Certified Tech Developer
The Ultimate Degree





#### Índice

- 1. Framework
- 2. <u>Librerías</u>
- 3. <u>Diferencias entre</u> <u>frameworks y librerías</u>
- 4. Editores de texto
- 5. IDEs

### 1 Frameworks

Un framework es un patrón o esquema que ayuda a la programación a estructurar el código, ahorrando tiempo y esfuerzos a los programadores.





#### **Frameworks**

Un framework es un conjunto de herramientas que nos facilitan el desarrollo de software. Para poder lograrlo incluyen implementos como los siguientes:

- APIs
- Librerías
- Herramientas de depuración
- Edición
- Prototipado
- Programas de soporte











#### **Frameworks**

Los frameworks no están ligados necesariamente a un lenguaje concreto, aunque así sea en muchas ocasiones. Por ejemplo, en Ruby on Rails, "Ruby" es el lenguaje de programación y "Rails", el framework.



También es posible que el framework defina una estructura para una aplicación completa, o bien solo se centre en un aspecto de ella.







## 2 Librerías

Una librería no es más que un conjunto de código que alguien ha realizado para que podamos reutilizar dentro de nuestros proyectos.

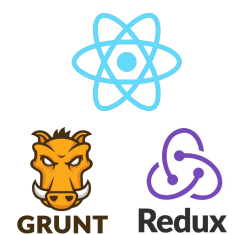




#### Librerías

El objetivo de una librería no es otro que hacer más fácil y rápido el desarrollo de ciertas funciones dentro de nuestro programa o aplicación.

Normalmente las librerías están enfocadas a solucionar problemas concretos. Es decir, no nos brindan una estructura para nuestro proyecto, pero sí van a ayudar a resolver funcionalidades específicas.









# 3 Diferencias entre frameworks y librerías

#### Librerías vs. Frameworks

Una **librería** es un código escrito previamente, ya utilizado por otros desarrolladores, listo para que lo utilicemos y pretende hacernos la vida más fácil y su trabajo más rápido.



Un **framework** es un esqueleto. Podría decirse que es como el marco de una casa. La estructura está predeterminada, y el trabajo del desarrollador es llenar los vacíos con su código.

## 4 Editores de texto

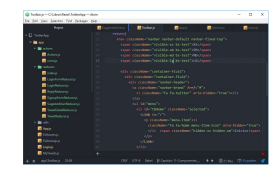
Los editores de texto se crearon para mostrar el código de una forma agradable y realizaban algunas acciones muy simples. Sin embargo, los editores de texto modernos, siguen agregando capacidades que solo los IDEs tenían.



#### Editores de texto

Los editores de texto son herramientas mucho más simples y compactas. Proporcionan un entorno de desarrollo simple. Los editores de texto tienen la peculiaridad de trabajar con archivos de texto y carpetas, es decir, al abrir una carpeta podemos trabajar con todo lo que hay dentro.

Existen editores sofisticados como Atom, Sublime Text y Brackets, los cuales muestran el código de una forma pintoresca y atractiva.



```
| Company | Comp
```

5 IDEs



Los IDEs, a diferencia de los editores de texto, no trabajan con archivos y carpetas. En su lugar, **emplean el concepto de proyectos**.





#### **IDEs**

Un **IDE o** *Integrated Development Environment* (entornos de desarrollo integrado) posee muchas más herramientas que se integran en un mismo programa.

Los IDEs tienen como principal característica que **no trabajan con archivos y carpetas.** En su lugar, **emplean el concepto de proyectos**.

Un proyecto es una carpeta en el disco duro, pero tiene la diferencia que el IDE **crea archivos adicionales al código para optimizar la experiencia del usuario**. En estos archivos puede tener configuraciones de ejecución, deploy, tipo de proyecto, etc.

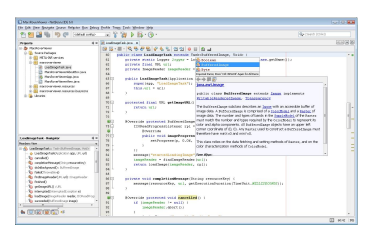
Debido a que los IDEs son plataformas muy complejas, es posible hacer un sinfín de cosas, y los plugins que ofrecen son prácticamente ilimitados.

#### **IDEs**

Las características que más resaltan de un IDE son:

- Debugger en tiempo real.
- Visualiza gráficamente casi cualquier cosa, desde XML,
   JSON, UML, bases de datos, interfaces gráficas, etc.
- Ayuda en tiempo real.





### DigitalHouse>