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.

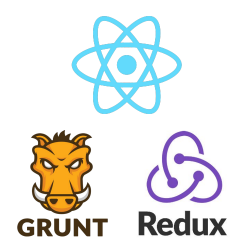




Librerías

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

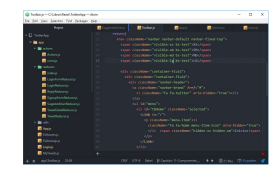
Los editores de texto **se crearon** para mostrar el código de una forma agradable y realizaban algunas acciones muy simples. Sin embargo, los editores de texto modernos, siguen agregando capacidades que solo los IDEs tenían.



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**.

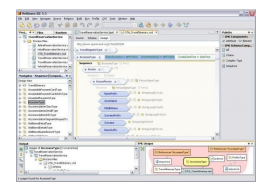
Un proyecto es una carpeta en el disco duro, pero tiene la diferencia que el IDE **crea archivos adicionales al código para optimizar la experiencia del usuario**. En estos archivos puede tener configuraciones de ejecución, deploy, tipo de proyecto, etc.

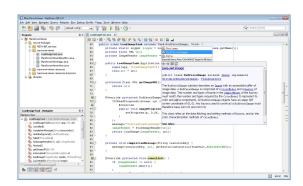
Debido a que los IDEs son plataformas muy complejas, es posible hacer un sinfín de cosas, y los plugins que ofrecen son prácticamente ilimitados.

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>