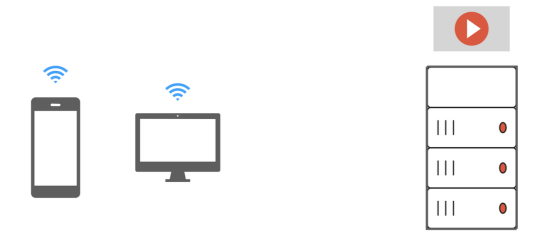
مقدمة عن تطوير الويب باستخدام Django

كيف يعمل Internet

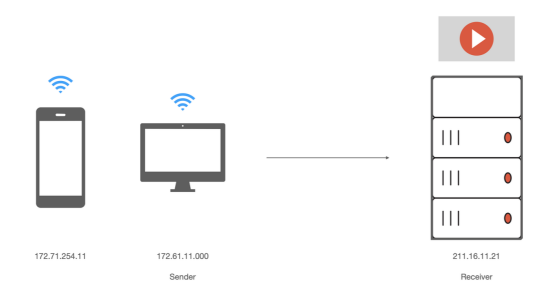
لنفترض أنك تريد الوصول لبيانات معينة من خلال Laptop أو Smart Phone موصول بشبكة الانترنت من خلال wifi. والبيانات التي تريد الوصول لها مثلاً عبارة عن مقطع Youtube مخزن في مركز بيانات شركة Youtube. لكن كيف تستطيع الوصول لذلك المقطع؟



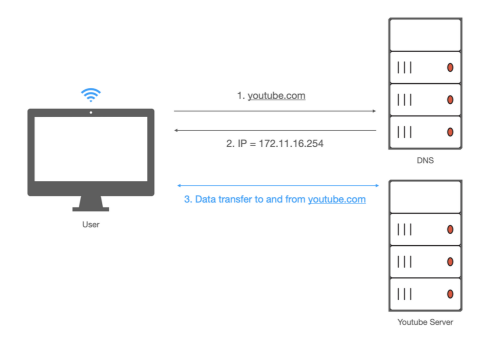
أي جهاز موصول بشبكة الانترنت يكون معرّف من خلال مجموعة من الأرقام تسمى IP address. تلك العناوين يتم توفيرها من خلال ISP (Internet Service Provider) والتي تقوم بتوفير عنوان مختلف لكل جهاز في شبكة الانترنت. كذلك Server الذي يحتوي على المقطع الذي تريد مشاهدته يكون له عنوان IP خاص به.



فمن خلال عناوين IP يكون هناك مُرسل Sender ومُستقبل IP



وهذا يعني أن موقع Youtube يملك عنوان IP خاص به، لكن للبحث عنه والوصل إليه لا يشترط أن نقوم بربط عنوان IP. يمكننا استخدام الرابط youtube.com وذلك بمساعدة DNS الذي يقوم بربط كل عنوان IP باسم يسهل حفظه والبحث عنه باستمرار.



مكونات URL

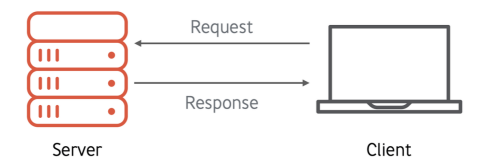


مفهوم World Wide Web

قبل البدء في تطوير مواقع الويب، نحتاج أولاً إلى معرفة مفهوم الويب بشكل عام. الويب هو عبارة عن نظام من صفحات الويب التي نستطيع الوصول إليها من خلال الإنترنت. مما يعني أن الويب ليس الإنترنت، بل هو واحد من التطبيقات التي تم إنشاؤها على الإنترنت. هناك بعض الأجزاء في World Wide Web نحتاج إلى فهمها ومعرفة الغرض من وجودها لكثرة استخدام مصطلحاتها أثناء تطوير تطبيقات الويب وهي Client, Server, Request, Response.



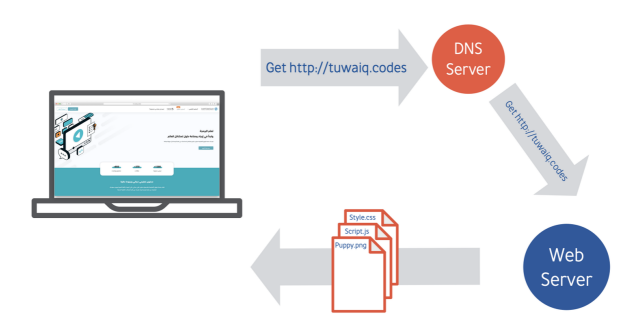
عندما يتصفح المستخدم الإنترنت من خلال PC, Laptop, Smart Phone, iPad في هذه الحالة يعتبر مستخدم (Client)، بحيث أنه عندما يبحث عن موقع معين من خلال وضع رابط هذا الموقع في المتصفح فهو في هذه الحالة يقوم بإرسال طلب (Request) أي طلب لهذا الموقع، في هذه الأثناء يقوم الخادم (Server) باستقبال طلب المستخدم للموقع ثم يقوم بعرض هذا الموقع للمستخدم كرد (Response) لطلب المستخدم.



مثال:

عندما تقوم بفتح المتصفح (safari أو google chrome مثلاً) وتقوم بالبحث عن منصة طويق

التعليمية من خلال الرابط www.tuwaiq.codes في هذه الحالة أنت Client، ويقوم بعدها DNS باستقبال طلبك لتحويل ذلك الرابط إلى IP address الخاص بمنصة طويق التعليمة، حتى يرسل طلبك إلى Server منصة طويق التعليمية بالرد على طلبك إلى عرض الموقع لك.



ماهو DNS؟ هو اختصار لمصطلح Domain Name System يستخدم لربط اسم الموقع أو الله الموقع بعنوان IP address لذلك الموقع، لأنه من الصعب أن نقوم بحفظ IP address لأنه من الصعب أن نقوم بحفظ IP address لكل المواقع التي نريد زيارتها، فيقوم DNS بالمساعدة بحيث يربط اسم كل موقع بالعنوان الحقيقي للخادم Server الخاص به. فتبحث أنت باستخدام اسم الموقع مثل Server للخادم PRequest للخادم 216.58.212.110 للخادم الخاص بذلك الموقع.

Domain Name	IP Address
google.com	216.58.212.110
tuwaiq.codes	46.101.121.244

العناوين ليست دقيقة، مجرد مثال.

ماهي Web Frameworks؟









يوجد لدينا Web Frameworks مشهورة مثل: ReactJS، Angular، Vue, Django ويمكن تصنيف هذه Frameworks إلى ثلاثة أنواع كالتالي:

- أولا: Front-end Frameworks وهي تعبر عن كل مايراه المستخدم أو الأجزاء التي يتعامل dropdown menus
 معها المستخدم أثناء تصفح واجهات الموقع مثل الألوان والخطوط و JavaScript و CSS
- **ثانيا: Back-end Frameworks** وهي مايُمكن Front-end Frameworks من العمل ويقوم بحفظ البيانات الخاصة بالموقع وتشمل أيضا server و application.
 - **ثالثا: Full-stack Frameworks** وهي تشمل النوعين السابقين، حيث يعمل Server-side وهي تشمل النوعين السابقين، حيث يعمل Developer

Front-end

- 1. How things look
- 2. Images, content, structure
- 3. HTML, CSS, JavaScript

Back-end

- 1. How things work
- 2. Logic & data
- 3. Ruby, Python, PHP, Java, etc

مفهومي MVC و MVT

مقدمة عن Django



يعتبر <mark>Django</mark> من أشهر Framework مفتوحة المصدر الخاصة بتطبيقات الويب ويستخدم في مواقع مشهورة مثل: Disqus, Instagram, Pinterest.

بالنسبة إلى <mark>Django</mark> فهو <mark>Full-stack Framework</mark> مسؤول عن بناء واجهات صفحات الويب عن طريق Templates ويتفاعل مع قواعد البيانات عن طريق Models. ويمكن أيضا أن نستخدم Django ك Back-end Framework و نحسن واجهات Django أو

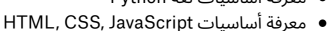
ويمكن أيضا أن نستخدم Django ك Back-end Framework و نحسن واجهات ango نضيف لها Interactivity عن طريق Front-end Frameworks مثل: ReactJS.

مميزات Django Framework:

- يعتبر batteries included web framework والمقصود هو أن Django تقدم العديد من المميزات مثل: libraries و packages التي تسهل عملية تطوير المواقع على المبرمج ومن أمثلة ذلك: ORM التي تساعد في بناء قواعد البيانات باستخدام لغة python دون الحاجة لكتابة أكواد بلغة SQL، أيضا توفر واجهات Admin جاهزة وغيرها.
 - يساعد في إنشاء تطبيقات تتميز بأنها مرنة (reliable) بحيث يكون لديها القدرة في أنها تكبر لتتناسب مع احتياجاتنا.
 - يساعد في إنشاء تطبيقات أمنة (secure) وسهلة التعلم.
 - لديها built-in database querying و built-in database querying

المهارات التي نحتاجها لتعلم Django هي:

Python معرفة أساسيات لغة • 🔁 🥫

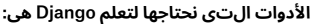


• معرفة أساسيات قواعد البيانات SQL









• تحميل Python نسخة 3 وأعلى.

• تحميل Editor مناسب مثل

• تحميل Django نسخة 3 وأعلى.







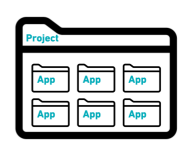
مفهومي المشروع والتطبيق في Django

يمثل المشروع والتطبيق مفهومين مختلفين في Django حيث أن:

المشروع (project): يشير للخطوة التي نقوم فيها بتحميل Django مع الإعدادات الخاصة به.

التطبيق (application): يمثل مجموعة من models و views و templates و URLs.

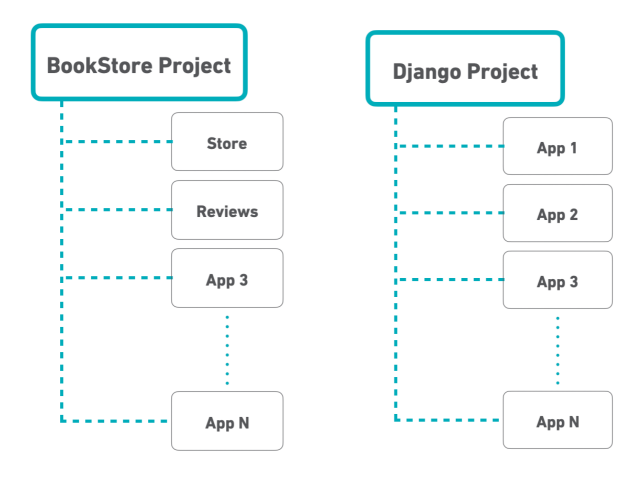
المشروع يمثل الموقع (website) والذي يتكون من عدة تطبيقات (applications) مثل: blog ويمكن إعادة



استخدام التطبيقات في مشاريع أخرى.

مثال:

في Django نقسم المشروع لعدة تطبيقات على حسب الوظائف الخاصة فيها، لو كان لدينا مشروع bookstore يحتوي عدة تطبيقات مثل reviews app ، store app وغيره، نلاحظ أن كل تطبيق يتميز عن الآخر بالوظائف الخاصة التي يقدمها بحيث يمكن استخدام أحد هذه التطبيقات في مشروع آخر (مثال: استخدام تطبيق reviews في مشروع Movies).



إنشاء مشروع في Django

لإنشاء مشروع جديد في Django نقوم باتباع الخطوات التالية:

- 1. فتح برنامج المحرر.
- 2. اختيار New Project
- 3. تسمية المشروع MoviesProject. نلاحظ أن PyCharm أنشأ بيئة افتراضية (Python للمشروع بشكل تلقائي وفائدة وجود بيئة افتراضية هي لحفظ ملفات Python للمشروع بشكل منفصل عن بقية (System Packages).
 - 4. التأكد من اختيار أحدث نسخة Python.
 - 5. فتح PyCharm Terminal وكتابة الأوامر التالية.

تحمیل django بداخل Virtual Environment.

python -m pip install django

ملاحظة: أثناء تحميل Django قد يظهر لك التحذير التالي.

WARNING: You are using pip version xx.x.x; however, version xx.x.x is available.

عندها يمكن تحديث pip عن طريق كتابة:

python -m pip install --upgrade pip

إنشاء مشروع جديد بإسم Movies.

django-admin startproject Movies

سوف نلاحظ أن هذا الأمر أنشأ Python package بإسم المشروع Movies وملف Reload from the **ملاحظة:** إذا كانت الملفات غير ظاهرة لك قم بالضغط على الزر الأيمن واختيار Reload from the disk بعد ذلك سوف تظهر لنا الملفات.

لتشغيل السرفر ، نكتب الأمر التالي في الترمنال :

- cd Movies
- python manage.py runserver

الان، سوف يظهر لنا رابط localhost (http://127.0.0.1:8000) نقوم بالدخول عليه، ونلاحظ ظهور العبارة the install worked successfully, congratulation وهذا يعني أن المشروع يشتغل بشكل صحيح على server. يمكن إيقاف server عن طريق الضغط على (Ctrl+C).

ملاحظة: أثناء تشغيل server قد يظهر لك التحذير التالي.

- You have 18 unapplied migration(s). Your project may not work properly until you apply the migrations for app(s): admin, aut h, contenttypes, sessions.
- Run 'python manage.py migrate' to apply them.

وهذا بسبب أن Django تنشأ تطبيقات افتراضية عند إنشاء المشروع مثل: تطبيق Admin و تطبيق auth و sessions و contenttypes ولأن هذه التطبيقات تم إنشائها من دون عمل migration يظهر لنا هذا التحذير لذلك يمكننا تجاهل التحذير أو تطبيق migration عن طريق الأمر.

python manage.py migrate

وسنتعرف على هذا الأمر بشكل مفصل عند العمل مع قواعد البيانات.