Laravel life cycle

1. Web Server:

هو اللي بيستقبل أول حاجة الطلب بتاع المستخدم. يعني لما تفتح صفحة في المتصفح، المتصفح بيبعت طلب Web Server الد web server (ي) Apache أو Wginx). السيروف إيه اللي جاي من المتصفح وبيبعت الطلب ده لبرنامج Web server الد بيشوف إيه اللي جاي من المتصفح وبيبعت الطلب ده لبرنامج PHP عشان بعالجه PHP.

2. Index.php:

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

3. Kernel:

هو اللي Kernel في لار افيل بيشيل مسئولية إدارة الطلبات والردود. يعني الـ Kernel بعد ما يحصل الإعدادات الأولية، الـ (الحاجات اللي بتتعامل مع الطلبات وبيمررها للـ (الحاجات اللي بتتعامل مع الطلبات وبيمررها للـ

4. Service Providers:

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

5. Routing:

6. Controller:

الصح، هو بيروح لـ Route هو المسئول عن التعامل مع الطلبات. يعني لما لارافيل يوصل للـ Controller الصح، هو بيروح لـ Route المسئول عن التعامل 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 المحتاج يجيب بيانات دي Model البيانات، بيستخدم الـ

8. Response:

HTML الرد اللي هيرجع للمستخدم). الرد ده ممكن يكون) Response يعالج الطلب، بيجهز الـ Controller بعد ما الـ الردود (API response غير عثان يظهر في المتصفح) أو).

9. Middleware Again:

أو يتأكد من الأمان)، Headers تاني ممكن يعدل في الردده (مثلاً يضيف له Middleware قبل ما الرديروح للمستخدم، الـ زي ما حصل في البداية قبل ما يوصل للتطبيق.

10. Sending the Response:

بيبعت 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- المبدا الأول Single Responsibility

له مسئولية واحدة فقط يقوم بيها وله سبب واحد فقط في التغيير Model او Class او nuction معناها ان كل مثلا المحاسب هو ال بيقوم بعملية الحسابات في الشركة (مسئولية واحدة)غير مسئول مثلا عن التسويق مثلا المحاسب هو ال بيقوم بعملية الحسابات في الشركة (مسئولية الواحدة بيجعل الكلاس اكثر تماس متي نحتاج الي هذا المبدا (مبدا المسئولية الواحدة)؟ لما الاقي كلاس معين يقوم باكثر من مسئولية في نفس الوقت في مثلا كلاس واحد يقوم بقراءة البيانات وحفظ البيانات وي مثلا كلاس واحد يقوم بقراءة البيانات وحفظ البيانات في قاعدة البيانات والتحقق من سلامة البيانات ده عبارة عن انذار لاستخدام هذا المبدا واقسم الكلاس ده الي كلاسات صغيرة كل كلاس مسئول عن مسئولية واحدة فقط مسئولية واحدة فقط معمل كلاس يكون مسئول عن قراءة البيانات ... وكلاس مسئول عن حفظ البيانات في قاعده البيانات

هعمل كلاس يكون مسئول عن قراءة البيانات ... وكلاس مسئول عن حفظ البيانات في قاعده البيانات وكلاس مسئول عن التحقق من سلامة البيانات وكدا انا طبقت مبدا

2- المبدا الثاني Open-Close Principle

معناه ان بيسمح بالاضافة وغير مسموح بالتعديل
Open > Extended
مسموح بالتوسع والاضافه
Close > Modified
الكود الحالي على الكود اللي موجود بداخلة Abstract & Interface ممكن استخدامه هذا المبدا باستخدام ال

3- المبدا الثالث Liskov Substitution Principle

لو عند كلاس للاب وكلاس للاب اقدر اتبادل الادوار بنهم من غير ما ابوظ البرنامج S لو عندي اتنين كلاس S يساوي الاوبجكت بتاع ال S و كلاس لإ ممكن اخلى الاوبجكت بتاع ال S لو عندي اتنين كلاس S العندي S التين كلاس S العندي S التين كلاس S الحد S الحد S الحد S الحد S العندي S العندي S العندي S العندي S العندي S العندي ألم المور S العندي والمعند S العندي ألم المعند S العندي والمعند S العندي والمعند S العندي والمعند S العندي والمعند S العندي ألم المعند ألم

هو مش المفروض يستخدمها Non Implemented مخليش مثلا كلاس اضع فيه دوال 4- الموروض يستخدمها Interface Segregation Principle

هو مش المفروض يستخدمها Non Implemented مخليش مثلا 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 مبدا لوحده Interface وهي بنقوم بوضع الدوال ال محتاجها الكلاس في

5- المبدا الخامس Dependency Inversion Principle

Abstract لازم يعتمدوا الاتنين على ال Low Level Module مينفعش يعتمد علي ال Abstract مينفعش ال المحالها ان ال و العكس صحيح Concrete و العكس صحيح High Level Module و العكس صحيح High Level Module ما الفرق بين ال الخر العجم الفرق المحالة الفرق المحالة الفرق المحالة المحالة

:بالبلدى SOLID شرح

SRP): مبدأ المسؤولية الواحدة - S

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

زي ما تقول: كلاس واحد يختص بكل حاجة متعلقة بالمستخدم (زي التسجيل)، وكلاس تاني يكون مسؤول عن قاعدة البيانات. متخلطش بين المهام في نفس الكلاس 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 تقول: لو عايز تضيف خصائص جديدة، تقدر تعمل كلاس جديد يضيف الوظائف دي من غير ما تعدل في الكود القديم

LSP): مبدأ الاستبدال

لو عندك كلاس كبير، لازم تقدر تستبدل أي كلاس مشتق منه (أي كلاس مخصص) وتستمر الشغل زي ما هُو 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

D - مبدأ عكس الاعتماديات (DIP):

الكلاسات الكبيرة (اللي فيها منطق معقد) مش لازم تعتمد على الكلاسات الصغيرة (اللي فيها تفاصيل تنفيذية)، لكن الكل يعتمد على واجهات يعني خلي الكبير مش هيتأثر لو الكلاس الصغير اتغير 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.

(Classes) والفئات (Objects) الكائنات

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

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

• نسخة من الفئة. عند إنشاء الكائن من الفئة، يمكننا الوصول إلى الخصائص والدوال التي :(Object) الكائن . حددتها الفئة

تصبح السيارة كائنًا. هذه السيارة يمكن أن تكون حمراء (اللون) Car، مثال عملي: عندما تنشئ سيارة جديدة باستخدام فئة .

(Inheritance) الوراثة. 2

الوراثة هي فكرة أن فئة جديدة يمكنها أن ترث الخصائص والدوال من فئة موجودة بالفعل. هذا يسمح بإعادة الوراثة هي فكرة أن فئة جديدة يمكنها أن ترث الخصائص والدوال من فئة موجودة بالفعل. هذا يسمح بإعادة كتابته

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

(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 توفر ها الفئة

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

(Polymorphism) التعدية .4

• التعددية تعني أن نفس الدالة يمكن أن تعمل على أنواع متعددة من الكائنات، وفي كل حالة قد يكون لها تنفيذ مختلف • يحسب 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" القطة) قد تجعلها تطبع) Cat بينما فئة

(Abstraction) التجريد .5

• التجريد يعني إخفاء التفاصيل المعقدة والتركيز على الجوانب الأساسية. بعبارة أخرى، يتم إخفاء التنفيذ وتوفير التجريد يعني إخفاء التفاصيل المعقدة والتركيز على الجوانب الأساسية.

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 .

(Interfaces) الواجهات.

• 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 طائرة) و) طائرة) يمكنها تنفيذ هذه الواجهة وتحديد كيفية طيران كل منها، ولكن كل واحدة منهم ستنفذ) جاريقة مختلفة () بطريقة مختلفة () بالمربية بالمربي

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 التعدية، 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 . يدون التأثير على الكود الموجود مسبقًا

:المفاهيم الأساسية

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