

Documentación Aergibide

Por Cyberkoi / grupo 6

Jueves, 14 de Noviembre del 2024



ÍNDICE

- 01 Introducción
- **02 Inicio del proyecto**
- **03 Desarrollo**
- **04** Propuestas y futuro
- 05 Bibliografía
- 06 Anexo

INTRODUCCIÓN



Enunciado del Reto

El objetivo del proyecto es desarrollar una plataforma web que permita la gestión eficiente de respuestas en un entorno colaborativo.

Presentación del Grupo

Somos un equipo de estudiantes del curso 2G DAW

Presentación del Grupo

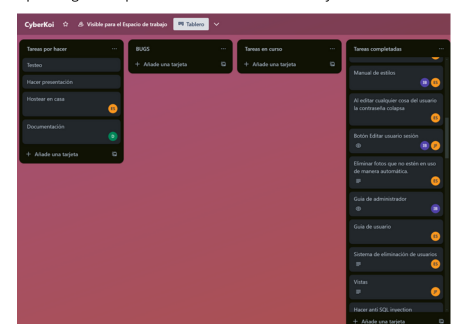
Este proyecto se desarrolla para mejorar la interacción y gestión de respuestas en una empresa de aviación, facilitando la comunicación y colaboración entre usuarios.

INICIO DEL PROYECTO



Planificación

Se utilizo la web de trello para organizar que tareas necesitabamos hacer y cuales estabamos haciendo

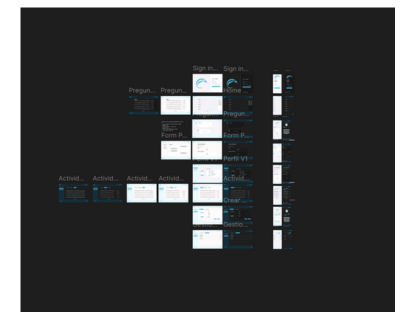


Métodos de Comunicación

Nos hemos comunicado a traves de discord y whatsapp cuando no estavamos en clase

Diseños y Diagramas

Usamos Figma para crear los diseños de la pagina web



DESARROLLO



Estructura del Proyecto:

Frontend: Desarrollado con HTML, CSS y JavaScript para una interfaz de usuario interactiva.

Backend: Implementado en PHP para manejar la lógica del servidor y la interacción con la base de datos.

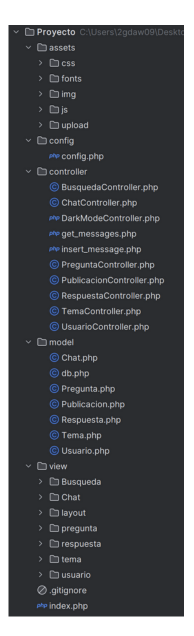
Base de Datos: Utilizamos MySQL para almacenar y gestionar los datos de usuarios y respuestas.

Proceso de Desarrollo

Se inició con la configuración del entorno de desarrollo y la creación de la estructura básica del proyecto.

Se desarrollaron módulos para la gestión de usuarios, preguntas y respuestas.

Se implementaron características de seguridad como autenticación de usuarios y validación de datos.



PROPUESTAS Y FUTURO



Conclusiones

El proyecto ha cumplido con los objetivos establecidos, proporcionando una plataforma funcional para la gestión de respuestas.

Se enfrentaron desafíos técnicos que fueron superados con investigación y colaboración.

Propuestas de Mejora

Hacer que sea una web completamente responsive en movil a pesar de ya serlo, pero se podria mejorar mucho mas

BIBLIGRAFIA



Información obtenida

ChatGpt: https://openai.com/ Claude: https://claude.ai/

v0: https://v0.dev/

Google https://google.es/ Youtube: https://youtube.com/

ANEXO

Manual de usuario: https://www.canva.com/design/DAGWbyWlnSY/CyV6Rkcs5SyMu3XlaS5aOA/edit?utm_content=DAGWbyWlnSY&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton

Muchas Gracias