

Plantilla de README para GitHub

La estructura recomendada para documentar cualquier proyecto, con ejemplos listos para adaptar.

¿Por qué importa un buen README?

Es lo primero que ve cualquier persona que llega a tu repositorio. Un buen README reduce las preguntas repetidas, facilita que otros contribuyan y transmite profesionalidad en tu portfolio.

Estructura recomendada

# Nombre del proyecto	Título claro, y si quieres, un logo o badge de estado
## Descripción	Qué hace el proyecto y qué problema resuelve, en 2-3 frases
## Demo / Capturas	Un enlace en vivo o una imagen para ver el resultado rápido
## Tecnologías	Lista breve del stack usado (lenguaje, frameworks, librerías)
## Instalación	Pasos exactos para clonar y ejecutar el proyecto en local
## Uso	Ejemplos de comandos o código para usar el proyecto
## Estructura del proyecto	Árbol de carpetas si el proyecto es grande
## Contribuir	Cómo hacer un fork, crear una rama y enviar un pull request
## Licencia	Tipo de licencia bajo la que se distribuye el proyecto

Ejemplo de sección de instalación

Copia y adapta este bloque de código en tu propio README:

```
```bash
Clonar el repositorio
git clone https://github.com/usuario/proyecto.git

Entrar en la carpeta
cd proyecto

Instalar dependencias
npm install

Ejecutar en modo desarrollo
npm run dev
```
```

Buenas prácticas rápidas

- Usa badges (build, versión, licencia) para dar una impresión profesional de un vistazo.
- Añade una captura o GIF si el proyecto tiene interfaz visual.

- Mantén el README actualizado cada vez que cambie la forma de instalar o usar el proyecto.
- Si el proyecto es una librería, incluye ejemplos de uso mínimos y completos.

Plantilla gratuita descargada de reynochan.com · Compártela citando la fuente