

## Laravel life cycle

### 1. Web Server:

هو اللي بيستقبل أول حاجة الطلب بتاع المستخدم. يعني لما تفتح صفحة في المتصفح، المتصفح بيبيع طلب **Web Server** الـ بيشفوف إيه اللي جاي من المتصفح وبيبيع الطلب ده لبرنامج web server الـ (Apache أو Nginx زي). web server الـ عشان يعالجه PHP.

### 2. Index.php:

في لارافيل. الملف ده هو البداية لأي public اللي موجود في مجلد index.php بيشفوها هي الملف PHP أول حاجة وبعد كده، Composer بتاع autoloader طلب جاي. هو زي نقطة البداية اللي بتجهز شوية حاجات أولية زي تحميل الـ بيشغل تطبيق لارافيل.

### 3. Kernel:

هو اللي Kernel في لارافيل بيشتيل مسئولية إدارة الطلبات والردود. يعني الـ Kernel بعد ما يحصل الإعدادات الأولية، الـ (الحاجات اللي بتتعامل مع الطلب قبل أو بعد ما يوصل للتطبيق) middleware بيتعامل مع الطلبات وبيمررها للـ.

### 4. Service Providers:

هما اللي بيقيموا بإعداد وربط الخدمات في لارافيل. يعني لو عندك حاجة زي قاعدة بيانات، أو **Service Providers** الـ بتاع لارافيل عشان تقدر تستخدمها في أي container بيحطوها في الـ Service Providers إيميل، أو أي خدمة ثانية، الـ مكان في التطبيق.

### 5. Routing:

الرابط اللي المستخدم بيطلبه ( URI اللي هيتنفذ. يعني الـ **Route** في المرحلة دي، لارافيل بيبدأ يفحص الطلب ويربطه بالـ ولما يلاقي الـ routes/api.php أو routes/web.php اللي بتكون موجودة في الملفات Routes بيتطابق مع الـ المرتبط به closure أو الـ controller المتطابق، ينفذ الـ Route.

### 6. Controller:

Controller الصح، هو بيروح لـ Route هو المسئول عن التعامل مع الطلبات. يعني لما لارافيل يوصل للـ **Controller** الـ (اللي بتتعامل مع قاعدة البيانات)، ويجهز الرد اللي هيرجع للمستخدم) Models عشان يعالج البيانات، يتفاعل مع الـ.

## 7. Model:

محتاج يجيب بيانات أو يغير بيانات في قاعدة Controller في لارافيل بتتعامل مع قاعدة البيانات. يعني لو الـ **Models** الـ عشان يسهل التعامل مع البيانات دي الـ Model البيانات، بيستخدم الـ

## 8. Response:

HTML الرد اللي هيرجع للمستخدم). الرد ده ممكن يكون **Response** يعالج الطلب، بيجوز الـ Controller بعد ما الـ أو أي نوع ثاني من الردود (API response لو هو) JSON عشان يظهر في المتصفح) أو

## 9. Middleware Again:

أو يتأكد من الأمان)، Headers ثاني ممكن يعدل في الرد ده (مثلاً يضيف له **Middleware** قبل ما الرد يروح للمستخدم، الـ زي ما حصل في البداية قبل ما يوصل للتطبيق

## 10. Sending the Response:

بيبعث الرد للمستخدم في المتصفح Web Server والـ Web Server وأخيراً، بعد ما يتجهز الرد، لارافيل بيرجع الرد ده للـ عشان يظهر له الصفحة أو البيانات

وبكده تخلص دورة حياة الطلب في لارافيل

# solid principles

## 1- Single Responsibility المبدأ الأول

له مسؤولية واحدة فقط يقوم بيها وله سبب واحد فقط في التغيير Model او Class او Function معناها ان كل مثلاً المحاسب هو ال يقوم بعملية الحسابات في الشركة (مسئولية واحدة) غير مسئول مثلاً عن التسويق Cohesive كمبدأ المسؤولية الواحدة يجعل الكلاس اكثر تماس متي نحتاج الي هذا المبدأ (مبدأ المسؤولية الواحدة)؟  
لما الاقي كلاس معين يقوم باكثر من مسؤولية في نفس الوقت  
ذي مثلاً كلاس واحد يقوم بقراءة البيانات وحفظ البيانات في قاعدة البيانات والتحقق من سلامة البيانات ده عبارة عن انذار لاستخدام هذا المبدأ واقسم الكلاس ده الي كلاسات صغيرة كل كلاس مسئول عن مسؤولية واحدة فقط

الحل

هعمل كلاس يكون مسئول عن قراءة البيانات ... وكلاس مسئول عن حفظ البيانات في قاعدة البيانات  
Single Responsibility وكلاس مسئول عن التحقق من سلامة البيانات وكدا انا طبقت مبدأ

## 2- Open-Close Principle المبدأ الثاني

معناه ان يسمح بالاضافة وغير مسموح بالتعديل  
Open > Extended مسموح بالتوسع والاضافه  
Close > Modified غير مسموح بالتعديل علي الكود الحالي  
لانه بيسمحوا اننا نضيف علي الكود اللي موجود بداخله Abstract & Interface ممكن استخدامه هذا المبدأ باستخدام ال

## 3- Liskov Substitution Principle المبدأ الثالث

لو عند كلاس للاب وكلاس للابن اقدر اتبادل الادوار بنهم من غير ما ابوظ البرنامج  
T يساوي الاوبجكت بتاع ال S و كلاس لا يمكن اخلي الاوبجكت بتاع ال S لو عندي اثنين كلاس

Ex:

T t = new T(); S s = new S();

ممكن اقول

T t = new T(); Or T t = new S();

معناها لو الاب مش موجود ممكن الابن يقوم بنفس الدور

هو مش المفروض يستخدمها Non Implemented مخليش مثلاً كلاس اضع فيه دوال

## 4- Interface Segregation Principle المبدأ الرابع

هو مش المفروض يستخدمها Non Implemented مخليش مثلاً كلاس اضع فيه دوال

طبيعي لما اي كلاس مثلا يورث منه لازم يطبق كل الدوال ال داخله Interface مثال: انا لما يكون عندي ISP طيب ممكن الكلاس مش عاوز يطبق كل الدوال ال فيه في الحالة دي بنستخدم مبدأ لوحده Interface وهي بنقوم بوضع الدوال ال محتاجها الكلاس في

## 5- Dependency Inversion Principle المبدأ الخامس

Abstract لازم يعتمدوا الاثنين على ال Low Level Module مينفعش يعتمد علي ال High Level Module معناها ان ال و العكس صحيح Concrete يعتمد على تفاصيل ال Abstraction مينفعش ال High Level Module و ال Low Level Module ما الفرق بين ال اخر Module ال بيعتمد على Module هو ال High Level Module >> اخر او بيعتمد عليه لكن في اضيح الحدود Module ال مش بيعتمد على Module هو ال Low Level Module >>

بالبلدي SOLID شرح

(SRP): مبدأ المسؤولية الواحدة - S

يعني إن كل كلاس (فئة) لازم يكون عنده مهمة واحدة بس.

زي ما نقول: كلاس واحد يختص بكل حاجة متعلقة بالمستخدم (زي التسجيل)، وكلاس تاني يكون مسؤول عن قاعدة البيانات. متخلطش بين المهام في نفس الكلاس.

(OCP): مبدأ الفتح والإغلاق - O

(الكلاس لازم يكون مفتوح للتوسيع (يعني ممكن تضيف له مميزات جديدة)، ولكن مغلق للتعديل (ما تعدلش على الكود القديم).

زي ما نقول: لو عايز تضيف خصائص جديدة، تقدر تعمل كلاس جديد يضيف الوظائف دي من غير ما تعدل في الكود القديم.

(LSP): مبدأ الاستبدال - L

لو عندك كلاس كبير، لازم تقدر تستبدل أي كلاس مشتق منه (أي كلاس مخصص) وتستمر الشغل زي ما هو من غير ما يخرب الكود.

(يعني لو عندك دالة بتتعامل مع الكلاس الأب، المفروض تشتغل بنفس الطريقة مع أي كلاس فرعي (مشتق).

(ISP): مبدأ تقسيم الواجهات - I

العميل (أي كلاس تاني بيستخدم الكلاس ده) مش لازم يعتمد على الوظائف اللي مش محتاجها.

يعني بدل ما تعمل واجهة فيها شوية دوال مالهاش علاقة ببعضها، قسمها لواجهات أصغر وأكثر تحديدًا.

(DIP): مبدأ عكس الاعتماديات - D

الكلاسات الكبيرة (اللي فيها منطق معقد) مش لازم تعتمد على الكلاسات الصغيرة (اللي فيها تفاصيل تنفيذية)، لكن الكل يعتمد على واجهات.

يعني خلي الكود بتاعك أكثر مرونة، لو استخدمت واجهات أو كلاس تجريدي، الكلاس الكبير مش هيتأثر لو الكلاس الصغير اتغير.

## ملخص ل Git

Git is a distributed version control system that enables developers to collaborate efficiently on projects. It allows multiple people to work on the same codebase simultaneously without conflicts. Here are the key concepts in Git:

**Repository:** A storage space where your project resides. It can be local on your machine or hosted on a remote server.

**Commit:** A snapshot of the repository at a specific point in time, containing all the changes made.

**Branch:** A separate line of development in your repository. The default branch is typically called "main" or "master."

**Merge:** The process of integrating changes from one branch into another.

**Clone:** Creating a local copy of an existing repository.

**Pull:** Fetching changes from a remote repository and merging them into your local repository.

**Push:** Sending your local commits to a remote repository.

## Common Git Commands:

`git init`: Initialize a new Git repository.

`git clone [url]`: Clone an existing repository from a remote server.

`git status`: Check the status of your working directory.

`git add [file]`: Stage changes for the next commit.

`git commit -m "message"`: Commit staged changes with a descriptive message.

`git branch`: List all branches in the repository.

`git checkout [branch]`: Switch to a different branch.

`git merge [branch]`: Merge changes from one branch into the current branch.

`git pull`: Fetch and merge changes from a remote repository.

`git push`: Push local commits to a remote repository.

## 1. (Classes) والفئات (Objects) الكائنات

- **هي قالب أو تصميم** يتم من خلاله إنشاء الكائنات. الفئة تحتوي على **الخصائص (البيانات) و (Class) الفئة** **الدوال (الإجراءات) التي تحدد سلوك الكائن**.

سيارة). هذه الفئة تحتوي على خصائص مثل اللون والسرعة، ودوال مثل (Car مثال عملي: فكر في فئة accelerate() و brake() لتسريع السيارة).

- **هو نسخة من الفئة**. عند إنشاء الكائن من الفئة، يمكننا الوصول إلى الخصائص والدوال التي حددتها الفئة.

تصبح السيارة كائنًا. هذه السيارة يمكن أن تكون حمراء (اللون) Car، مثال عملي: عندما تنشئ سيارة جديدة باستخدام فئة. وتتمكن من التسريع أو التباطؤ باستخدام دوال الفئة.

## 2. (Inheritance) الوراثة

- **الوراثة هي فكرة أن فئة جديدة يمكنها أن ترث الخصائص والدوال من فئة موجودة بالفعل**. هذا يسمح بإعادة استخدام الكود دون الحاجة لإعادة كتابته.

ستأخذ جميع الخصائص والدوال الموجودة SportsCar فئة Car التي ترث من SportsCar مثال عملي: تخيل فئة turboBoost مثل السرعة واللون، لكنها قد تضيف خاصية جديدة مثل Car في.

## 3. (Encapsulation) التغليف

- **التغليف يعني إخفاء التفاصيل الداخلية للبيانات، بحيث تكون البيانات محمية ولا يمكن الوصول إليها أو تعديلها مباشرة**. يتم التعامل مع البيانات من خلال الدوال التي توفرها الفئة.

(الرصيد)، ولكن لا يمكن (balance حساب بنكي)، قد يكون لدينا خاصية BankAccount مثال عملي: في فئة سحب) لتعديل (withdraw إيداع) و (deposit الوصول إليها مباشرة. بدلاً من ذلك، يتم استخدام دوال مثل الرصيد بطريقة آمنة.

## 4. (Polymorphism) التعددية

- **التعددية تعني أن نفس الدالة يمكن أن تعمل على أنواع متعددة من الكائنات، وفي كل حالة قد يكون لها تنفيذ مختلف** حسب نوع الكائن.

"Bark!" (الكلب) قد تجعلها تطبع Dog فإن فئة makeSound() تحتوي على دالة Animal مثال عملي: لو عندك فئة نفس الدالة، لكن السلوك يختلف حسب الكائن. "Meow!" القطعة قد تجعلها تطبع Cat بينما فئة.

## 5. التجريد (Abstraction)

- **التجريد** يعني إخفاء التفاصيل المعقدة والتركيز على الجوانب الأساسية. بعبارة أخرى، يتم إخفاء **التنفيذ** وتوفير **الواجهة** التي يجب أن يستخدمها المطور.

و ( powerOn جهاز التحكم عن بعد) التي تحتوي على دوال مثل RemoteControl مثال عملي: فكر في فئة لكن كيف يعمل الجهاز الداخلي (مثل التبديل بين القنوات) مخفي عن المستخدم، ولا يحتاج المستخدم ( powerOff ). لمعرفة التفاصيل المعقدة لتشغيله أو إيقافه.

## 6. الواجهات (Interfaces)

- **الواجهة** هي عقد يحدد مجموعة من الدوال التي يجب على أي فئة تنفيذها. الواجهة لا تحتوي على أي تنفيذ، بل فقط تعريف الدوال.

Bird الفئات مثل ( fly قابل للطيران) تحتوي على دالة Flyable اسمها Interface مثال عملي: تخيل أنه يوجد طائرة) يمكنها تنفيذ هذه الواجهة وتحديد كيفية طيران كل منها، ولكن كل واحدة منهم ستنفذ Airplane (طائر) و fly() بطريقة مختلفة.

## OOP: ملخص الأهداف الأساسية لـ

- **إعادة استخدام الكود:** بفضل **الوراثة** و **الواجهات**، يمكنك إنشاء فئات جديدة بناءً على فئات موجودة بالفعل.
- **تقليل التكرار:** من خلال **التغليف** و **التعددية**، تقدر تستخدم نفس الكود في أماكن متعددة بدون الحاجة لإعادة كتابته.
- **تحسين الصيانة والتوسع:** استخدام **التجريد** و **الواجهات** يجعل من السهل تعديل الكود أو إضافة خصائص جديدة بدون التأثير على الكود الموجود مسبقاً.

## المفاهيم الأساسية:

- لتنظيم الكود وجعله سهل OOP الوراثة، التغليف، التعددية، التجريد، و الواجهات هي الأساسيات التي يعتمد عليها الصيانة والتوسع.