

# كيف يتعلم المبرمج

## بشكل صحيح

و ج د ي ع س ا م  
ع ب د الر ح ي م

هذا الكتاب مقدم من طرف



للكتب الالكترونية والكورسات التعليمية  
[www.moalfat.com](http://www.moalfat.com)  
[www.learn-barmaga.com](http://www.learn-barmaga.com)



# كيف يتعلم المبرمج

## بشكل صحيح

إعداد

ووجدي عصام عبد الرحيم

[wajdyessam@hotmail.com](mailto:wajdyessam@hotmail.com)

[@WajdyEssam](https://twitter.com/WajdyEssam)

[www.learn-barmaga.com](http://www.learn-barmaga.com)



للكتب الالكترونية والدوريات التعليمية

# محتويات الكتاب

4	مقدمة.....
6	<b>الفصل الأول: طريقة التعلم Learning Path</b>
7	1-الأساسيات :Fundamentals
8	2-المعلومات Information
9	3-اكتساب المهارات Skills
10	خلاصة للفرق بين الأساسيات والمعلومات والمهارات:
10	4-مسار الإبداع والابتكار:Innovation
15	<b>الفصل الثاني: قيمة وصلاحية ما سوف تتعلم</b>
15	أولاً: ضريبة التعلم عند تحديك لما تزيد أن تتعلمها
17	ثانياً: قيمة المعلومات مع الوقت
19	<b>الفصل الثالث: كيف يتعلم المبرمج بشكل ذاتي؟</b>
19	الجامعات:
22	1-من أين تحصل على المنهج المتسلسل Curation؟
22	الكتب:
23	مواقع الكورسات على الانترنت:
23	مواقع الجامعات:
23	2-من أين تحصل على المعرفة Knowledge سواء الأساسيات او المعلومات؟
23	الكتب:
24	الكورسات والفيديو:
24	الموقع والمدونات والبحث:
24	3-من أين تحصل على المهارات؟
25	4-من أين تحصل على الدعم والانضباط.....
26	5-من أين تحصل على الخبرة؟.....
26	6-من أين تحصل على الشهادات التقنية؟.....
27	<b>الفصل الرابع: أريد أن أنعلم كيف أبدأ؟</b>
28	كيف تتعلم الأساسيات؟
29	كيف تجد المعلومات؟
30	كيف تكتسب المهارات؟
30	كيف تصبح خبيراً؟



## مقدمة

نعيش اليوم في عالم تتوفر فيه المعلومات في كل مكان بعدهة أشكال (مقالات، دروس، كتب، دورات تعليمية) وأصبح الوصول إليها غير مكلف وفي وقت سريع، فبمجرد بحث بسيط تستطيع الوصول إلى ملايين من المعلومات، سواء كان لديك سؤال وتحت عن إجابة أو مشكلة برمجية تحتاج لحل، أو طريقة لإعداد برنامج ما أو حتى تريد الحصول على خدمات من الواقع العمل الحر فكل ذلك يمكن الوصول إليه بدون تكلفة أو بتكلفة بسيطة في غالب الأحيان.

ليس هذا فقط، بل حتى الأدوات Tools والبرمجيات أصبحت كذلك رخيصة أو مجانية وهناك الخيارات البديلة للبرمجيات المغلقة المدفوعة في عالم ال Open Source وقد يكون بعضها مساو أو أفضل من المدفوعة. وحتى الأجهزة والمعالجات Hardware أصبحت أقل تكلفة وأكثر مقدرة، بعكس ما كان عليه قبل سنوات حيث كانت المراجع شحيحة والمعلومات غير متوفرة بسهولة والأجهزة الجيدة يصعب امتلاكها.

### ” فإذا كانت المعرفة والمعلومات والأدوات رخيصة فالمتبقى هو المهارات Skills ”

المجتمع لم يبقى مجتمع معرفي knowledge Based Society بل أصبح قائم على المهارات Skill Based Society فالمعرفة موجودة في كل مكان حولنا، وفي السابق أي درجة علمية من الجامعة كانت تكفي لكي تحصل على وظيفة مرموقة، أما الان لا فلا أحد يهتم بما تعرف ومن أين حصلت على شهادتك، بل بما تستطيع عمله ”**مهاراتك Your Skills**“. فامتلاك المعرفة ليس كافياً بل معرفة كيفية استخدامها سواء كانت هي معرفتك أو معرفة غيرك فهو الأهم.

في هذا الكتيب سوف نركز على موضوع التعليم وعلى المهارات واكتسابها، وتعرف كيف تستخدم معرفتك أو معرفة غيرك، وسوف نحاول أن نغير نظرتك في كيفية تعلم التقنيات و اختيار الطريقة المناسبة في التعلم بالإضافة إلى تحفيزك لبناء خطة تعلم تتناسب معك وتستطيع من خلالها تحقيق كل اهدافك التي ترغب بها.

قبل أن نبدأ عليك التفكير ملياً في آخر تقنية (لغة برمجة، إطار عمل ...Framework الخ) تعلمتها ولماذا تعلمتها؟

وقم بالإجابة على هذه الأسئلة قبل الانتقال لما يلي:

- هل استحقت منك ذلك التعب والجهود (هل فكرت ملياً بأنه هل سيفيدك تعلم هذه التقنية واستثمار الوقت فيها؟)
- هل كان تعلمك بناء على خطة Strategy واضحة المعالم أم أنها كانت بشكل عشوائي من أي مصدر تجده أمامك سواء كتاب أو موقع أو كورس وتأخذ من هناك وهناك
- هل وصلت للمرحلة التي تمنيت الوصول إليها (مبتدئ، متوسط، خبير)؟ أم فقط قمت بالدراسة بدون أي هدف محدد وتوقفت فور ما شعرت بالملل؟
- هل هناك مخرج Output لما قمت بتعلمها كمشروع قمت بتطبيق ما تعلمه من خلاله

Learning Technology in the Information Age هذا الكتيب هو خلاصة للكورس من موقع pluralsight وهو يحتوي على كورسات صغيرة من خبراء في التقنية



وقد استفدت من هذا الكورس، ورأيت أن انقل خلاصته للناطقين بالعربية حتى يحصلوا على الفائدة فيه، وقراءتك له يعني الإلمام بكل ما جاء فيه بالإضافة إلى نقاط أخرى وجدتها مفيدة وفي نفس السياق قمت بجمعها من مصادر أخرى وبعضها الآخر كان بناء على خبرة تحصلت عليها في العمل منذ أكثر من 5 سنوات في تطوير البرمجيات.

الكتيب لا يحتاج إلى أي خبرة على الاطلاق، وسواء كنت مبتدئ في المجال أو لديك عدة سنوات فسوف يفيدك.

أتمنى لك وقتاً سعيداً.

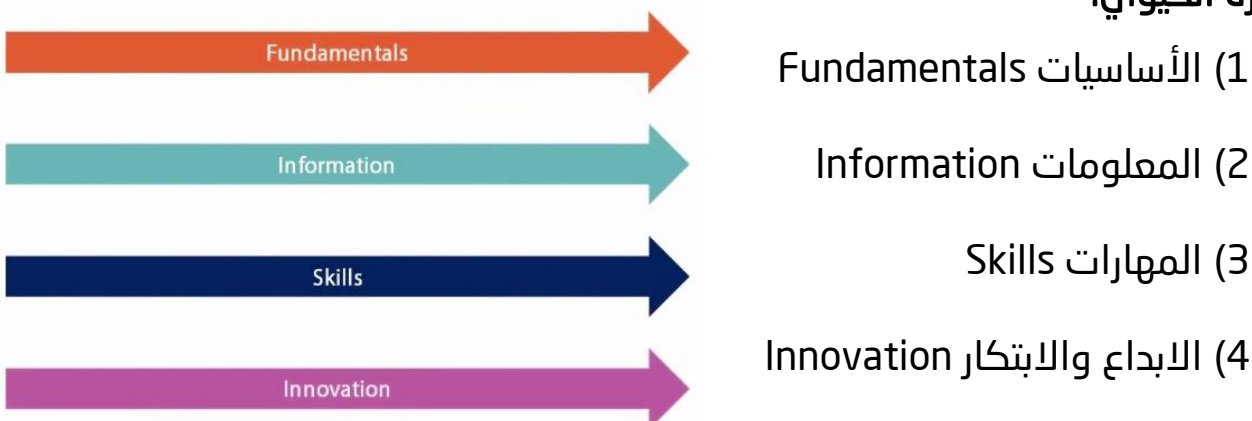
## الفصل الأول: طريقة التعلم

الطريقة التقليدية التي نعرفها عند تعلم أي موضوع وهي أن هناك مستويات في ذلك الموضوع، وستجد أن رحلة التعلم تبدأ من المستوى المبتدئ إلى المستوى المتوسط وأخيراً إلى مستوى الخبر، فتبدأ من أول نقطة وانت لا تعرف شيئاً في المجال وتنتقل مع الوقت إلى أن تصل لمرحلة الخبر.



لكن التقنية في تطور مستمر وهي لن تتوقف وستجد أن نقطة النهاية تبتعد كلما قربت منها، وحتى لو كانت الرحلة لها نهاية فلن يكون المسار مستقيماً، فقد تتعلم شيئاً بطريقة خاطئة أو تواجهك العديد من المصاعب خلال تعلمك لها، لذلك النظرة أن التعلم عبارة عن رحلة لها بداية ونهاية كانت تصلح في الماضي ولكن الأن فهي لا تنفع في هذا العصر، عصر المعلومات .Information Age

لذلك يجب أن تنظر إلى التعلم على أنه عبارة عن 4 مسارات مختلفة، كل منها له دوره الحيوي:



هذه المسارات المختلفة سوف تسهل علينا فهم طريقة التعلم بشكل أفضل وتعرف خصائص وأنواع المعرفة المختلفة.

## :Fundamentals (1) الأساسيات

وهنا سوف تتعلم الأساسيات في التقنية التي تزيد تعلمها مثلاً تريد أن تتعلم البرمجة وتود أن تصبح مبرمج فسوف تتعلم المصفوفات وأنواع البيانات Data Types وتمثيلها ومفاهيم الـ OOP وغيرها من الأساسيات في ذلك المجال، مثلاً تريد تعلم إدارة وبرمجة الشبكات هنا سوف تتعلم بروتوكولات الشبكة وتعلم الأساسيات مثلًـ DNS, UDP, TCP والخ... وتعلم المصطلحات في ذلك المجال.

هناك ميزتين في الأساسيات والتي تستطيع من خلالها تصنیف أي معلومة تجدها هل من الأساسيات أم لا:

- **الأساسيات تطبق على العديد من الأمور المتعلقة Widely Applicable** ولا تختص بتقنية أو برنامج أو حتى Implementation معين مثلاً بروتوكولات الشبكات تطبق على أي Hardware للشبكة، وكذلك الـ OOP تطبق لأي لغة تعمل بهذا المفهوم.
- **الأساسيات نادراً ما تكون عديمة الفائدة وليس لها وقت صلاحية تنتهي فيه وهي تكون حجر الأساس Foundation للمعلومات الأخرى التي تكون حصرًا على تقنية معينة أو Implementation معين.**



**ملاحظة:** مرحلة تعلم الأساسيات هي ليست مرحلة للمبتدئين كما قد يظن البعض، لكن يمكنك ان تنظر اليها على أنها تبدأ من ابسط الأساسيات الى اعقد الأساسيات والتي يصعب تعلمها حتى على المتقدمين.

وفي الغالب تحتاج الأساسيات ان تتعلمها في 3 مرات حتى تفهمها جيداً من عدة مصادر مختلفة وسوف تكون معك للأبد

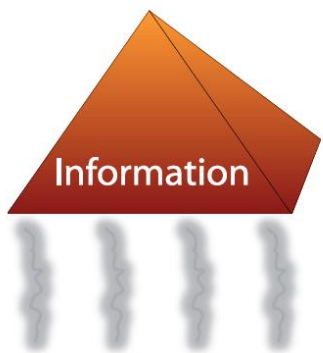
## (2) المعلومات Information

لكي تعمل في مجال التقنية والبرمجة عليك بمعرفة المعلومات العامة الأساسية Fundamentals بالإضافة الى المعلومات التي تختص بتقنية معينة أو المنتج المعين، وهذه المعلومات المتعلقة بشيء معين سنسميها مرحلة المعلومات Information (فقط المهم أن تفرق بين هذه المعلومات والأساسيات Fundamentals بغض النظر عن الأسماء).

فالأساسيات تغطي ما هو الروتات Routers وماذا تفعل أما مرحلة المعلومات سوف تعطيك كافة المعلومات حول نوع معين منه وخصائصه وكيف تتعامل معه، في البرمجة الأساسية سوف تعلمك ما هو ال integer وكيف يخزن ويعامل معه، في مرحلة اكتساب المعلومات سوف تقوم بمعرفة كيف تتعامل معه في سي # ومجال الاعداد المسموح بها في هذه اللغة، وكل ما تقدم في التعلم في معلومات اللغة سوف تتعلم الأمور أكثر صعوبة مثلًا ال Unboxing وال Boxing أو استخدام ال Reflection والخ.



Information



المنطق يقول تعلم الأساسيات أولاً قبل أن تستخدم أو تفهم أي معلومات حصرية لمنتج أو تقنية معينة، وفي الكثير من الأحيان قد تجد شخص لديه معلومات كثيرة حول موضوع ولكن بدون أساسيات جيدة حوله، وهذا الخلل قد يجعل الشخص يقدم حلول ليست مناسبة وبعض الأحيان تجعله يجرب في الحلول إلى أن يصدق الحل معه بدون معرفة كيف تم حل هذه المشكلة وما هو السبب من ورائها.

**مثال:** مبرمج لا يعرف الفرق بين تخزين الرقم 4 في متغير Integer مع تخزين الحرف "4" في متغير character ويظن أنهم نفس القيمة. **مثال آخر** مبرمج يريد تحويل صورة إلى string وقام بأخذ ال Bytes لها واستخدم Text Encoding مثل UTF-8 لكي

يقوم بعملية التحويل Base64 Encoding, UTF-8 Decoding, والصواب استخدام Binary (اقرأ المزيد حول الموضوع)

وقد يكون السبب للخطأ في هذه الأمور هي عدم معرفته للفرق بين الرقم Number وتمثيله كحرف text representation, وهذا يعني أنه لا يفهم موضوع ال character encoding جيداً والتحويلات بينهم، وايضاً عدم فهم ال data types الأساسية يجب امتلاكها قبل أن تمتلك المعلومة

" المعرفة القوية للأساسيات Fundamentals تعطيك نقاط قوة كثيرة وتسهل لك كثيراً في فهم أي Implementation آخر بسهولة".

الناس الذين يذهبوا للمعلومات مباشرة قبل الأساسيات قد يستطيعوا العمل ولكن سوف تكون هناك حفر كثيرة في معرفتهم، ولسوء الحظ أغلب الدورات والدروس - خصوصاً العربية منها - تكون حول تعلم المعلومات Information لتقنية معينة أو لغة معينة، والمبتدئين الذين يدرسوها بهذه الدورات سوف يكون لديهم خلل كبير في الأساسيات وقد لا يعرفوا ما الذي ينقصهم



من خصائص المعلومات والتي تستطيع التفرقة بينها وبين الأساسيات هي أنها:

- تنتهي صلاحيتها بسرعة: become obsolete مثلاً معرفتك بكيفية إدارة نوع معين من البرامج مثلًا IIS قد تذهب بمجرد تغيير البرنامج لطريقة عمله بعد التحديثات، وصدور نسخ جديدة مختلفة عن السابق، وهذا في البرمجة أو في الشبكات، ولذلك يجب أن تتعلم هذه المعلومات فقط عندما تحتاجها وليس أن تتعلم هذه المعلومات على أمل أنها قد تفيتك في يوم من الأيام وأن تعرف أن وقت صلاحيتها قد ينتهي.

### (3) اكتساب المهارات Skills

هل واجهت مبرمج يعرف الكثير من الأمور النظرية ولكن لا يستطيع فعل أي شيء على ارض الواقع، تعلم فعل الأشياء هو ما هو يوجد في هذا المسار وهو ما يجب أن

يشد انتباهك، لأن المعلومات والأساسيات متوفرة مجاناً وسهل الحصول عليها ولذلك فسوف تزيد قيمة المهارات وهذا هو الحال الان.

في أغلب الأحيان المهارات هي التي تزيد من قيمتك وتدرك عليك الدخل الجيد Generate Income فالشركات تدفع لك لكي تقوم بالأشياء وليس لمعرفتك بالأشياء.

**Beginner:**  
Solve problems slowly  
Solutions may not be optimal

**"Expert":**  
Solve problems quickly  
Solutions are efficient and reliable

وكلما تتقرب خبرتك في المهارات، سوف تستطيع تقديم حلول بسرعة بدون أخطاء وأكثر كفاءة من الشخص المبتدئ.

Skills based on fundamentals

- **خلاصة لفرق بين الأساسيات والمعلومات والمهارات:**
- ✓ **الأساسيات Fundamentals:** هي الأساسيات في المجال الذي نادراً ما تتغير والتي تسهل لك وتمهد لك فهم المعلومات المتخصصة.
- ✓ **المعلومات Information:** هي معرفة معينة تستخدمها لحل المشاكل.
- ✓ **المهارات Skills:** إمكانية استخدام معرفتك في حل المشاكل.

#### 4) مسار الإبداع والابتكار: Innovation

من المفترض أن نسمى بهذه المرحلة بالاسم مرحلة الخبرة، ولكن من هو الخبر، هل هو الشخص الذي يملك الأساسيات الجيدة؟ أو الذي يعرف معلومات كثيرة؟ أو الذي لديه مهارات متعددة؟

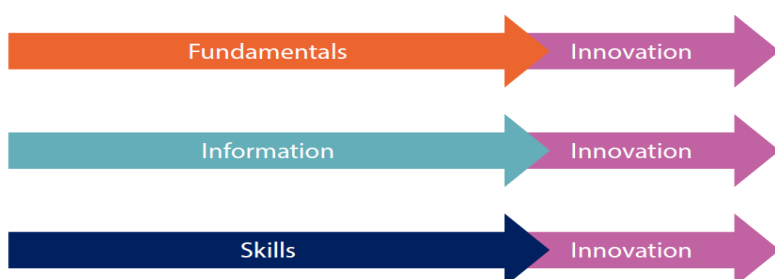
بشكل عام في التقنية الخبر هو:

- .1. الشخص الذي يحل أي مشكلة لها حل ويعرف ما هي المشاكل التي لا توجد لها حلول ومعرفة لماذا لا يمكن حلها. الخبر هو الذي يستطيع الوصول Access للأساسيات، المعلومات، المهارات الالزمة للقيام بالمهمة (الوصول كلمة اشمل من كلمة "يعرف" أو انه "يستطيع البحث" بحيث إذا لم يوجد ما يبحث عنه الخبر فانه

يقوم بعمله، مثلاً عمل في منصة جديدة واحتاج لبناء chart ولم يجد مكتبة مناسبة فسوف يقوم بكتابه ال charting & graphics بنفسه).

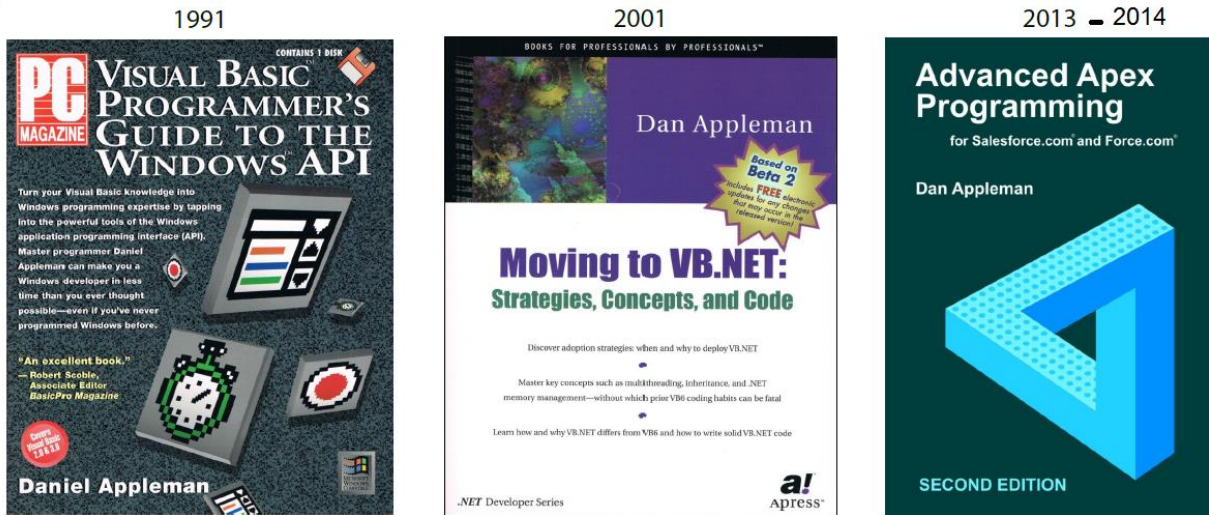
.2. الخبرير هو الذي يؤلف الكتب والمقالات ويبعد في انشاء معرفة جديدة، بعباره اخرى هو من ينشئ المعرفة Create knowledge، ويوجد الحلول الجديدة ويقوم بكتابه أفضل الممارسات للتقنية أو اللغة.

لذلك الخبرير يمكن أن يكون خبيراً في الأساسيات أو يمكن أن خبيراً في المعلومات أو يمكن أن يكون خبيراً في المهارات، ولذلك سوف نحذف مرحلة



الابداع ويكون لدينا التعلم على 3 مسارات ولكن اخر نقطة في كل منهم تكون بداية الخبررة.

**مشكلة الخبررة في المجال التقني أنها قد تزول أيضاً مع الوقت**, فالمؤلف Dan Appleman صاحب الكورس، كان خبيراً في فيجول بيسك 6 في 1991 ولكنه الآن ليس كذلك، وقد لا يهم إذا كانت لديه تلك الخبررة لأنه لا يوجد من يستخدمها حالياً، في 2001 كان خبير في VB.NET ولكن حالياً ليس كذلك بل متخصص بها وله معرفة كافية بها ولكن ليس خبيراً، وهو حالياً خبير في برمجة بلغة apex على منصة Salesforce.com (ولكن لديه معرفة كافية competent في العديد من اللغات والتقنيات والمنصات المختلفة ويستخدمها بشكل يومي).



## لذلك الوصول للخبرة قد لا يفيدك كثيراً وللننظر للموضوع بشكل أوضح من منظور الشركات:

فإذا كانت لديها أشخاص متخصصين كفاية ويستطيعوا حل المشاكل فلماذا يتم جلب الخبر ودفع المزيد من الأموال؟ فقط يتم جلب الخبر في حالة لم يكن هناك من يستطيع حل المشكلة المعينة، لذلك في الغالب توظف الشركات الأشخاص المتخصصين الذين لديهم المعرفة والمهارة الكافية طالما أنهم يستطيعوا العمل وحل المشاكل، ربما فقط في حالات قليلة يتم جلب خبير للعمل مثلاً للعمل في أمور أساسية في المشروع أو شيء حساس يحتاج لخبرة كبيرة، وعلى أي حالة لن تحتاج الشركة فريق من الخبراء حتى لو كانت تستطيع ايجادهم.

أيضاً كونك خبير فقد لا تأخذ عائدًا أكبر في بعض الأحيان عن الشخص المتخصص، بالإضافة إلى أنه عليك العمل بشكل أصعب لكي تحافظ على خبرتك Hard to stay، ان تكون خبير هو عمل صعب Expert ففهم المعلومات الموجودة ودراستها وتطبيقها أمر سهل بالمقارنة مع عمل التجارب Research & Experiment واستحداث المعرفة والمعلومات الجديدة والقيام بالبحث والملاحظة، فالوقت الذي ستقضيه للوصول إلى الخبرة قد تستطيع فيه ان تتمرس على تقنية أخرى.



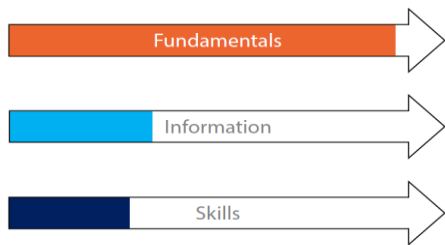
هناك حالات قد تود الوصول إلى مرحلة الخبرة حتى تعود إلى بعائد أفضل مثلاً إذا كنت تود أن تصبح مؤلف Author أو متحدث Speaker أو حتى مستشار Consultant فكونك خبير هو وسيلة جيدة لكي تحصل هذه الأعمال وبالطبع أحياناً الشركات تحتاج لخبير للقيام بشيء معين وتدفع الكثير لكي يقوموا بهذا العمل.

المهم هو انه لا تذهب بعيداً عن التمرين إلى مرحلة الخبرة بدون وجود سبب، لأن كونك متخصص في التقنية فيمكنك بعد الوصول لهذه المرحلة ان تنتقل لتقنية أخرى بدلاً من اكمال الطريق إلى الخبرة وبالتالي يكون لديك معرفة جيدة بأكثر من تقنية وهذا مفيد لك خصوصاً بداية عملك.

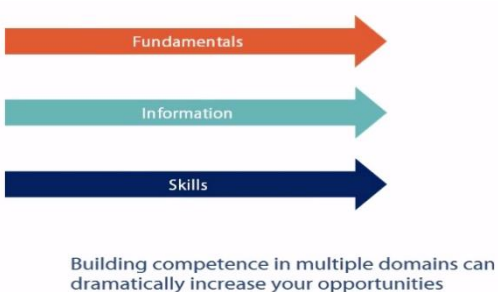
لنطرح مثال على ذلك ونرى كيف يكون عمل المبتدئ Career ودوره حياته، وبعبارة أخرى الحصول على أكبر فائدة من الجهد الذي سوف تضعه في عملية تعلمك للتقنية



كونك مبتدئاً فعليك الوصول لمرحلة الالامام الكافي competent وقد تكون لديك اساسيات ومعلومات ومهارة قليله، وعليك بإيجاد وظيفة كخريج جديد أو تدريب فهناك شركات لديها استعداد لذلك وقد يوظفوا شخص بدون المهارات التي يطلبوها ولكن يكون الشخص لديه أشياء أخرى يهتموا بها وهذا الشيء يقوموا به خاصه عندما لا تجد الشركة اشخاص ملمين بشكل كافي فتلجاً لهذا الخيار



هناك شركات توظف خريجين جدد ليس لديهم المهارات المطلوبة للعمل ولكن لديهم اساسيات قوية على أساس انهم سوف يتعلمون بسرعة وهذا ما تفعله الشركات الكبيرة مثل قوقل ومايكروسوفت



**المرحلة الأخيرة** الالامام الكافي والتمرس إذا كانت لديك معرفة قوية بالأساسيات والقدرة على فهم المعلومات بسرعة ومهارات متعددة فأنت تستطيع حل المشاكل بكفاءه باستخدام مجموعه متعددة من الأدوات التقنيات

وهذا الأمر مطلوب هذه الأيام لأن غالب المشاريع تحتاج الى Integration مع عدة تقنيات وأدوات أخرى، وايضاً تعطيك الأمان الوظيفي لأن مهاراتك قد توظفك في أماكن مختلفة، بعباره أخرى الوصول الى مرحلة الالامام الكافي في الأساسيات والمعلومات والمهارات في عدة تقنيات سوف يفيدك بشكل كبير.

**أخيراً** يجدر بنا الإشارة الى موضوع التسميات والقاب Titles المبرمجين، فكثيراً ما نجد القاب كثيرة على سبيل المثال لا الحصر:

1. مبرمج Programmer
2. مطور برمجيات Software Developer
3. مهندس برمجيات Software Engineer
4. معماري أنظمة Software Architecture
5. عالم حاسب Computer Scientist

هناك فرق بينهم ولكن المشكلة هي عدم وجود تعريف موحد لكل منهم، وكل شركة أو جهة لديها مسمياتها الخاصة، فمثلاً في Google تجد أن اللقب المستخدم Software Engineer بينما في شركة أخرى تجدها تستخدم HRDeveloper وهي أقسام الموارد البشرية في الشركات هي في الغالب من تقوم بوضع تلك التسميات.

الذي يهمك هو أن هذه الألقاب سوف تصل لها مع القراءة والممارسة والخبرة، فمثلاً في الصور السابقة كنت مبتدئ وفي أول المجال وخبرتك ليست كافية، فاذا طلب منك كود سوف تقوم بكتابته وتسلمه كما طلب وربما ان كنت جيداً فسوف تسلمه بدون أخطاء ويعمل بكفاءة جيدة، بعكس الشخص الأكثر خبرة منك فاذا طلب منه كود فلن يعطيكود بل سوف يطرح أولاً أسئلة كثيرة مثلاً:

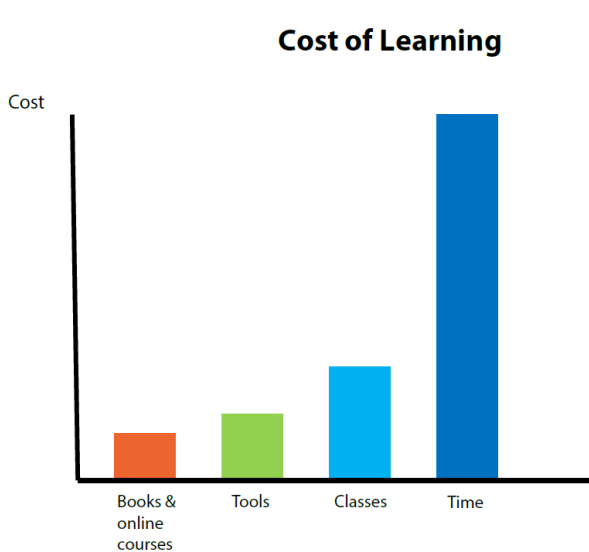
- كيف سيحل هذا الكود مشكلة ال Business ؟
- من سيقوم بعمل Support له فيما بعد؟
- ما مقدر ال Logging وال Diagnostics فيه؟
- ما طبيعة المشروع هل هو Prototype أم أنه سوف يتم العمل عليه للمستقبل (وهكذا المعمارية سوف تختلف)؟
- هل سيتعامل مع Services أخرى أم لا؟
- ما هي ال Platform الذي سوف يعمل عليه؟
- هل يمكن شراء شيء جاهز لحل المشكلة؟

### هكذا:

الشخص المبتدئ يعطيكود فقط سواء كان كود جيداً أم سيراً، بينما الشخص الأكثر خبرة يفهم المشكلة جيداً ومن ثم يعطي حل Solution متكامل. سواء كانت تسمية المبتدئ ب Programmer أو الخبير ب Developer أو الخبير ب Software Engineer فالتسمية لا تهم كثيراً.

## الفصل الثاني: قيمة وصلاحية ما سوف تتعلم

هناك جانبين مهمين عندما تتعلم أي موضوع عليك بمعرفتهم قبل البدء في عملية التعلم، الجانب الأول وهو التكلفة أو الضريبة التي سوف تدفعها عند تعلمك للموضوع، أما الجانب الثاني فهي قيمة ما تعلنته مع الوقت وهل سوف يتنتهي سريعاً أم أنه سيبقى معك وهذا جانب يفيد أن تعرفه قبل البدء في التعلم وفهم صلاحية المعلومات هي من الأمور التي بسببيها تم تقسيم عملية التعليم الى المسارات التي سبق ذكرها.

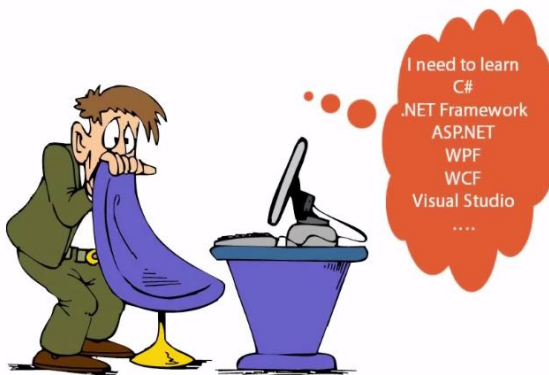


### • أولاً: ضريبة التعلم عند تحديد لما تزيد أن تتعلم

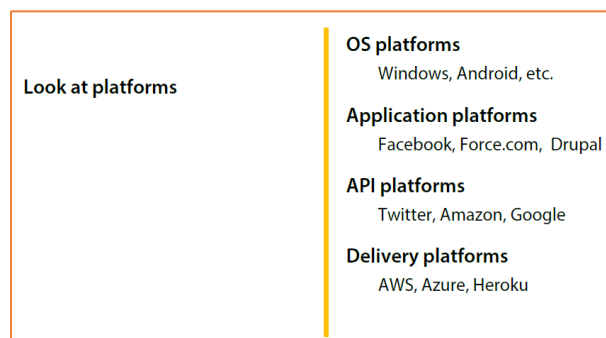
هناك ضريبة مقابل التعلم وهذه الضريبة من المهم معرفتها عند اختيار المجال الذي تود تعلمه، والضريبة الحقيقية في التعلم هي ليست في الأدوات أو المصادر والكتب وإنما هو الوقت، حيث التعلم يأخذ وقتاً منك، ولأنه لا يوجد وقت لتعلم كل شيء فيجب معرفة فائدة كل ما تزيد تعلمه

فكرة بالأمر كأنك ذهبت للسوق وتريد شراء شيء ما ولنقل سيارة، فسوف تزيد معرفة ما الذي سوف تفيده هذه السيارة مقارنة بالأخرى ولماذا اخترتها وما هي مواصفاتها.

تعلم التقنيات الجديدة مثل عملية الشراء هذه، حيث المبلغ المدفوع هو وقتك، لذلك اعرف ماذا تفيده فيه والعائد الراجع لك، وفي الغالب للمبرمجين يكون العائد المطلوب هو في زيادة الدخل Income والحصول على فرص عمل Job Opportunities أفضل وأكثر، أو بعض الحالات العائد لا دخل له بالمادة، وإنما يكون للسمعة Reputation، أو بمجرد الهواية وحب العمل For Fun على هذه التقنية فقط.



الضريبة تعتمد على نوع التقنية وعلى أي مكان تزيد الوصول في تلك التقنية، مثلاً أريد تعلم سি# فتعلم اللغة ليس صعباً إذا كنت تعرف أساسيات لغات البرمجة Programming Languages وسوف تصبح متدرساً بها في عدة أيام، ولكن الضريبة الحقيقة هي ليست في اللغة إنما في الـ platform حيث عليك تعلم الـ Web Form, MVC, WCF/WPF والـ Libraries Framework ، Linq to SQL, ADO.NET Databases والـ technologies بها Visual Studio تعلم Entity Framework حتى للمبرمجين ذوي الخبرة بـ technologies أخرى مثل Java Ecosystem.



فتعلم الـ Platform هو أكثر كلفة من تعلم اللغة، لذلك اختيار الـ Platform هو قرار مهم يجب اتخاذـه .Decision

والـ Ecosystem أو الـ Platform حقيقة هي ما ستقتضيه (وتتكلفك الوقت والجهد) حتى تصبح متمكناً من الانتاج بشكل صحيح (وليس لغة البرمجة)، وتذكر أنها تتتطور وتتغير وتحتاج أن تحدث نفسك باستمرار، بعكس اللغة والتي تتحدث بشكل ابطئ بكثير من المكتبات

أخيراً هذه الـ Ecosystem هي ما يجعل المبرمج مرغوباً به، فلن يتم توظيف شخص يعرف PHP أو سي++ فقط، ولكن سيتم توظيف شخص يكتب تطبيقات Facebook ويستخدم الـ Windows Internal & API ويعرف الـ Twitter API ويستطيع استخدام الـ Spring وله خبرة بها، والـ Azure من التقنيات.

تذكر أنه: عندما ت يريد أن تتعلم لغات البرمجة فانظر لها من خلال خصائصها حتى تستطيع التفريق بينهم، مثلاً هل هي Strong/Loose Type، هل هي Functional، Sensitive أم لا، هل تدعم OOP، هل تدعم الوراثة المتعددة أم لا، هل هي

ما هي الـ Data Types أم Compiled أم Interpreted أم الاثنان معاً وهكذا.

عندما تعرف خصائص اللغات سوف تستطيع تعلم اللغة الأخرى بسهولة طالما أنك تعرف الخصائص مسبقاً في لغة أخرى، وسوف يكون عليك التعود فقط على الـ Syntax ومن ثم الدخول في الـ Libraries والمكتبات المستخدمة في هذه اللغة لكي تستطيع ان تتجز بها.

هذه الخصائص Characteristics للغات بالإمكان ان تعتبرها أساسيات يجب تعلمها، ولذلك تجد أغلب الجامعات لديها كورس اسمه Programming Languages يتم فيه دراسة أربعه لغات على الأقل، الهدف منها هو وليس أن تصبح خبير بهذه اللغات الأربعه وإنما التعرف على أكثر من Paradigm مختلف في البرمجة فهذه النظرة سوف تفيدك جداً في المستقبل، فاحرص ان تقرأ في كتاب أو تتبع دورة في مفاهيم الـ Programming Languages فهي سوف تفيدك.

- كيف تعرف أن ما تتعلمته له قيمة وسوف يفيديك سواء في الحصول على دخل أفضل أو فرص عمل أكثر؟**

أسهل طريقة وهي النظر للحاجة Demand في سوق العمل في بلدك وانظر للوظائف وفرص العمل، فإذا وجدت طلب كثير ودخل جيد فهذا اشاره جيدة على أن هناك حاجة لهذه التقنية، وقم بتعلم شيء يقل المترمسين فيه لكي تحصل على نقاط قوة اضافية، مثلاً تعمل على الـ Web Services فقم بتعلمها بالإضافة الى عادات وممارسات الـ Security بها.

- ثانياً: قيمة المعلومات مع الوقت**

بعد أن تختار ما سوف تتعلمته عليك بتحديد كم من الوقت سوف تكون هذه المعلومات لها قيمة فإذا كانت هذه المعلومات سوف تصبح عديمة فائدة في وقت سريع فعليك أن تقضي وقت وجهد أقل في تعلمها بعكس فيما إذا كانت سوف تبقى معك وتفيديك بشكل مستمر.

للنظر لعمر المعلومات في كل من المسارات الأربعه في التعلم:

**الأساسيات** سوف تبقى معك دائماً وحتى لو انتهت صلاحيتها فسوف يسهل الاستفادة منها في شيء آخر، مثلاً في السابق كان يتم استخدام الـ Serial Port

وحالياً كل الأجهزة تستخدم USB وتحويل المعلومات إليها سوف تكون سهلاً، لذلك ينصح بدفع وقتك وجهدك للحصول على شهادة من جامعه لأن الدراسة الجامعية تركز على الأساسيات والعائد سوف يكون معك لعدة سنوات.

**مسار المعلومات:** هو العكس تماماً، فسوف تنتهي بسرعه، مثل البرامج أو اللغات يحدث بها تغيرات، خصوصاً هذه الأيام مع مفاهيم Agile والContinues Delivery فكل شيء متعلق بتقنية أو منصة ما يتغير بسرعه، ويحتاج أن توافق ذلك مع الوقت بدون توقف. مثلاً salesforce.com تحدث تطورات بها كل أربعه أشهر هذا يعني بالإضافة إلى ما ستقضيه من الوقت في الأول للتعلم فعليك أن تضع جهد جديد كل أربعه أشهر لكي تتعلم الأمور الجديدة لكي تكون up to date، وأيضاً الكثير من الشهادات التقنية تتطلب أن تقوم بتحديث الشهادة بعد فترة وتنتهي صلاحية الأولى، وهذه من أصعب التحديات في المجال التقني.

**مسار المهارات:** هو الوسط، لأنه هو القدرة على تطبيق المعرفة، فالأشياء التي بنيت على أساس الأساسيات فقد تبقى أما التي بنيت على أساس المعلومات فقد تنتهي. على سبيل المثال عندما تدرس علوم الحاسوب فسوف تدرس عدة طرق لترتيب مصفوفة من الأرقام باستخدام خوارزميات مختلفة، وسوف تعرف كيف تقوم بتقييم خوارزمية معينة، المهارة التي تجعلك تقوم بعمل دالة ترتيب هي طويلة المدى، لكن عندما تواجه مشكلة تحتاج للترتيب فهناك أشياء عليك القيام بها قبل استخدام المهارة، مثلاً هل توجد دالة جاهزة، هل هناك limitation على الذاكرة أو المعالج وحجم البيانات التي سوف تريدها، كل هذه الأشياء هي معلومات قد تتغير بناء على تغير الأداة أو المكتبة التي تستخدمها.

والأساسيات التي تجعلك تقيم دالة ترتيب ومن تختار في حالتك سوف تفيدك في هذه المرحلة

**مرحلة الخبرة أو الابتكار:** وهي تكون أيضاً للمسارات المختلفة، فإذا كنت خبيراً في الأساسيات وبناء واكتشاف الأساسيات مثل الدكاترة والبروفسورات فسوف تكون طويلة المدى أيضاً. أما المعلومات في تقنية معينة أو برنامج سوف يتنهى سريعاً ويحتاج مجهد أكثر من ان تكون متعرس في المعلومة فقط.

أخيراً قد يكون الفاصل ليس واضحاً أحياناً، ولكن اسأل نفسك كم من الوقت سوف يظل ما تتعلمك يفيدك فإذا كان طويلاً المدى فهذه أساسيات والا فهي معلومات سوف تتغير مع تغير النسخة او الإصدار القادم.

## الفصل الثالث: كيف يتعلم المبرمج بشكل ذاتي؟

واحدة من أهم مميزات عصر المعلومات Information Age هو أن المعلومات منتشرة في كل مكان Widely Available، حيث هناك الكثير من الدورات والدورات في كل مكان (موقع الانترنت، شبكات التواصل الاجتماعي، البريد، المدونات، الخ)، فال المشكلة اليوم ليست في إيجاد المعلومات لكن في تلخيص Filtering هذه المعلومات وإيجاد المحتوى المهم والمفيد بالنسبة لك.

لذلك عليك أن تستخدم منهجية معينة في التعلم لا سيما في الأساسيات وأفضل طريقة لذلك هيمحاكاة ما يتم تطبيقه في الجامعات وسوف نتعرف على ماذا تقدم الجامعات لك في عملية التعليم.

### ▪ الجامعات:

في الجامعة تدرس الأساسيات بشكل جيد ولكن التطبيق العملي واكتساب المهارات لا يؤهل بالشكل المطلوب لسوق العمل وأحياناً يكون بعيد كل البعد عن المهارات الصحيحة، وهناك أسباب لهذا منها أن الدكّاترة في تلك الجامعات وظيفتهم



هي البحث والابتكار في تدريس الأساسيات وحل المشاكل الأساسية في المجال، وبعبارة أخرى هم خبراء ومبدعين في مرحلة الأساسيات ولهذا هم يدرسوه Fundamentals وحتى الان الدراسة في الجامعة هي

أفضل طريقة للحصول على أساس قوي في الأساسيات.

**Curation**

**Degree Requirements**

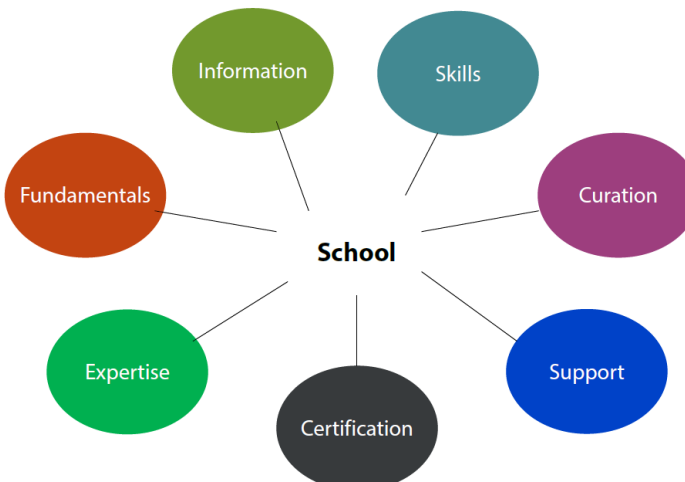
- Math 1A,1B,1C series
- CS 10A – Introduction to Computer Science
- CS 101 – Programming Languages
- CS 102 – Algorithm Analysis
- CS 103 – Database Programming
- CS 140 – Embedded Programming
- CS 141 – Graphics Programming
- CS 193 – Requirements Analysis
- CS 199 – Project class
- HU-39 – Comprehensive Writing
- SS-50 – History of technology
- 30 Additional units breadth requirement

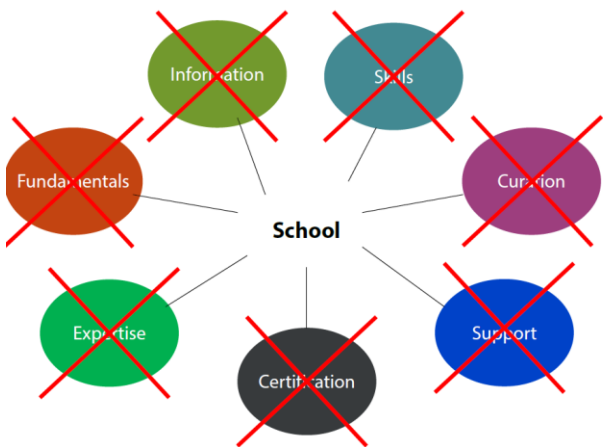
إضافة إلى أن الجامعات في السابق كانت تتوفر لديها معدات وأجهزة لا توجد لدى الأفراد وهذا ما يجعلها مناسبة في التعليم عن غيرها، بالإضافة إلى وجود المناهج Curation الموضوعة بشكل مدروس، فعندما تدخل فهناك منهج محدد واضح يجب عليك أن تنهيه حتى تحصل على الدرجة وتخرج من الجامعة

ولا يفترض أن تقلق من ناحية فلترة المعلومات وما هو المهم بالنسبة للطالب وما هو غير المهم فالجامعة وظيفتها ان تقوم بذلك، ايضاً الجامعات توفر الدعم لك حيث هناك طلاب مثلك يمكنكم التعاون في القراءة وحل المشاكل، بالإضافة إلى الأساتذة والمساعدين الذين يستطيعوا مساعدتك ان طلبك ذلك والإجابة على اسئلتك.

وهذا ضروري فالكثير من المراجع العلمية والمواد مثل Algorithms Analysis Analysis من الممكنها الطالب بدون مدرس أو مساعد ، وايضاً ما يميز الجامعة هو في الاختبارات المتكررة التي تحفز الطالب على الدراسة والتعب ، بالإضافة إلى الحصول على الشهادة في الأخير بعد التخرج والتي سوف تستفيد منها وقت العمل في التوظيف، ايضاً بعض الجامعات توفر الفرصة لكي تحصل على خبرة حقيقة في بعض المجالات مثل المشاريع البحثية Research Projects ، الدراسات العليا Advanced دراسات العليا و Graduate Studies و Degree

الجامعة تعطيك كل هذه الأمور السبعة الموضحة على الصورة أدناه





حالياً العالم تغير، وهناك بدائل ايضاً أقل تكلفة ايضاً وأسرع، اولاً المعلومات والاساسيات كما ذكرنا في البداية انها الان أصبحت مجانية، في السابق المعدات والأجهزة كانت لا تتوفر الا في الجامعات اما اليوم فالجميع يستطيع اقتتنائها، في الجامعات تستطيع ملاقاهم الطلاب والحصول على الدعم واليوم ايضاً من خلال الشبكات الاجتماعية تستطيع التواصل مع أي طالب في مكان في العالم، وايضاً الجامعة ليست الوسيلة الوحيدة للحصول على المنهج Curation وهناك مواقع الكورسات open online course تستطيع الدراسة منها، وايضاً أماكن أخرى تستطيع الحصول على منهج محدد مثل مناهج الشهادات التقنية.



الذي يخطئ به الكثير عندما ينظر لبديل أو مكمل للتعلم من الانترنت هو اهمال هذه الوجه التي تعطيها لك الجامعة، والاكتفاء بوجه واحد فقط، مثلاً الاعتقاد بأنه لوحده يستطيع قرائه مجموعه من الواقع لكي يكتسب بعض المعلومات ولكنه نسى أن هناك أوجه أخرى ضرورية في التعلم والتي تعطيها لك الجامعة مثل الأساسيات وترتيبها لك، أو تهمل أشياء مهمه وتدرس أشياء غير متعلقة بك، ايضاً قد يكسل ويترك الدراسة لأنه لا يوجد انضباط واختبارات تجربه على المتابعة والقراءة المستمرة كما يحصل في الجامعة.

ما سنوضحه الآن البديل وكيف يمكن ان تحصل على جميع هذه الوجه من خلال البدائل المتوفرة.

## ١) من أين تحصل على المنهج المتسلسل؟ Curation

Where do you start?



الأسئلة التي نجدها دائماً ما هي الكتب الجيدة للمبتدئين؟ في عالم تكون فيه المعلومات متشربة بدون تكلفة فالاتوجيهات والمناهج المتسلسلة تكون مهمة جداً، فمن أين تبدأ وما هي المعلومات المهمة لكي تتعلمها وما هو الترتيب الذي يجب أن تمشي عليه

### IT 101 – Windows Active Domain Configuration

#### ▪ Prerequisites

- MS-5 – Introduction to Windows Server
- CE-10 – Networking fundamentals
- OY-5 – Blue Screen of Death Management
- SEC-8 – Security Principles

إذا لم تستطع الإجابة على هذه الأسئلة فتعلم التقنية سوف يكون أصعب مما هو عليه، فسوف تضيع وقتك في تعلم أشياء ليست مهمة، وقد تتعلم بدون أي ترتيب منطقي، وفي كثير من الأحيان لن تستطع تعلم موضوع ما لأن هناك متطلبات أساسية

له Prerequisites

لذلك التوجيه والمنهج الخاطئ أو غير المكتمل Poor Curation سوف يصعب عملية تعلمك ويكلفك وقت أكثر ومال أكثر وللحصول على منهج واضح ومتسلسل انظر الى:

#### ▪ الكتب:

لأنها تزودك بالمعلومات بطريقة مرتبة ، حيث كل مفهوم يبني على السابق، والمحفوظ موجه Curated بواسطة المؤلف والذي يقرر ما هو المحتوى المهم أو غير المهم، وهذا ال Curation ما يجعل للكتب قيمة و يجعلها أرخص طريقة لكي تحصل على توجيه موثوق، بينما الواقع والمدونات في الغالب تفشل في ذلك وايضاً البحث في محركات البحث لا يقدم لك منهجاً واضحاً ، و اختيار الكتاب عادة امر سهل فقط عليك ان تنظر لتقييمات القراء وسوف تعرف المناسب لك، أو يمكنك اقتناه اكثر من كتاب للموضوع لكي تحصل على عدة وجهات نظر، فإذا لم تستطع الفهم من



الأول ربما تجد المؤلف الثاني قام بعمل افضل في توضيحة، لذلك اذا كنت تزيد ان تتعلم موضوع ما فقم بجلب كتاب او اثنين في ذلك الموضوع وهي تمثل لك الأساس الذي سوف تبني كل شيء اخر حولهما

### ▪ موقع الكورسات على الانترنت:

مثل موقع [www.pluralsight.com](http://www.pluralsight.com) وغيرها من الواقع والتي سيتم عرضها في آخر الكتب، تلعب نفس الدور في إيجاد المنهج المتسلسل الواضح، وأحياناً الكورس في موقع الكورسات يكون مجرد عرض فيديو للمحتوى الذي يوجد على الكتب.

### ▪ موقع الجامعات:

ويمكنك الدخول إليها والنظر للائحة الكورسات والمنهج المتسلسل لكي تحصل أيضاً على الـ Curation، حيث هناك جامعات تضع قائمة الكورسات والكتب المطلوبة لكل كورس، وأحياناً تجد خطة الكورسات كاملة، والاختبارات والواجبات.

## (2) من أين تحصل على المعرفة Knowledge سواء الأساسية أو المعلومات؟

عندما تريد أن تنشئ خطة خاصة في التعلم، فعليك باختيار الطريقة المناسبة لك، فالبعض تجده الكتب معهم، والبعض الآخر يفضلوا الفيديو، ومن المصادر للحصول على المعرفة:

### ▪ الكتب:

هي ليست مجانية ولكنها رخيصة بمقارنه مع الطرق الأخرى، والجودة تختلف بينهم لكن بشكل عام تكون جيدة، لأنها تكلف وقتا وجهداً، لذلك كل المؤلفين يبذلون جهدهم لكي يخرجوا شيء عالي المستوى حتى يحصلوا على أرباح منها، والكتب توفر لك الوقت والجهد في اختيار المهم وفلترة المواضيع الموجودة. Curated

الكتب التقنية تنتهي بسرعه Obsolete Quickly، وقد تكون مدتها سنة واحدة إذا كنت محظوظ، لحسن الحظ هناك حالياً خيارات الكتب EBooks والطباعة عند الطلب توفر لك حلول اخرى بدلاً من شراء الكتب التي سوف تنتهي بعد فترة، على كل ما زالت الكتب هي من أفضل الطرق للتعلم.

### ▪ الورقات والفيديو:

ومواقع الكورسات على الانترنت وهي مشابه للكتب وهي لمن يفضل الفيديو على الكتب.

### ▪ الواقع والمدونات والبحث:

هناك الكثير من المعلومات الممتازة والأسئلة والاجابات الموجودة وقد تكون بواسطة خبراء في المجال، وهي مفيدة بلا شك، ولكن اغلب الدروس تكون بدون منهجة متكاملة Curation لذلك يصعب إيجاد الترتيب والمواضيع المتعلقة بالنسبة للمتعلم

#### Blogs, Websites and Search



Search, by definition, finds the popular information

Answers to infrequent or difficult problems can be hard to find

أن تتعلم تقنية أو مجال من الانترنت فقط لأنك تقوم بأخذ عدة كتب في المجال ممزقة الى صفحات تم دمجها مع بعضها كل صفحة بها keyword تميزها ومن ثم اختيار كل صفحة بناء على الكلمة التي تريدها

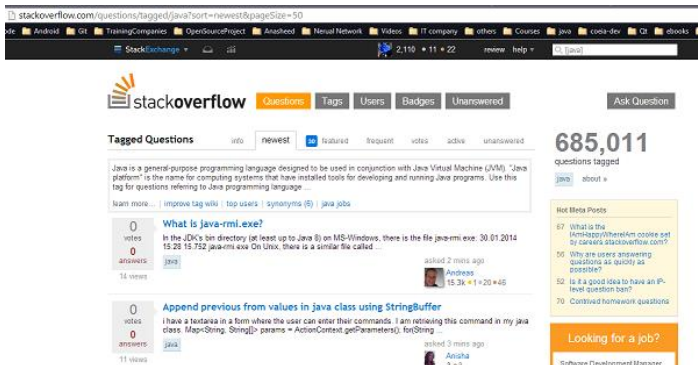
لكن الأمر ليس بذلك السوء فهناك موقع تقدم لك curation لمحتواها، روابط للمقالات المتعلقة، وإذا كنت تريد تعلم تقنية معينة فقد يكون هناك لها Documentation وهو يحتوي على معلومات موثوقة محدثة للمنتج up to date.

## (3) من أين تحصل على المهارات؟

المهارات هي الشيء الذي يجعلك مميزاً عن غيرك، وهو الذي يقييمك من الآخرين ولذلك تقوم بكتابة مهاراتك وانجازاتك في السيرة بدلاً من الكورسات التي درستها وهذا عادة أفضل بكثير.

ومن خلال التدريب تحصل على المهارات، ولذلك تضع الجامعات الواجبات حتى تتمرن بها. ويمكنك قرائة كل كتب البرمجة ومشاهدة كل الكورسات ولكنك لم تبقى مبرمج الا بعد أن تكتب بنفسك وتحل المشاكل بها وتبني بها البرامج.

في مجالات أخرى كالطب فالجامعة هي الوسيلة للحصول على المهارة الالزمة تحت الاشراف، ولكن في المجال التقني الان (يمكنك الحصول على المعدات والأجهزة بمسؤوله) والعمل عليها.



هناك الكثير من الكتب والدورات تعطيك امثلة walkthrough خطوة بخطوة ولكنها ليست كافية وعليك حل مشاكل بنفسك، الطريقة الجيدة هي باللعب play بالكود، إذا لم تكون هناك مشاكل تجدها لحلها، فقط بحل مشاكل الآخرين في موقع البرمجة مثل SOF.

أيضاً المشاركة في open source projects وقم بالعمل في أحد المشاريع التي تشد انتباهك وابحث عنهم أكثر خبرة منك واستفد منهم ومن تجاربهم وحاول أن تحصل على مراجعه لأكواذك متى ما استطعت.

#### 4) من أين تحصل على الدعم والانضباط

الاختبارات تجعلك تركز وتجعلك تدرس بجد واجتهاد وتقدم لك الانضباط، وتقدم لك الجامعات الدعم ايضاً مع الطلاب الآخرين ومساعدة الآخرين، ولديك مدرس يستطيع شرح الموضوع بعده طرق حتى تفهمها، ووضع أسئلة وتقدير مستوىك، ووجود المدرس مع مجموعة من الطلاب سوف يساعدك في التعلم بشكل جيد في أي مسار من مسارات التعلم الأربع، وهذه من منافع الجامعات.

أحد الطرق الأخرى للحصول على الدعم هي بالتدريب في العمل، من خلال أحد الموظفين الخبرة والذي سوف يقوم بالإشراف عليك وتوجيهك للصواب بشكل دائم.

أيضاً يمكنك مشاهدة كورسات من الانترنت والتعلم عليها وعمل مجتمع دراسي Study Group لكي تدرس كورس ما، وهناك مجتمعات للنقاش لكل كورس في موقع الكورسات على الانترنت وسوف تحصل على الدعم بعكس الكتب والتي قلما تحصل على دعم بها.

## 5) من أين تحصل على الخبرة؟

سوف تحصل على الخبرة من العمل وحل المشاكل وتطبيق الحلول، ومع الوقت سوف تصبح لديك معرفة جيدة، ويمكنك حينها النظر للأسئلة التي لا يوجد لديها حلول لأنك خبير وتقوم بإيجاد حلول جديدة لذلك إذا كنت تود أن تصبح خبير عليك حل المشاكل وسوف تحصل عليها مع الوقت، وتصبح تحل المشاكل بدون جهد كبير

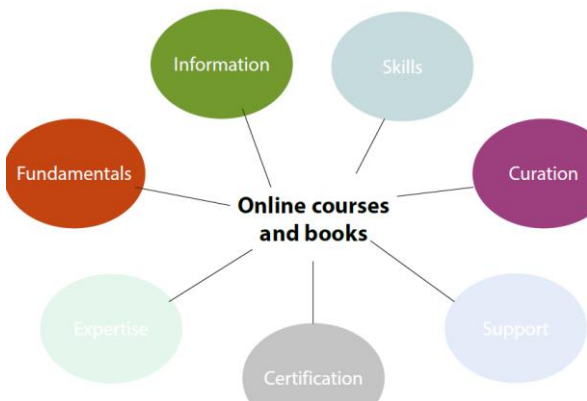
## 6) من أين تحصل على الشهادات التقنية؟

الشهادات التقنية تنص على أن لديك معرفة بتقنية ما وهي معلومات حول منتج أو تقنية معينة في اصدار معين، وأنك انجزت المتطلبات لكي تحصل عليها، بعدها أخرى تمرست على التقنية، وقيمة الشهادة تعتمد على طبيعة الاختبارات والغالب منها يعتمد على الحفظ، وأهميتها على حسب سوق العمل المتواجد فيه، بالبعض يطلبها والبعض الآخر لا يطلبها.



تذكر أن الشهادات التقنية لن تعطيك أساسيات أو حتى مهارات، وهي تعتمد على الحفظ أكثر من الفهم، لذلك لا تعتمد عليها فقط، لأنه يمكن أن تكون لديك المعلومات لكن بدون أساسيات أو مهارات فيما تفعله.

## الفصل الرابع: أريد أن أتعلم كيف أبدأ؟

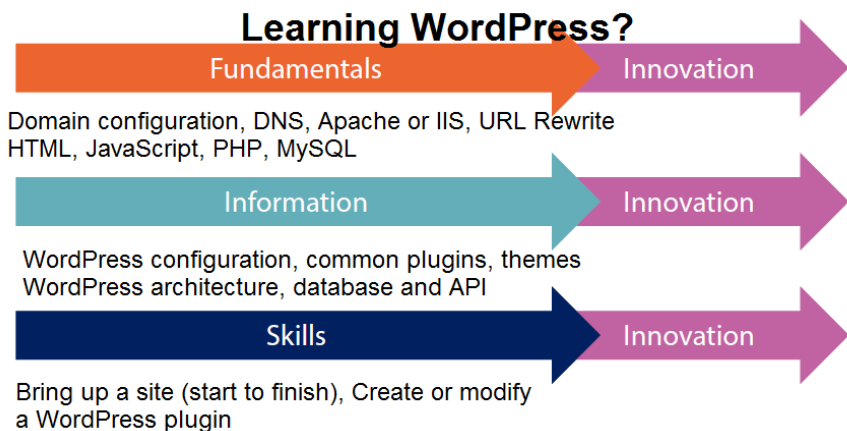


تذكرة أن الكتب والدورات على الانترنت هي جيدة للأساسيات والمعلومات والمنهج الواضح ولكنها ليست جيدة لاكتساب المهارات الحقيقة ولا يوجد فيها دعم أو تحفيز وانضباط لأنها.

**”حتى يتم إعطاء النصيحة الجيدة، فالسؤال هو ما هو المسار الذي تريد التركيز عليه، وما هو المستوى الذي تريد الوصول إليه؟ بعبارة أخرى حدد أهدافك؟“**

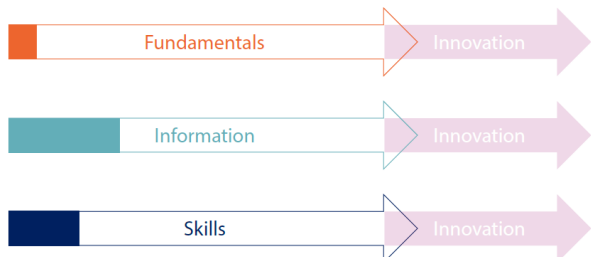
إذا كنت تريدين أن تتعلم تقنية أو مجال جديد فعليك أولاً بالأساسيات خصوصاً إذا كنت ستقضي فترة في العمل عليه، على سبيل المثال إذا كنت تريدين تعلم وتطور في WordPress فالأساسيات هي الـ PHP, Apache, HTML, MySQL, WordPress.

في مرحلة الـ information عليك بالنظر إلى WordPress من الداخل، أما في مرحلة المهارات عليك بتطبيق موقع كامل وإنشاء plugin أو التعديل على أحدهم (اقرأ المتطلبات لكل مرحلة في الصورة أدناه).



لكن إذا كنت تود أن تحل مشكلة ما فقط وليس لديك النية على العمل بهذا الإطار، فسوف تتجاهل الأساسيات وتحث عن حل للمشكلة التي تريدها مباشرة وقد تجد حل جاهز للمشكلة بدون الحاجة لفهم ماذا يحدث بالضبط، وكلما كانت لديك الأساسيات كلما استطعت حل المشكلة بشكل أسرع وأفضل.

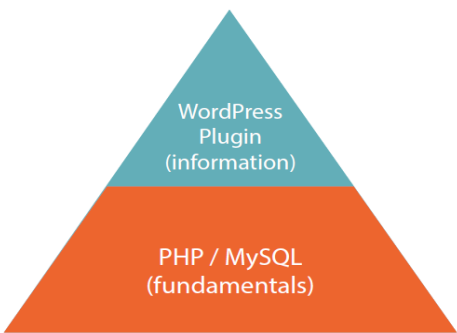
#### Help With One WordPress Site?



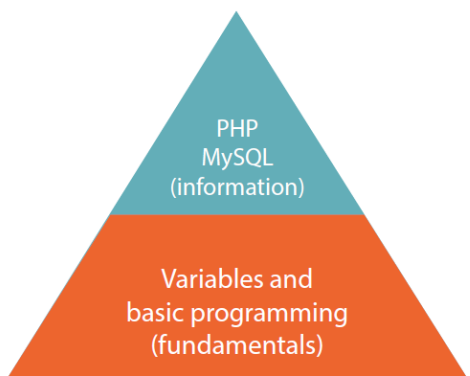
Don't invest heavily in knowledge/skills you'll only use once

#### ▪ كيف تتعلم الأساسيات؟

أحد الصعوبات في تعلم الأساسيات هي في الـ curation، عندما تبدأ بتقنية جديدة فأنت لا تعرف الحدود بها والتوجيهات تكون على حسب التقنية التي تريده ان تتعلمها وعلى حسب مستواك الحالي، مثلاً في مثال الـ WordPress فالـ PHP/MySQL تعتبر الأساس لها. وحتى الـ MySQL قد تكون هي في الـ information track للمبتدئ في البرمجة، ويحتاج الى اساسيات البرمجة قبل الدخول بها.



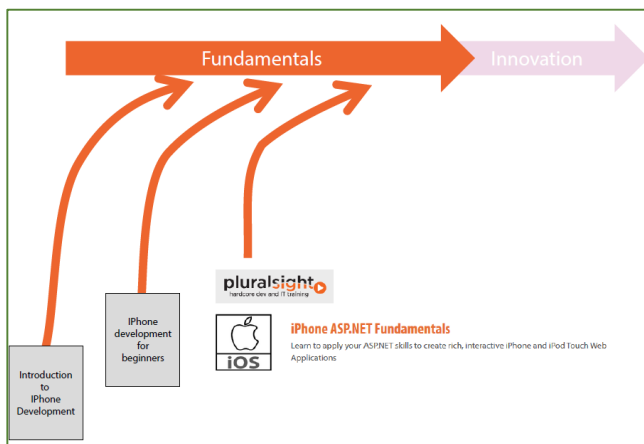
تعلم التقنية كالهرم، فأنت تتعلم الأساسيات حتى تنتقل للمعلومات، وهذه المعلومات تكون أساسيات للمرحلة التالية، وللحصول على curation في تقنية معينة، فانظر للجامعات وخطط التدريس وانظر الى المتطلبات في كل مادة prerequisites لأنها سوف تكون هي الأساس لما تود أن تتعلمها.



DeAnza College			Academic Year 2013-2014				
			Certificate of Achievement		Certificate of Advanced Degree		
<b>Certificates and Degrees</b>							
Computer Information Systems							
Enterprise Security Professional	◆	◆	◆				
Database Design for Developers	◆	◆	◆				
Network Administration	◆	◆	◆				
Programming	◆	◆	◆				
Business Programming	◆	◆	◆				
Network Programming	◆	◆	◆				
Programming in C/C++	◆	◆	◆				
Programming in JAVA	◆	◆	◆				
Programming in PERL	◆	◆	◆				
Systems Programming	◆	◆	◆				
UNIX/LINUX Operating System	◆	◆	◆				
Visual Basic Programming	◆	◆	◆				
Web Development	◆	◆	◆				

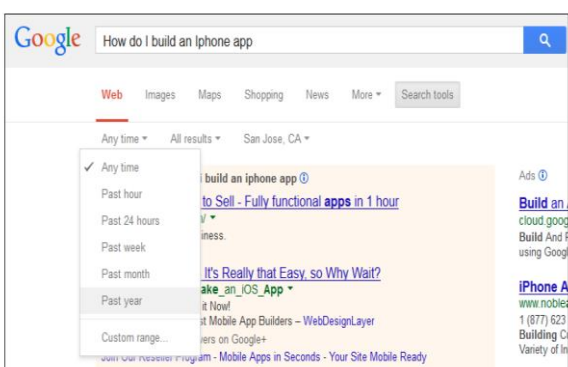
إذا كانت التقنية التي تود تعلمها لا يوجد بها شهادات أو حتى خطط واضحة، فانظر للكتب والدورات على الانترنت، فانظر لفهرس تلك الكتب أو الدورات للتقنية أو موقع الدورات التي تريدها وانظر للمتشابه من المواضيع التي وجدتها وهي سوف تمثل الأساسيات التي يجب عليك أن تتعلمها

ودائماً اطلع على أكثر من مصدر عندما تتعلم التقنية، فربما كتاب جيد ولكن لم يجدي معك وربما ينفع معك مصدر اخر أو أن الكتاب الآخر قام بشرح معلومة بشكل أفضل وأيسر من الاول، لذلك احرص استخدام أكثر من مصدر في التعلم



## • كيف تجد المعلومات؟

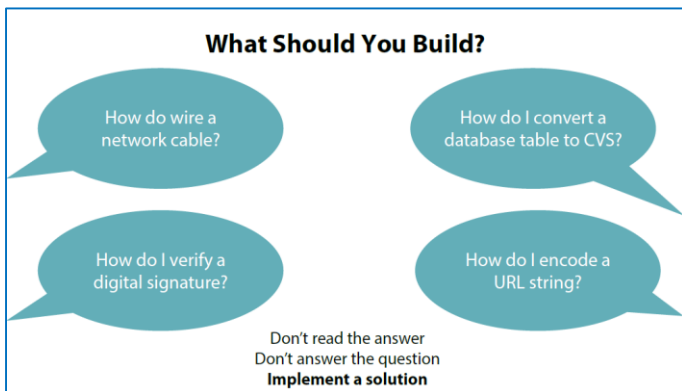
التحدي هنا في هذا المسار هو في انتهاء صلاحية المعلومات بسرعه، لذلك الانترنت هو أفضل مرجع للمعلومات، مثلًا إجابات على الأسئلة والحلول لمشاكل معينة ولكنه ليس جيداً في الـ curation في الـ date filter عند البحث حتى تحصل على أحدث الإجابات وانظر لتاريخ كل موضوع لأنه إذا زاد الوقت عن سنة فقد يجدي هذا الحل وقد لا يجدي.



إذا كانت التقنية لديها شهادات فانظر

للاختبارات بها، وغالباً المعلومات سوف تكتشفها عندما تكون في مرحلة اكتساب المهارات

## ▪ كيف تكتسب المهارات؟



اول خطوة هي تنزيل الأدوات والأشياء المطلوبة للعمل، سواء development environment على حسب التقنية التي تريده ان تعمل عليها، تذكر اتباع الدروس ليس كافياً لاكتساب مهارات حقيقة (وابحث أكثر عن كل شيء غير واضح)

عندما تطبق الأمثلة حاول تغييرها بالتغيير والتلاعب بها وبهذه الطريقة سوف تكتسب المهارات، اتباع الأمثلة يعطيك فهم لها وهذا لا يعطيك مهارات وانما هي مجرد تطبيقاً للمنهج الـ curation ، وعليك التطوير وبناء الأشياء الأخرى غير الموجودة في الأمثلة لكل تكتسب المهارات، مثلاً حل الواجبات إذا كانت هناك، أو ابحث عن مشاكل في موقع البرمجة (مثلاً في الـ stack overflow ) وقم بحلها ولا تحاول النظر للحلول بل قم بتطبيق حلك وانظر لها بعد ذلك.

حل المشاكل الحقيقة هو السبيل الوحيد لكي تحصل على مهارة حقيقة في حل المشاكل لأنك سوف تحتاج للبحث عن المعلومات واحياناً تضطر للتعلم أو مراجعة الأساسيات، وإذا كان لديك الوقت يمكنك العمل في موقع الفري لانسر وحل مشاريع حقيقة سوف تفيدك، أو المشاركة في مشروع مفتوح المصدر.

## ▪ كيف تصبح خبيراً؟

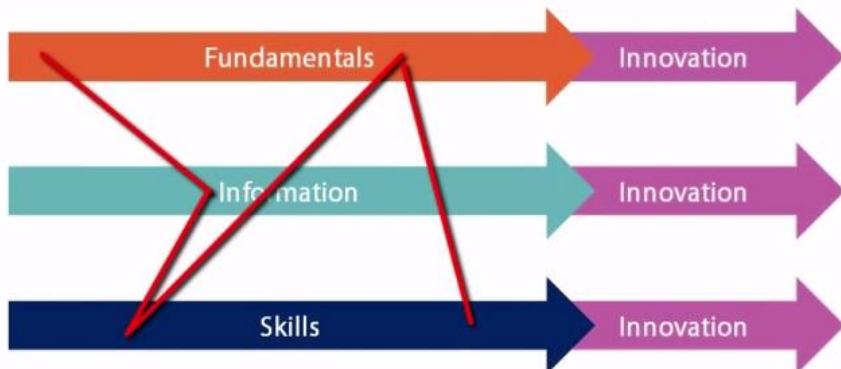
كلما تكون واضحاً Visible كلما تأطيك الفرص أكثر، تذكر ان تصبح خبير في موضوع ما هو عمل شاق وقد لا يكون هناك افضلية على شخص متخصص بها، ولكي

تستطيع الحصول على عائد من خبرتك عليك اكتساب مهارات اخرى مثل ادارة المشاريع والفرق وتوزيع المهام والخ من مهام مديرى المشاريع.

### تنفيذ خطتك في التعلم:

عندما تبدأ في التعلم فلا تبدأ بشكل افقي، ولكن عليك ان تأخذ من هنا وهناك، فعندما تتعلم معلومة أساسية يمكنك ان تنظر كيف يمكن ان تستخدم وتقوم بتطبيقها، والمهارات هو أكثر مساراً متعة fun لذلك هو الذي يقود الخطة، نفذ شيء وإذا لم تستطع فقم بتعلم الأساسيات فيها ولا تتوقف حتى تتعلمها جيداً، أو تعلم الأساسيات جيداً مع معلومات ما ثم طبقها.

لذلك الخطة مثل الجراف Graph ولا يجب ان يكون لها ترتيب معين، والمهم في خطة التعلم هو الـ scope وأنك تعلمت ما تحتاجه لكي تصل لأهدافك



أخيراً هذه قائمة بالمواقع الكورسات على الانترنت، سواء المختصة بعلوم الحاسوب أم التي تختص البرمجة وتقنية معينة، وهي ليست مرتبة أو شاملة ولكن هذا هو الأشهر وبعضها ليس مجاني ولكن معظمها كذلك:

- بالعربية <http://www.rwaq.org>
- بالعربية <https://edraak.org>
- بالعربية <http://aldarayn.com>
- بالعربية <http://codemasry.com>
- بالعربية <http://tahriracademy.org>

- بالعربية [/http://www.nafham.com](http://www.nafham.com)
- بالعربية [/http://www.waqfonline.com](http://www.waqfonline.com)
- بالعربية [/http://abdullaheid.net](http://abdullaheid.net)
- بالعربية [/https://moalfat.com](https://moalfat.com)
- [/https://www.udacity.com](https://www.udacity.com)
- [/https://www.class-central.com](https://www.class-central.com)
- [/http://freevideolectures.com](http://freevideolectures.com)
- [/http://academicearth.org](http://academicearth.org)
- <http://nptel.ac.in/courses.php?disciplineld=106>
- [/https://www.khanacademy.org](https://www.khanacademy.org)
- [/https://www.udemy.com](https://www.udemy.com)
- [/https://www.edx.org](https://www.edx.org)
- <https://www.coursera.org/courses>
- <http://ocw.mit.edu/index.htm>
- [/http://videolectures.net](http://videolectures.net)
- [/http://channel9.msdn.com](http://channel9.msdn.com)
- <http://online.stanford.edu/courses>
- <http://www.lynda.com/default.aspx>
- [/http://www.microsoftvirtualacademy.com](http://www.microsoftvirtualacademy.com)
- [/http://www.pluralsight.com](http://www.pluralsight.com)
- [/https://university.mongodb.com](https://university.mongodb.com)
- [/https://www.openlearning.com/courses](https://www.openlearning.com/courses)

## النهاية

وقتك أлем شيء لديك، أرجوا أن يكون موضوع هذا الكتيب قد بين لك ما الأشياء التي سوف تتعلماها وبأي طريقة وأن تكون نجحنا في إيصال هذه المادة وان تكون قد كسبت شيئاً في وقتك الذي قضيته في هذا الكتيب.

كما لاحظت في هذا الكتاب ركزنا على نقطة التعلم ومسارته ولم يكن التركيز عن ماهية الأمور الواجب أن يتعلمها المبرمج في وقته الحالي، لأن التعليم إذا نظر له بالطريقة الصحيحة فسوف يستطيع المبرمج بعد ذلك أن يتعلم بالطريقة الصحيحة.

في إصدارات قادمة بإذن الله سوف نعمل في مؤلفات في إصدار مؤلفات تقنية متخصصة في مسار الأساسيات والمهارات وحتى المعلومات. أيضاً في حال كنت مؤلف أو لديك النية في اصدار المؤلفات الالكترونية فباب المشاركة مفتوح للجميع.

**فكن متواصلاً معنا** بأرائك واستفسراتك أو إذا وجدت أي أخطاء ما أو لديك أي ملاحظات، عبر موقع [مؤلفات](#) وموقع [انفورماتيك](#) أو عبر بريدي الموضح أدناه وصفحتنا الاجتماعية يوجد روابطها على تلك المواقع، فقم بالتسجيل بهم ومشاهدة المقالات والمؤلفات وكل فعالاً حتى نعرف مكانن الدوجة أو النقص والتقصير ونصلح ذلك في المستقبل بإذن الله.

وتدكر أن الكتاب قد يتم تحميله لذلك قم بالدخول لموقع مؤلفات وحمل الكتاب حتى يصلك اشعارات التحديث متى ما حصل ذلك.

شكراً لوصول لهذه النقطة

وتجدي عصام عبد الرحيم  
[wajdyessam@hotmail.com](mailto:wajdyessam@hotmail.com)

2014/7/31