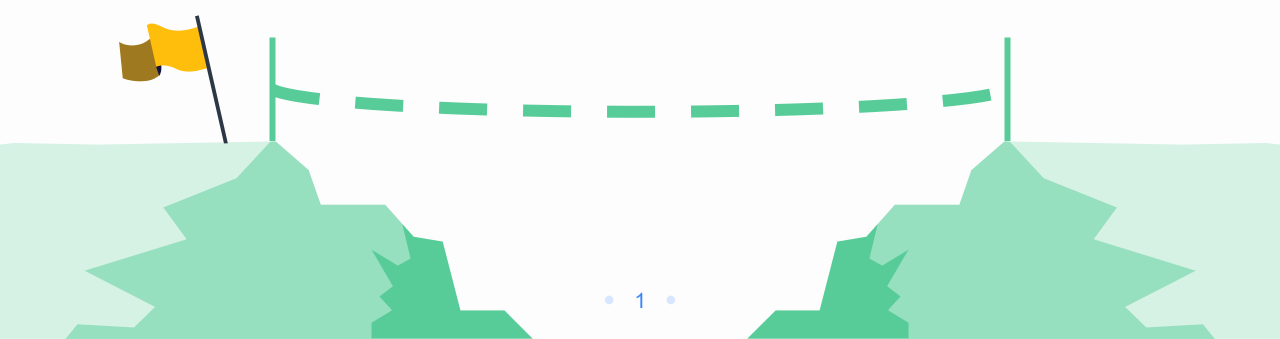
المهارات التقنية الأساسية

تقديم: صالح بن عثمان الحقيل



ما المهارات التقنية الأساسية؟

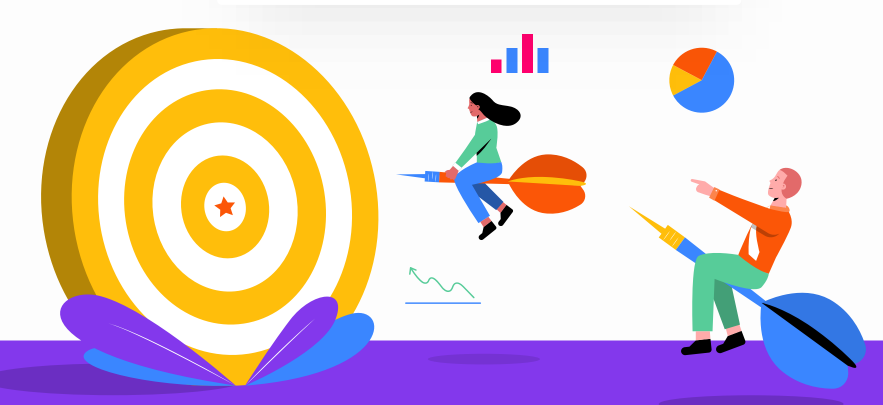
هي المهارات التي يجب أن يعرفها أي عامل بالقطاع التقني والتي ستسهم بتسهيل التواصل بين الأفرقة التقنية وكذلك تسريع مهارة حل المشكلات وتتسم هذه المهارات بالمعرفة العامة دون المعرفة العميقة والاتقان للمهارة

ا ک ک ا

قبل البدء!

ما المهارة صفر؟!

ما أعظم مهارة من الممكن تعلمها في هذه الحياة؟



مهارة الدعاء

سؤال العظيم الكريم!

لا يوجد أفضل من سؤال الله عن أبسط الأشياء فالدعاء ليس عنــد الحاجة فقط! بل يجب أن يكــون مهــارة قويــة واعتماديــة فيجــب على المسلم أن يكون دائمًا متوكلاً على الله طالبًا حوله وقوته

طلب الفهم والعلم

اللهم يا معلم آدم وإبراهيم علمني، ويا مفهم سليمان فهمني

اللجوء لحول الله

اللهم إني أتبرأ من حولي وقوتي والتجأ إلى حولك وقوتك. اللهـم أعني ولا تعن علي، وانصرني ولا تنصر علي، واهدني ويسّر الهدى لي





مهارة الاستكشاف التقني

زيارة المعارض التقنية

السعودية تستضيف شهريًا العديد من المعارض التقنية الضخمة مثل ليب أو بلاك هات وحتى مؤتمرات مصغرة تقنيــة مثــل قمــة الذكاء الاصطناعي وقمة الأمن السبراني... إلخ

زيارة التجمعات التقنية المصغرة

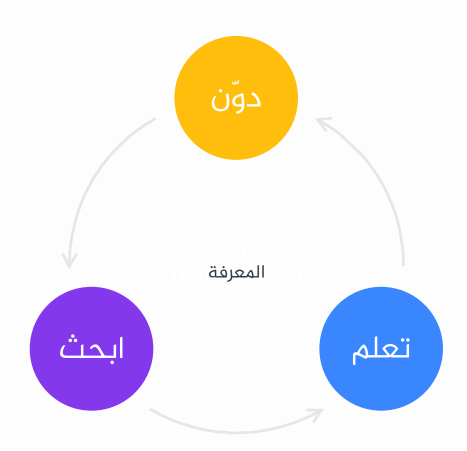
تزخــر الريــاض بــالكثيرة مــن التجمعــات المصــغرة والتـــي تتبــع مجموعــات غيــر ربحيــة مثــل تجمــع نواتــك أو تجمعــات مهــارات المستقبل أو PyData، أو حتى مجتمع البيانات (ADP)

كون علاقتك التقنية

تعــرف على مبــدعين بالتقنيــة وتواصــل معهــم وتعلــم مــنهم ويتواجد هؤلاء عــادة في المجتمعــات التقنيــة إمــا الافتراضــية أو حتى المعارض الضخمة



مهارة المعرفة



دّون

يمـر علينــا يوميـًــا مصــطلحات وتســاؤلات جديــدة يوميـًـا لا نعــرف معظمها لذلك يجب علينا تدوين هذه المصطلحات والتساؤلات.

ابحث

بعد عملية التـدوين تـأتي مهـارة البحـث عـن المعلومـة وإجابـة التســاؤلات وهنــا ننطلــق في البحــث عــن المعرفــة في مختلـف المصادر (كتب، محركات البحــث، النمــاذج اللغويــة (ChatGPT) ... إلخ من المصادر)

تعلم

بعد الإجابة عن تساؤلاتنا نبدأ بتعلم هذه المهارات الجديدة حتى ولــو كــان بشــكل نظــري فالمعرفــة تزيــد مــن قــدرتك على حــل المشاكل.

مهارة التواصل مع النماذج اللغوية الضخمة!

صياغة الأوامر بوضوح (Prompt Engineering):

تعتمد جودة النتائج على مـدى وضـوح ودقــة الطلـب، لـذلك مـن المهم تحديد السياق، الهـدف، والنــاتج المطلــوب بـدقــة لتوجيــه النموذج نحو الإجابة المثالية.

دليل سدايا لهندسة الأوامر

تقدم سدايا دليل شامل لاحتراف هندســـة الأوامــر وفيـــه ســـتعلم معرفة التعامل مع النماذج اللغوية واستخراج أفضل النتائج منها



مهارة إدارة الأنظمة

\$source = "C:\Projects" \$destination = "D:\Backup\\$(Get-Date -Format 'yyyy-MM-dd_HH-mm-ss')" \$logFile = "C:\Logs\backup_log.txt" New-Item -ItemType Directory -Path \$destination -Force | Out-Null Write-Output "[\$(Get-Date)] Starting backup from \$source to \$destination" | Out-File \$logFile -Append Get-ChildItem -Path \$source -Recurse | ForEach-Object { \$target = \$_.FullName.Replace(\$source, \$destination) if (\$_.PSIsContainer) { New-Item -ItemType Directory -Path \$target -Force | Out-Null } else { Copy-Item -Path \$_.FullName -Destination \$target -Force } Write-Output "[\$(Get-Date)] Copied: \$(\$_.FullName)" | Out-File \$logFile -Append } Write-Output "[\$(Get-Date)] Backup completed successfully." | Out-File \$logFile -Append

مهارة إدارة الشبكات

إنشاء الشبكات الافتراضية، معرفة ربط الشبكات، معرفة التعامـل مع الخوادم والتحدث معها

مهارة التعامل مع الأوامر السطرية

كتاب الأوامر للموجه مثل (CMD ،Bash ،PowerShell...) حيـث تميــزك هــذه المهــارة بمعرفــة التعامــل مــع أفرقــة البنــى التحتية التقنية.

مهارة التعامل مع مختلف الأنظمة

تعلم أنظمة تشـغيل إضـافية وطريقـة تخصيصـها ولا تكـن حكـر على نظام معين مثل ويندوز بل استكشف توزيعات لينكس.

مهارة الويب

مهارة بناء الواجهات

تعلم طرق بناء المواقع مـن الواجهـات الأماميــة وكــذلك الخلفيــة وكيفية رفع المواقع على الاستضافة

مهارة كشط الويب (Web Scraping)

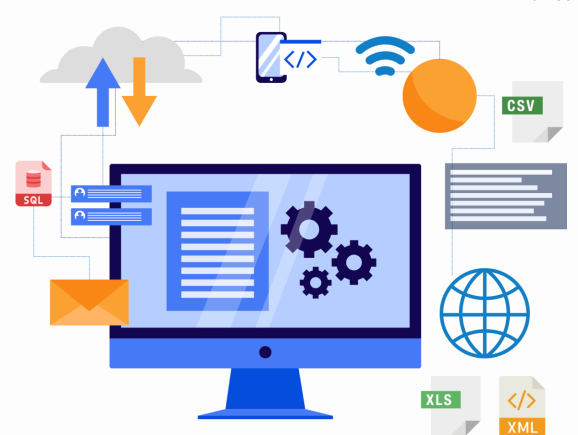
كيف تجلب بيانات معينة من مواقع محددة؟ عبر هذه المهارة لـن يستعصـي عليـك أي موقـع فتسـطيع بنـاء برمجيات معينة تجلب لك ما تريد.

مهارة التخاطب مع الواجهات البرمجية (APIs)

يجب عليك أن تتعلم كيفية استخدام APIs وكيـف توظفهــا في مشاريعك ومعرفة التعامل مع ملفات JSON







مهارة Git & GitHub



إدارة النسخ (Version Control):

تعلم كيفية حفظ وتتبع التعـديلات على المشـاريع البرمجيــة، والرجوع لأي إصدار سابق بسهولة دون فقدان العمل.

التعاون الجماعي:

استخدام GitHub للعمل مع فريقك في مشـروع واحــد، مشـاركة الأكواد، مراجعتها، ودمجها.

مهارة Python



البرمجة الشيئة عبر بايثون

بتعد من أبرز اللغات الحديثة المستخدمة حاليًا ومن أفضل اللغات دعمًا، فالعديد من البرمجيات، بل حتى الأدوات تم تطويرهــا على بايثون وسيسهل عليك المجال التقني إذا تمكنت منها

تحليل البيانات عبر بايثون

تحليل البيانات ببــايثون مــن المجــالات الممتعــة والســهلة وفيــه تطبق العديد من المهارات التقنية





مهارة SQL

إدارة قواعد البيانات

PostgreSQL عبر کورسیرا

فهم كيفية إنشاء الجداول وتخزين البيانات وتنظيمها بشكل فعال.

الاستعلامات المتقدمة (Advanced Queries):

كتابـة اسـتعلامات معقـدة باسـتخدام عمليـات الـربط (JOIN) والتجميع (GROUP BY) والتصفية (WHERE).







لا تنسونني من صالح دعائكم! شكرًا لكم!



