



GeeksHubs
academy _

Cómo hacer un buen README

¿Qué es un README?



¿Que es un README?

Un archivo README contiene información de otros archivos en el directorio de una aplicación.

Generalmente se suele escribir el nombre de este archivo en mayúsculas.

Los archivos README son tu portfolio, la carta de presentación de los diversos proyectos que componen tu repositorio. El nivel de detalle y esfuerzo que dediques para que luzcan de la forma más presentable posible dirá mucho a las empresas del sector sobre tu metodología de trabajo.



¿Que es un README?

Tal y como viene siendo recientemente, Github, la herramienta más popular de repositorios Git , recomienda encarecidamente que los proyectos incluyan un archivo README, en caso de que así sea, encontrándose en el nivel de superior de folders, se presentará automáticamente en la página principal del repositorio.

Pese a que el texto plano tradicional sigue en uso vigente, se puede hacer uso de diferentes formatos y extensiones y su posterior conversión a HTML procederá de acuerdo a la extensión del archivo – por ejemplo un "README.md" se leerá como un archivo [GitHub Flavored Markdown](#).



GitHub



Secciones habituales en un README



Secciones habituales en un README

A continuación se enumeran algunas de las secciones que nos podemos encontrar más habitualmente en un archivo README.

- Instrucciones de Configuración
- Instrucciones de Instalación
- Manejo u operación
- Copyright y licencia
- Créditos, información de contacto

- Sección de bugs conocidos
- Sección de novedades para usuarios conocidos

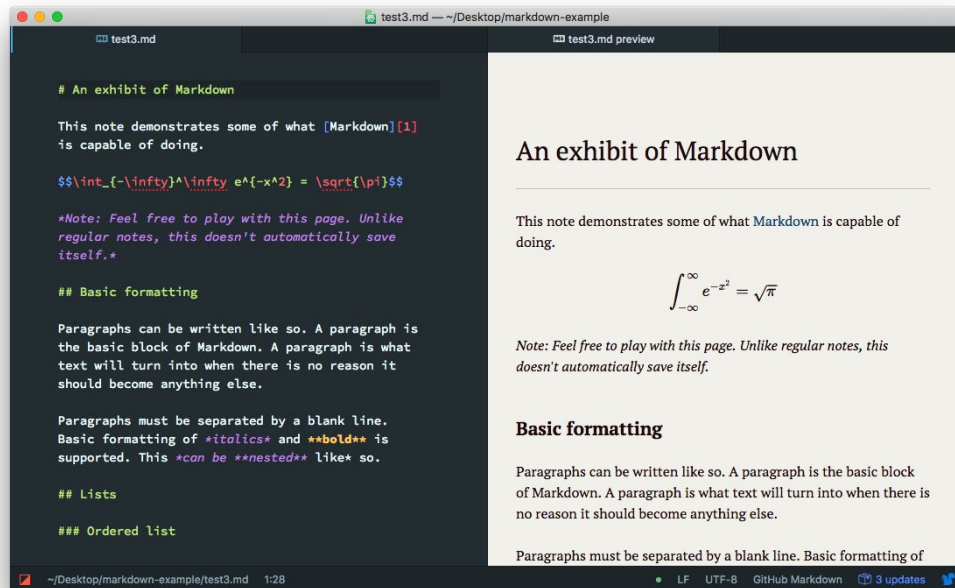


Instalar Herramientas



Instalando extensiones para VSC

Markdown Preview Enhanced



Haciendo un buen README



Haciendo un buen README

```
1
2 #
3
4 ##### Table of Contents
5
6 - [How to run 🚀](#How-to-run-)
7 - [DB 🗄️](#DB-)
8 - [Backend 🔄](#Backend-)
9   - [User endpoints](#USER)
10  - [Product endpoints](#MOVIE)
11
12 - [Frontend 👁️](#Frontend-)
13
14 #
```

Table of Contents

- How to run 🚀
- DB 🗄️
- Backend 🔄
 - User endpoints
 - Product endpoints
- Frontend 👁️



Haciendo un buen README II

```
# Backend

## **Endpoints**

## USER

- Register
  - **POST** /user/register
  ``json
  {
    "username": "Username",
    "email": "asd@asd.com",
    "password": "1234",
    "phone": "647123456",
    "address": "c/ Falsa, 123",
    "billing": {
      "cardNumber": 123456789,
      "cardOwner": "Name Name Name",
      "cardExpireDate": [6, 22]
```

USER

- Register
 - **POST** /user/register

```
{
  "username": "Username",
  "email": "asd@asd.com",
  "password": "1234",
  "phone": "647123456",
  "address": "c/ Falsa, 123",
  "billing": {
    "cardNumber": 123456789,
    "cardOwner": "Name Name Name",
    "cardExpireDate": [6, 22]
  }
}
```

Haciendo un buen README III

```

220 - Admin
221   - Purchases
222     - Búsqueda simultánea por día, mes y año.
223     - Posibilidad de reiniciar filtros con un solo click.
224     - Información precisa de compra.
225     - Visualización dinámica de estado.
226
227     
228
229
230 <br>
231
232 # [↑ TOP ↑](#Table-of-Contents)
233

```

Items	Fecha de compra	Comprador	Vendedor	Origen	Ciudad destino	País destino	Valor total	Estado
Metallica - Master of Puppets x 1	05/01/2020	Rafael	Pepito	Madrid	Benetusser	España	16€	Esperando pago.
Shenmue 3 x 4	05/01/2020	Vicente	Pepito	Almacen05	Benetusser	España	160€	Esperando pago.
Sea of Thieves XBOXONE x 2	05/01/2020	Vicente	Pepito	Almacen09	Benetusser	España	140€	Esperando pago.
Coca-Cola Sabor Original Lata - Pack de 12 x 10	05/01/2020	Rafael	Pepito	Almacen09	Benetusser	España	70€	Esperando pago.
Fanta Limón Lata - Pack de 9 unidades x 10	05/01/2020	Rafael	Pepito	Almacen09	Benetusser	España	40€	Esperando pago.
J5VER Cube Regleta Enchufe con USB de 3 Tomas x 2	05/01/2020	Rafael	David	Almacen01	Benetusser	España	36€	Esperando pago.
Reposapiés x 2	05/01/2020	Rafael	David	Almacen09	Benetusser	España	44€	Esperando pago.
Carterón Pepe Jeans x 5	05/01/2020	Rafael	David	Almacen04	Benetusser	España	125€	Esperando pago.

↑ TOP ↑

Investigación Tecnológica



Investigación

Busca buenos ejemplos de README en repositorios alojados en Github, trata de memorizar algunas de sus buenas prácticas y añade estas metodologías a tus futuros README, recuerda, serán tus cartas de presentación.

ROCK ON GEEKS!

