



DESAFÍO GESTOR DE DOCUMENTOS

En Theodora AI trabajamos con clientes que manejan una gran cantidad de documentos, es por esto que se te ha asignado la tarea de crear una plataforma web que permita gestionar documentos. Esta es una gran tarea y entendemos que el desafío principal es el *front-end*, pero para mostrar las funcionalidades necesarias necesitarás de una API que te permita gestionar los documentos. Esto último puedes manejarlo utilizando herramientas como [mockend](#), [json-server](#), [faker](#) u otros que te permitan emular una API real sin tener que programarla. Tu solución debe contener al menos 3 vistas: a) Login, b) Navegador de documentos y c) Visualizador de documentos. Estos se ejemplifican a muy alto nivel en las siguientes imágenes a modo de referencia, pero tienes libertad absoluta para construirlas como quieras y poder lucir tus habilidades y el potencial de tu solución.

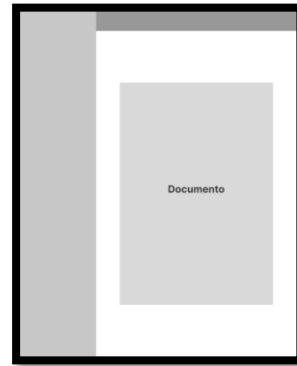
LOGIN



Gestor de documentos



Visualizador de documento



Utiliza todas las librerías que consideres necesarias para entregar una solución lo más funcional y completa posible, si quieres o necesitas crear más vistas puedes hacerlo. Los requisitos mínimos para que tu solución sea de utilidad son los siguientes:

1. El gestor de documentos debe permitir Crear, Eliminar, Actualizar y visualizar los documentos
2. El visualizador y el gestor solo deben ser accesibles si el usuario se ha autenticado previamente.
3. El formato de los documentos que el usuario va a cargar puede ser PDF, TXT y WORD, la interfaz debe permitir la visualización de al menos 1 de estos formatos.
4. La solución debe estar empaquetada en un contenedor de Docker

Entregables

- Repositorio de GIT con código debes compartirlo a los usuarios de Github **fariquelme**
- README con explicación de la solución e instrucciones para levantarla

Tareas opcionales

Si quieres que conozcamos tus capacidades aún más puedes incorporar los siguientes puntos en tu solución

- Usar Gitflow
- Crear *back-end* real (ideal con Django REST framework)
- Interfaz intuitiva
- Interfaz estéticamente atractiva y consistente
- Visualización de los 3 formatos de texto
- Interfaz estéticamente atractiva y consistente