

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.

Notas Finales

Cualquier dato adicional, mejoras futuras o enlaces importantes.

Ejemplo:

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