### Laravel

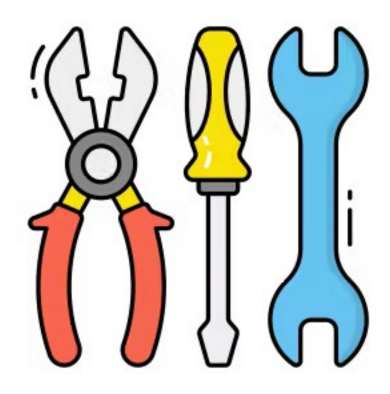
## ¿Que veremos hoy?

- → Herramientas de trabajo
- → Hello world Laravel



### Herramientas de trabajo

Hay que trabajar siempre con las mismas herramientas

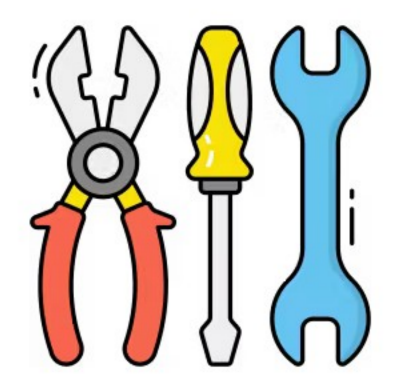


Pensad en las siguientes acciones ...

- Abrir un proyecto
- Mover el foco de la terminal al código
- Renombrar una variable en el código
- Acciones con git

¿Cuántas veces las ejecutas en 1 día de trabajo?

- .. y en 1 semana?
- .. y en 1 año?



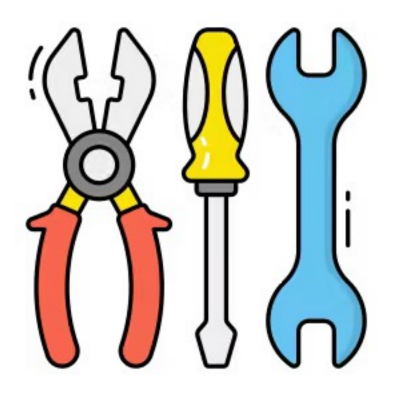
#### Toolchain

Conjunto de herramientas que se usan para crear un determinado producto o en un departamento.

- Es importante tener un toolchain estandarizado.
- En la asignatura tenemos un Toolchain por defecto.
- ... pero el toolchain es vuestro y podeís cambiar las herramientas que queraís.

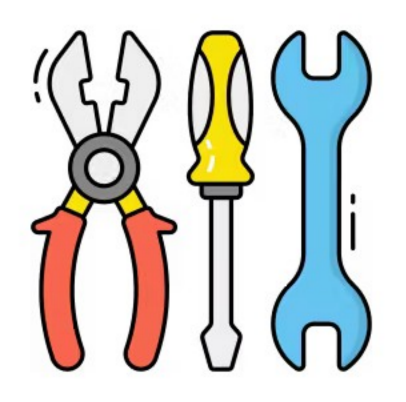
### ¿Qué toolchain tenemos?

- → SO => Ubuntu 24.04 MATE
- → IDE => VSCode
- → Terminal => Bash
- → Git CLI
- → Docker CLI



### Sistema Operativo

- En informática de consumo: Windows
- En servidores: Debian/RHEL



#### PRECIOS AWS eu-south-2

#### AWS t3.xlarge (4vCPU y 16Gb);

• Windows: 0,28€/h. => 1400€/mes

WIndows SQL: 0,80€/h. => 4000€/mes

Ubuntu: 0,18€/h => 900€/mes

• RHEL: 0,24€/h => 1200€/mes

#### AWS t3.medium (2vCPU y 4Gb):

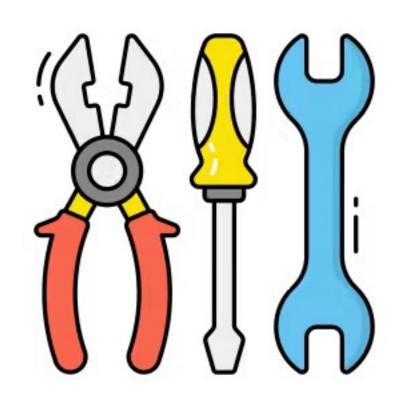
• Ubuntu: 0,045€/h => 225€/mes

#### AWS t3.small (2vCPU y 2Gb):

Ubuntu: 0,022€/h => 100€/mes

#### AWS t3.micro (2vCPU y 1Gb):

Ubuntu: 0,022€/h => 50€/mes



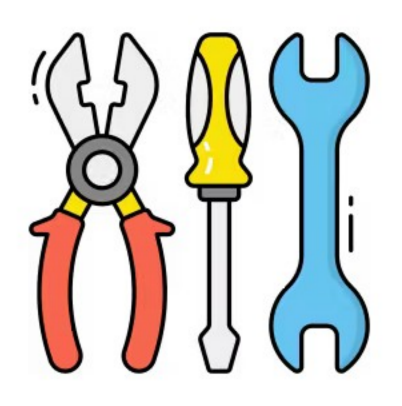
Mi recomendación Usar Ubuntu (en concreto Ubuntu MATE)

#### ¿Por qué?

Ya sabéis Windows

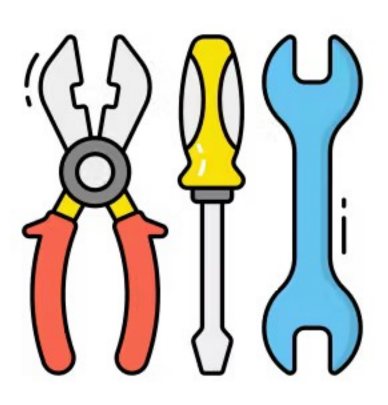
#### ¿Opciones?

- AWS Free Tier (gratis)
- AWS Workspaces (35€/mes)
- VirtualBox (gratis)



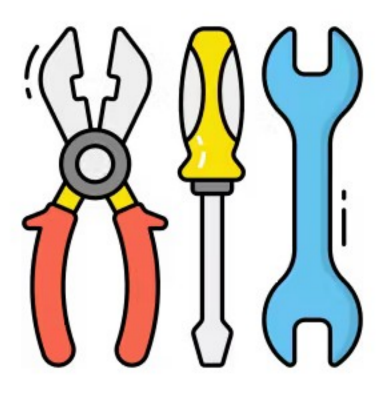
#### **IDEs**

- Intellij (150€/año)
- VSCode/VSCodium (free)
- => Usamos VSCode/VSCodium



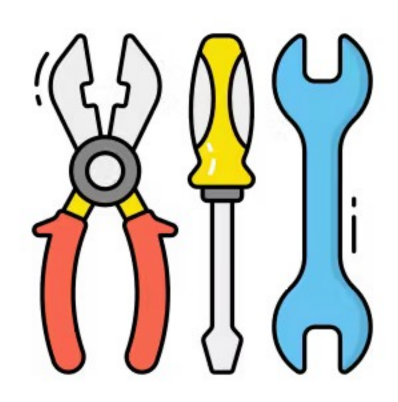
VSCode/VSCodium Práctica lo siguiente:

- Descargar el siguiente documento e imprimirlo <a href="https://code.visualstudio.com/shortcuts/keyboard-shortcuts-linux.pdf">https://code.visualstudio.com/shortcuts/keyboard-shortcuts-linux.pdf</a>
- 2. Abre el proyecto.
- 3. Desconecta el ratón e intenta trabajar.
- 4. Si necesitas usar el ratón:
  - 1. Conecta el ratón (:D)
  - 2. Busca la manera de hacer lo mismo sin salir del IDE.
  - 3. Vuelve al paso 3



Git, Docker, Frameworks...
Usar los plugins de VSCode:

- Docker
  - https://code.visualstudio.com/docs/containers/overview
- Git: <a href="https://marketplace.visualstudio.com/items?">https://marketplace.visualstudio.com/items?</a>
   itemName=eamodio.gitlens
- ChatGPT: <a href="https://itequia.com/es/integrar-chatgpt-en-visual-studio-code/">https://itequia.com/es/integrar-chatgpt-en-visual-studio-code/</a>
- Navegador: <a href="https://dev.to/bhyxen/sabias-que-hay-un-navegador-integrado-dentro-de-vscode-a3l">https://dev.to/bhyxen/sabias-que-hay-un-navegador-integrado-dentro-de-vscode-a3l</a>



#### **Terminal**

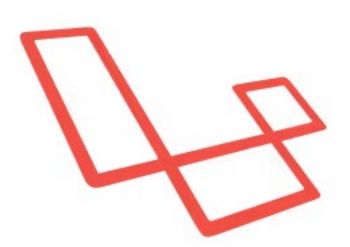
- Bash
  - Por defecto en GNU/Linux
- CMD/PowerShell
  - Por defecto en Windows

¡Configura la terminal del IDE!



### Hello World

Laravel



#### Laravel 11.x

- Popular framework de PHP.
- Diseñado para usar el patrón MVC pero admite multiples patrones de desarrollo.
- ORM (Object-Relational Mapping) Eloquent.
- Control de versiones de BD.
- Pruebas integradas.
- Soporte para APIs.

#### Bibliografía

- Ejercicios: <a href="https://github.com/jpaniorte/IGF">https://github.com/jpaniorte/IGF</a> DAM AD/blob/main/UD 1/3
- Curso laravel 11.x (gratis)
  - https://aprendible.com/series/curso-laravel-desde-cero
- To master (29€/mes)
  - o primero: <a href="https://aprendible.com/series/eloquent">https://aprendible.com/series/eloquent</a>
  - segundo: <a href="https://aprendible.com/series/desarrollo-blog">https://aprendible.com/series/desarrollo-blog</a>
  - o tercero: https://aprendible.com/series/spa-vuejs-laravel
  - cuarto: <a href="https://aprendible.com/series/laravel-avanzado">https://aprendible.com/series/laravel-avanzado</a>

# ¿Dudas?