# ■ Documentación del Proyecto - [Nombre del Software]

### Índice

- 1. Descripción del Proyecto
- 2. Requisitos
- 3. Instalación
- 4. Uso
- 5. Estructura del Proyecto
- 6. Funcionalidades
- 7. Ejemplos
- 8. Autores
- 9. Licencia
- 10. Notas Finales

## Descripción del Proyecto

Explica brevemente qué hace tu software.

#### Ejemplo:

Este es un sistema de gestión de tareas que permite crear, editar y eliminar tareas desde una interfaz web simple.

### Requisitos

Lista lo que se necesita para ejecutar el software.

#### Ejemplo:

- Python 3.11 o superior
- Node.js 18+ (si es un proyecto JS)
- Navegador web
- Editor de código como VSCode

## **%** Instalación

Pasos para instalar y ejecutar el proyecto.

#### Ejemplo:

```
git clone https://github.com/usuario/mi-proyecto.git
cd mi-proyecto
npm install
npm start
```

### **▶** Uso

Explica cómo se usa tu software, paso a paso o con capturas de pantalla (si es posible).

#### Ejemplo:

- 1. Abre el navegador en http://localhost:3000
- 2. Haz clic en "Agregar tarea"
- 3. Escribe el nombre y haz clic en "Guardar"

### **Estructura del Proyecto**

Explica brevemente qué hace cada carpeta o archivo importante.

Ejemplo:

```
/src

├─ index.html // Página principal

├─ style.css // Estilos del sitio

└─ app.js // Lógica principal del programa
```

### Funcionalidades

Lista de lo que tu software puede hacer.

#### Ejemplo:

- Crear tareas
- Editar tareas
- Eliminar tareas
- Sincronización con la nube (en desarrollo)

### □ Ejemplos

Incluye ejemplos de entrada/salida o uso del código.

Ejemplo en JavaScript:

```
agregarTarea("Estudiar JavaScript");
mostrarTareas(); // ["Estudiar JavaScript"]
```

## Autores

Davi Mattoso Cavalcanti – @tugithub

## **Licencia**

Indica si el código es libre de usar (por ejemplo, MIT, GPL, etc.).

#### Ejemplo:

Este proyecto está licenciado bajo la Licencia MIT.

### 

Cualquier dato adicional, mejoras futuras o enlaces importantes.

#### Ejemplo:

Próximas mejoras: login de usuario, base de datos local, y app móvil.