

Carpeta de Campo - FitPocket

Día 1

En el primer día del proyecto, comenzamos a documentar los requisitos principales para nuestro proyecto: Esto consiste en explicar de qué se trata nuestro proyecto, las funcionalidades que va a tener, y las tecnologías que vamos a utilizar.

Creamos el repositorio, donde agregamos la estructura de carpetas inicial del Backend para comenzar con el trabajo.

Hicimos un documento extra especificando las tareas que tiene cada integrante, los temas abarcados en FitPocket, y un registro de lo que fue haciendo y adelantando cada uno.

Día 2

Comenzamos a verificar el diseño de nuestro Frontend utilizando Figma. Mientras tanto, continuamos creando los modelos en el Backend y configuramos a MongoDB como base de datos principal. En este momento, se estaba abarcando la creación de los endpoints para registrar usuario y para loguearse al sistema, además del primer documento para los usuarios.

Día 3

Mientras seguíamos con la documentación, continuamos con el diseño del Frontend de FitPocket. Comenzamos a investigar cómo utilizar las automatizaciones en nuestro sistema.

Día 4

Modificamos la conexión a MongoDB en nuestro Backend y modelamos el flujo de datos inicial para utilizar N8N como sistema de automatizaciones.

Día 5

Se fomentó la creación de los documentos restantes en nuestro Backend, creando así documentos para Usuarios, Planes, Check Ins y Alertas (este último se va a completar mediante las automatizaciones). Lo complementamos con una documentación de la estructura de nuestra base de datos.

Día 6

Con el diseño en Figma completado, agregamos la carpeta del Frontend utilizando React para cumplir con lo que necesitamos. Agregamos documentación a la rama principal. Adjuntamos una documentación que contiene el diseño de FitPocket.

Día 7

Se realizaron cambios en el Backend en la estructura del modelo CheckIn. Mientras tanto, en la parte del Frontend verificamos los diseños responsive en el Figma y verificamos la estructura de sus carpetas en el sistema Full-Stack.

Día 8

En el Frontend se agregaron las carpetas de los componentes, las páginas, servicios, funciones especiales y contextos. Mientras tanto en el Backend, continuamos con su documentación y arreglamos un error de conexión con la base de datos.

Día 9

Se comenzó con la creación del componente navbar en el Frontend, el cual se va a compartir en todas las vistas necesarias. Además, instalamos vite para utilizarlo junto a React en esta estructura.

Día 10

Se agregó al Frontend la calculadora de IMC (índice de masa corporal) y se comprobaron las funcionalidades CRUD. Complementamos el Backend con una documentación que complementa las funcionalidades de cada carpeta y cada archivo.

Día 11

Se validaron y confirmaron las funciones CRUD del usuario en el backend: crear, leer, actualizar y eliminar usuarios funcionan correctamente con la base de datos. Adicionalmente, se modificó el ancho del navbar del frontend y se le aplicaron estilos responsivos mediante media queries para que se adapte correctamente a distintos tamaños de pantalla.

Día 12

Se integró la rama del componente LoadingSpinner con la rama principal de desarrollo mediante un merge. Luego se rediseñó visualmente el LoadingSpinner: se simplificó su estructura JSX y se reescribieron sus estilos CSS para que el spinner tenga forma circular y sea visible correctamente en pantalla.

Día 13

Se limpió el navbar eliminando botones extras que no correspondían a la navegación definitiva de la aplicación. A continuación se desarrolló la vista completa de Login: se crearon desde cero los componentes LoginForm, LoginHero e LoginInfo junto con sus archivos CSS, la página Login.jsx y sus estilos, y se actualizó el enrutamiento en App.jsx.

Día 14

Se renombró una rama de trabajo para reflejar mejor su propósito y se agregaron comentarios al código del backend para mejorar su comprensión. Luego se refactorizó el

Navbar para que sea reutilizable entre múltiples vistas: se reestructuró su JSX y se reescribieron los estilos CSS eliminando reglas hardcodeadas.

Día 15

Se sincronizó la rama de login con la rama principal de desarrollo mediante un merge para incorporar los últimos cambios del equipo. Luego se terminó la vista de login: se refactorizaron completamente LoginForm, LoginHero, LoginInfo y Login.css, y se limpió masivamente el archivo index.css eliminando más de 100 líneas de estilos globales innecesarios.

Día 16

Se preparó el navbar para soportar futuras vistas simplificando su CSS y actualizando su JSX. Se realizó un segundo merge de la rama de login con development para mantener el historial sincronizado con el trabajo paralelo del resto del equipo.

Día 17

Se actualizó la documentación del backend con nuevas descripciones de los endpoints y la estructura de carpetas. Se integró la rama backend a development mediante un merge, incorporando los últimos cambios del servidor al flujo principal del proyecto.

Día 18

Se implementó parcialmente la comunicación entre el frontend y el backend, estableciendo las primeras llamadas reales desde la interfaz hacia los endpoints del servidor. En paralelo, se desarrolló la vista de Register: se crearon los componentes RegisterForm.jsx (73 líneas), RegisterHero.jsx (20 líneas) e RegisterInfo.jsx (18 líneas) con sus respectivos CSS, la página Register.jsx y se instalaron nuevas dependencias necesarias.

Día 19

Se actualizó el componente LoginHero agregando contenido visual al sector hero de la pantalla de login. Luego se realizaron ajustes de pulido en ambas vistas: se eliminó la scrollbar innecesaria en Register, se corrigieron estilos de LoginForm.css y se actualizaron los textos del formulario de login.

Día 20

Se modificó vite.config.js para que el servidor de desarrollo del frontend corra en el puerto 3000, alineándolo con el resto de la configuración del proyecto. Se eliminaron archivos temporales y de prueba innecesarios de la carpeta assets, se instaló una librería de íconos para el diseño de la interfaz, y se implementó el sistema de fortaleza de contraseña en RegisterForm.jsx con su lógica y estilos visuales correspondientes.

Día 21

- Se cambió el puerto para que sea el 3000

- Se eliminaron archivos innecesarios, se agregó una librería de íconos para diseño y se implementó un sistema de fortaleza de contraseña

Día 22

- Se comenzó la creación de los componentes de la vista "Onboarding 1"
- Se siguió con la creación de la vista pero no se terminó

Día 23

- Se comenzó a organizar la estructura de los planes de entrenamiento; asignamos tareas y planteamos la estructura de N8N
- Se modificaron archivos y se agregó el componente "StepIndicator"

Día 24

- Se cambió un componente de vista para que sea universal (StepIndicator)
- Se agregó un componente universal a StepIndicator

Día 25

- Se realizó un merge "Merge branch 'development' of <https://github.com/Sofipow-007/FitPocket> into front/onBoarding1"
- Creación de nuevo componente universal y mejoras.

Día 26

- Se agregó el Onboarding en el BackEnd
- Se agregaron distintas versiones del logo de FitPocket

Día 27

- Se rediseño y completo la primera vista de las 4 del Onboarding
- Se realizó un merge "Merge branch 'front/onBoarding1' into development"

Día 28

- Se rediseño la página de Home para invitado
- Modificaciones mínimas en algunos textos

Día 29

- Se agregó el logo en el navbar al igual que el nombre de FitPocket
- Se agregó el logo en la vista "Onboarding 1"

Día 30

- Se realizó un merge "Merge branch 'development' of <https://github.com/Sofipow-007/FitPocket> into front/HomeGuestMauro"
- Se agregó el logo en el navbar de la vista de Home Invitado

Día 31

Se agregaron distintas versiones del logo de FitPocket para poder utilizarlas en diferentes partes de la aplicación. También se evaluaron opciones de diseño para mantener una identidad visual consistente.

Día 32

Se comenzó a trabajar en el sistema de onboarding del backend. Se avanzó en la lógica necesaria para recibir y guardar los datos que completa el usuario durante la configuración inicial de su perfil.

Día 33

Se creó un nuevo componente reutilizable para el frontend y se realizaron algunas mejoras generales en la estructura de la interfaz. El objetivo fue facilitar el desarrollo de futuras vistas.

Día 34

Se realizó una integración de cambios entre ramas para mantener actualizado el trabajo realizado en el onboarding y evitar conflictos con los avances de otros integrantes del equipo.

Día 35

Se agregó el componente StepIndicator, que permite mostrar visualmente el progreso del usuario a medida que avanza por las distintas etapas del onboarding.

Día 36

Se adaptaron algunas vistas para utilizar el componente StepIndicator. Esto permitió unificar el diseño y reutilizar el mismo componente en distintas pantallas.

Día 37

Se realizaron modificaciones en varios archivos del proyecto y se continuó mejorando el funcionamiento del componente StepIndicator para dejarlo más completo y preparado para futuras implementaciones.

Día 38

Se comenzó a definir la estructura de los planes de entrenamiento que utilizará la aplicación. Además, se repartieron tareas dentro del equipo y se investigó el uso de N8N para futuras automatizaciones.

Día 39

Se continuó trabajando en la vista del onboarding. Durante el desarrollo se detectaron algunos aspectos pendientes y se dejaron identificadas las correcciones necesarias para completar la pantalla.

Día 40

Se empezaron a crear los componentes correspondientes a la primera pantalla del onboarding. Se trabajó en la estructura inicial y en los elementos que formarán parte de la experiencia de registro del usuario