MyParallelOrg DEDUCCIÓN DE JERARQUÍAS ALTERNATIVAS EN UNA COMPAÑÍA EN BASE A INTERACCIONES DE USUARIOS

Anexo IV. Documentación técnica de programación



TRABAJO DE FIN DE GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA

Yoel Pérez Carrasco

Dirigido por Fernando De La Prieta Pintado y Walter Vinci

Salamanca, septiembre 2024

Tabla de contenidos:

1. Introducción	4
2. Estructuración	
2.1. Frontend	4
2.1.1. Componentes React (src/components):	4
2.1.2. Contextos y Hooks Personalizados (src/context y src/utils):	4
2.1.3. Vistas (src/views):	4
2.1.4. Estilos (src/styles):	4
2.1.5. Configuración de la Aplicación (src):	5
2.2. Backend	
2.3. Docker	
3. Alojamiento Documentación Técnica	5
3.1. Frontend	5
3.2. Backend v Docker	7

Tabla de tablas:

No contiene tablas este Anexo.

Tabla de figuras:

Figura 1. Imagen vista documentación frontend	6
Figura 2. Imagen vista documentación backend y Docker	7

1. Introducción

En este anexo se presenta la organización del proyecto y se proporciona una explicación detallada del código, complementada con herramientas de generación de documentación. El anexo se divide en las siguientes secciones:

Estructuración: Se describe la organización del proyecto en sus diferentes directorios, carpetas y fuentes.

Alojamiento Documentación Técnica: Se proporciona una descripción detallada del código para facilitar su comprensión.

2. Estructuración

2.1. Frontend

```
2.1.1. Componentes React (src/components):
```

```
DataSelector.tsx
FlickeringGrid.tsx
```

2.1.2. Contextos y Hooks Personalizados (src/context y src/utils):

```
AuthContext.tsx

RequireAdminToken.tsx

RequireManagerToken.tsx

jwtDecode.tsx
```

2.1.3. Vistas (src/views):

```
Home.tsx: Página Principal

LoginV2.tsx: Página de Inicio de Sesión

UserDashboard.tsx: Dashboard del Usuario

ManagerDashboard.tsx: Dashboard del Manager
```

AdminDashboard.tsx: Dashboard del Administrador

UserGraph.tsx: Visualización del Grafo de Usuarios

2.1.4. Estilos (src/styles):

Navbar.css: Estilos para la Barra de Navegación

App.css, index.css: Estilos Globales

2.1.5. Configuración de la Aplicación (src):

App.tsx: Componente Principal

index.tsx: Punto de Entrada del Frontend

2.2. Backend

main.py: Punto de Entrada del Backend

crud.py: Operaciones CRUD

database.py: Configuración de la Base de Datos

models.py: Definición de Modelos de Datos

requestgithub.py: Interacciones con APIs Externas

2.3. Docker

Todos los ficheros fuentes necesarias para levantar las imagenes y contenedores necesarios poner en marchar el server API y la base de datos de Postgres se encuentran en tres ficheros en la raiz del proyecto estos son:

- docker-compose.yml
- Dockerfile
- requeriments.txt

3. Alojamiento Documentación Técnica

Se ha utilizado Sphinx para la creación de la documentación técnica del proyecto. Sphinx es una herramienta muy flexible que permite generar documentación en formato HTML a partir de archivos en Markdown.

Se ha generado a mayores un carpeta dentro de la documentación donde se almacenarán los html géneros como backup de la documentación técnica "./Documentacion/Tecnica".

3.1. Frontend

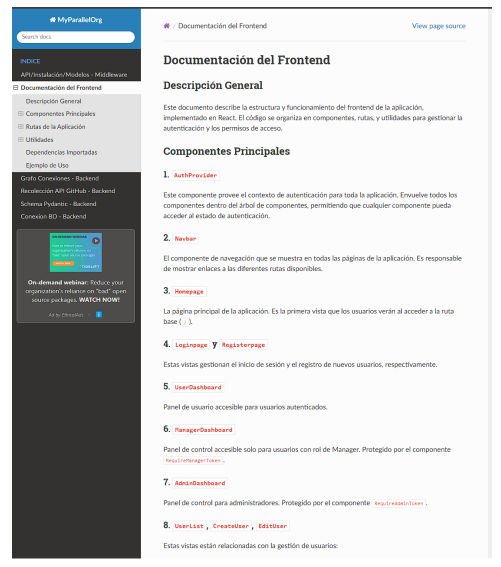


Figura 1. Imagen vista documentación frontend

Enlace Read The Docs de la documentación del Frontend:

Frontend

3.2. Backend y Docker

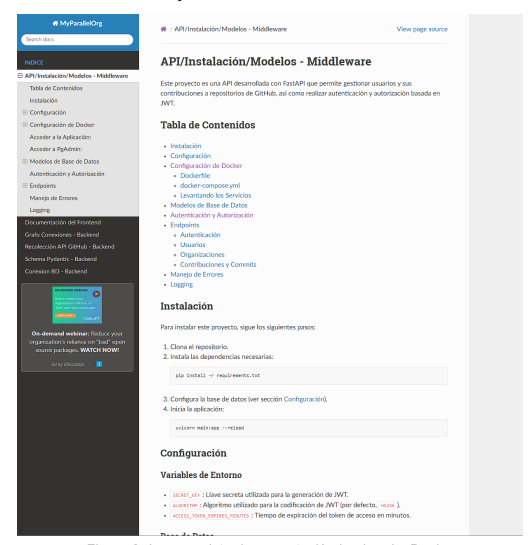


Figura 2. Imagen vista documentación backend y Docker

Enlace Read The Docs de la documentación del Frontend:

- Backend y Docker