



ONBOARDING

Documentación Aergibide

Por Cyberkoi / grupo 6

Jueves, 14 de Noviembre del 2024



ÍNDICE

01 Introducción

- Información corporativa
- Primeros pasos
- Datos de interés
- Información de contacto

02 Inicio del proyecto

- Guía general de riesgos
- Salud en el trabajo
- Revisiones
- Bajas y notificaciones
- Centro de salud

03 Desarrollo

- Guía de material general
- Solicitar nuevo material
- Ordenador
- Material de oficina
- Consumibles y extras

04 Propuestas y futuro

- Guía de inicio
- Calendario corporativo
- Documentos legales
- Contratos y nóminas
- Firmas
- Correo electrónico

05 Bibliografía

- Acceso a los datos
- Gestión de contraseñas
- Aplicaciones
- Acceso a tu cuenta
- Gestión de la cuenta
- Creación de nuevos usuarios

06 Anexo

- Recursos humanos
- Gestión de proyectos
- Dirección general
- Colaboradores
- Clientes
- Proveedores principales

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

The screenshot shows a Trello board with the following structure:

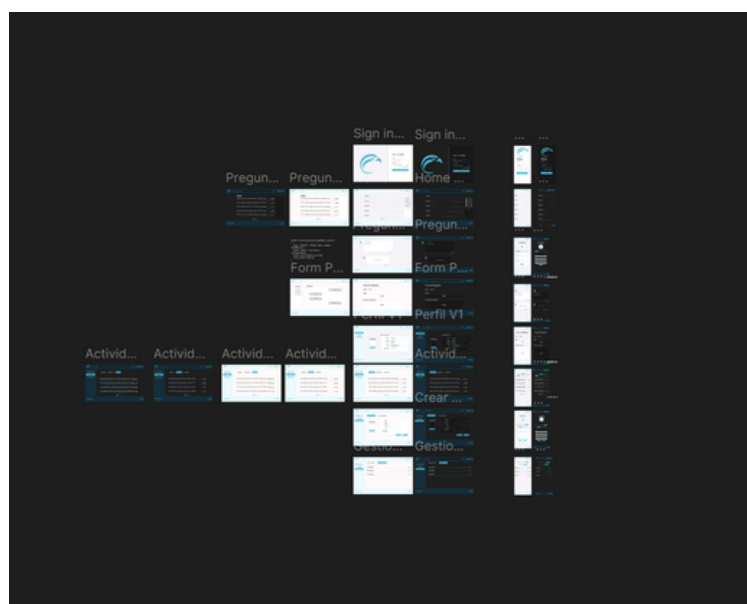
- Tareas por hacer:** Testeo (due 05/05), Hacer presentación, Hostear en casa (due 05/05), Documentación (due 05/05).
 - + Añade una tarjeta
- BUGS:** + Añade una tarjeta
- Tareas en curso:** + Añade una tarjeta
- Tareas completadas:**
 - Manual de estilos (due 05/05)
 - Al editar cualquier cosa del usuario la contraseña colapsa (due 05/05)
 - Botón Editar usuario sesión (due 05/05)
 - Eliminar fotos que no estén en uso de manera automática. (due 05/05)
 - Guía de administrador (due 05/05)
 - Guía de usuario (due 05/05)
 - Sistema de eliminación de usuarios (due 05/05)
 - Vistas (due 05/05)
 - Hacer anti SQL injection (due 05/05)
 - + Añade una tarjeta

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





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.

```
└── Proyecto C:\Users\2gdaw09\Desktop\Proyecto
    ├── assets
    │   ├── css
    │   ├── fonts
    │   ├── img
    │   ├── js
    │   └── upload
    ├── config
    │   └── config.php
    ├── controller
    │   ├── BusquedaController.php
    │   ├── ChatController.php
    │   ├── DarkModeController.php
    │   ├── get_messages.php
    │   ├── insert_message.php
    │   ├── PreguntaController.php
    │   ├── PublicacionController.php
    │   ├── RespuestaController.php
    │   ├── TemaController.php
    │   └── UsuarioController.php
    ├── model
    │   ├── Chat.php
    │   ├── db.php
    │   ├── Pregunta.php
    │   ├── Publicacion.php
    │   ├── Respuesta.php
    │   ├── Tema.php
    │   └── Usuario.php
    ├── view
    │   ├── Busqueda
    │   ├── Chat
    │   ├── layout
    │   ├── pregunta
    │   ├── respuesta
    │   ├── tema
    │   └── usuario
    └── .gitignore
        └── index.php
```



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 móvil a pesar de ya serlo, pero se podría mejorar mucho más

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/DAGWbyWInSY/CyV6Rkcs5SyMu3XlaS5aOA/edit?utm_content=DAGWbyWInSY&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton



Muchas Gracias