

Falta de constancia en hábitos de actividad física

CC3090 – Ingeniería de Software 1

Camila Sandoval **#24358**

Emily Góngora **#24308**

Alejandra Sierra **#24405**

Martin Villatoro **#24033**

Alejandro Pérez **#24136**

Esteban de la Peña **#24171**

Introducción

En el primer sprint se establecieron las bases del sistema mediante el desarrollo inicial del backend y del frontend. Por un lado, se construyó un backend con arquitectura modular utilizando NestJS, integrando Supabase para la autenticación y la persistencia de datos, lo que permitió contar desde el inicio con un sistema seguro basado en JWT y con endpoints protegidos. También se construyó la Base de Datos en Supabase usando el script que se estableció en la entrega pasada. Por otro lado, se inició el desarrollo del frontend con React Native y Expo, definiendo la estructura de navegación, el manejo de estado global y la configuración de la comunicación con el backend. Este sprint permitió dejar preparada una base funcional, escalable y lista para avanzar hacia la integración completa de la aplicación en las siguientes etapas.

Backlog

De las Historias de usuario definidas en entregas pasadas, se decidió trabajar en las primeras siete, puesto que corresponden a parte fundamental del proyecto. Todas las historias y subtareas fueron creadas en Jira:

Link a Jira: <https://uvg-team-b8iu2cj2.atlassian.net/?continue=https%3A%2F%2Fuvg-team-b8iu2cj2.atlassian.net%2Fwelcome%2Fsoftware%3FprojectId%3D10000&atlOrigin=eyJpIjoiMmU4OWQ3NDE1MDE0NDU2MDk5YWMzZGY1MTFiMWRiMWYiLCJwIjoiYmlyYS1zb2Z0d2FyZSJ9>

Historias de usuario:

ID	Historia de Usuario	Descripción	Prioridad	Story Points
HU1	Registro de usuario	Como usuario quiero registrarme para acceder a la aplicación	Alta	3
HU2	Inicio de sesión	Como usuario quiero iniciar sesión para acceder a mi cuenta	Alta	3
HU7	Crear challenge	Como usuario quiero crear un reto para definir una rutina	Alta	5
HU10	Unirse a challenge	Como usuario quiero unirme a un reto para participar	Alta	3
HU6	Explorar challenges	Como usuario quiero ver retos disponibles	Alta	3
HU11	Registrar progreso	Como usuario quiero registrar mi progreso en un reto	Alta	5

Subtareas para el Sprint:

HU1 – Registro de usuario

Tarea	Descripción	Horas	Responsable
Backend - endpoint registro	Crear endpoint para registrar usuario	3h	Alejandra Sierra
Backend - validación	Validar email y contraseña	2h	Alejandra Sierra

Base de datos - usuario	Guardar usuario en tabla users	2h	Esteban de la Peña
Frontend - formulario	Crear pantalla de registro	4h	Emily Góngora

HU2 – Inicio de sesión

Tarea	Descripción	Horas	Responsable
Backend - login	Endpoint de autenticación	3h	Alejandra Sierra
Backend - JWT	Generación de token	2h	Alejandra Sierra
Frontend - login	UI de inicio de sesión	3h	Emily Góngora

HU7 – Crear challenge

Tarea	Descripción	Horas	Responsable
Backend - modelo challenge	Implementar tabla challenges	2h	Alejandra Sierra
Backend - endpoint crear	Crear endpoint POST challenge	3h	Alejandra Sierra
Frontend - formulario	UI para crear reto	4h	Camila Sandoval
Base de datos- tabla de retos	Crear tabla challenges	2h	Esteban De la Peña

HU10 – Unirse a challenge

Tarea	Descripción	Horas	Responsable
Backend - relación	Implementar challenge_user_map	2h	Alejandro Pérez
Backend - endpoint unirse	Endpoint para unirse	3h	Alejandro Pérez
Frontend - botón unirse	UI botón unirse	2h	Emily Góngora

Base de datos- creacion de tabla user	Crear tabla challenges	1h	Esteban de la Peña
Base de datos - relación retos y user	Tabla challenge_user_map	2h	Martin Villatoro

HU6 – Explorar challenges

Tarea	Descripción	Horas	Responsable
Backend - listar retos	Endpoint GET challenges	3h	Alejandro Pérez
Frontend - lista retos	UI listado de retos	3h	Camila Sandoval

HU11 – Registrar progreso

Tarea	Descripción	Horas	Responsable
Backend - modelo progreso	Implementar workout_logs	3h	Alejandro Pérez
Backend - endpoint progreso	Guardar datos de progreso	3h	Alejandro Pérez
Frontend - input progreso	UI para registrar progreso	4h	Camila Sandoval
Base de datos – tabla de registro	Tabla workout_logs y relacion workout - challenges	3h	Martin Villatoro
Base de datos – tabla de rutinas	Tabla rutinas y rutinas_challenge	2h	Esteban de la Peña

Link a repositorio de frontend: <https://github.com/mariale-sierra/frontend.git>

Link a repositorio de backend: <https://github.com/mariale-sierra/backend.git>

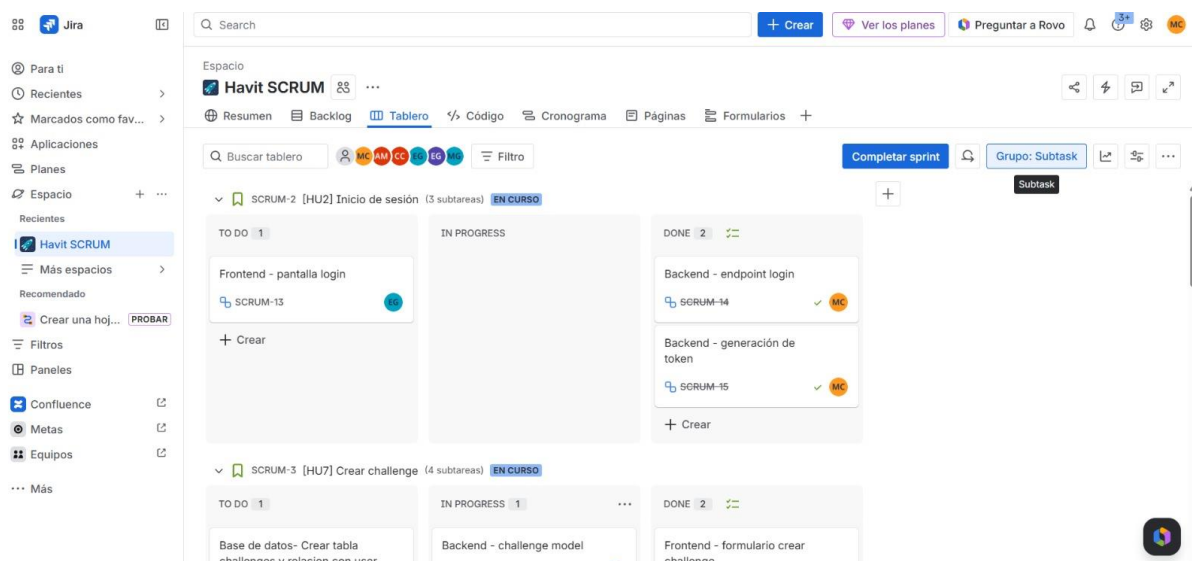
Final del Sprint

Frontend: El frontend usa React Native con Expo para desarrollar una sola base de código que funciona en Android e iOS. La navegación se maneja con Expo Router, que elimina la configuración manual de rutas al agregar una pantalla es simplemente crear un archivo en la carpeta correcta. Para estado global se eligió Zustand porque expone el estado directamente como hooks, lo cual es consistente con el resto del código. Axios maneja las peticiones HTTP gracias a su sistema de interceptores, que inyecta el token JWT automáticamente en cada llamada sin repetir esa lógica en ningún otro lado.

Backend: se implementó una API REST con NestJS y TypeScript, utilizando Supabase Auth para el manejo de autenticación mediante registro y login con correo y contraseña. Al registrarse, se crea un usuario tanto en Supabase Auth como en la base de datos propia del proyecto bajo el schema havit, vinculando ambos registros mediante un supabase_id. Las sesiones se manejan con Bearer Token, donde cada request autenticado es validado a través de un guard personalizado (SupabaseAuthGuard) que verifica el token contra los servidores de Supabase. El módulo de Challenges permite la creación de retos asociados al usuario autenticado, con rutas protegidas por el guard y validaciones de entrada implementadas mediante DTOs con class-validator y un ValidationPipe global. La conexión a la base de datos PostgreSQL de Supabase se realiza a través de TypeORM apuntando al schema havit, donde se encuentran las tablas users, challenges y challenge_user_map.

Gráfica Burndown y Velocidad:

Es importante mencionar que en Jira utilizamos en tablero con las subtasks creadas para cada HU, entonces fuimos actualizando esas tareas:



Pensamos que al darle done a todas las subtareas de una HU esta se actualizaría como done pero no fue el caso. Por lo que se muestra que marcamos todas nuestras HU como done un mismo día.



El informe de velocidad muestra que logramos completar las tareas que teníamos contempladas, lo único que nos faltó fueron detalles para join challenge, pero en sí el endpoint y la pantalla está diseñada.



Tareas pendientes:

1. Implementar join button: En el frontend ya esta diseñado el boton join challenge, falta implementarlo porque forma parte de la pantalla ver challenge que en react todavia no esta en react native
2. Registrar metricas: Ahora que ya tenemos challenges creados y usuarios nos hace falta toda la logica de registrar metricas, hacer el endpoint workout log.
3. Cifrado de contraseña: En supabase podemos manejar el cifrado de contraseñas, por el momento para probar los endpoints no intentamos codificarlas todavia

4. Despliegue de la app: Durante este sprint tuvimos problemas desplegando la app en el telefono, hay que definir mejor la forma en la que lo haremos. Probamos con raleway pero tuvimos unos problemas, debemos discutir si compraremos un servidor en aws o gcp para levantar la app.

Formularios LOGT

Nombre: Alejandra Sierra

Carné: 24405

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo de Interrupción	Delta Tiempo	Fase	Comentarios
28/03	22:00	23:15	15min	1h	Sprint 1	Tareas de backend para HU1 registrarse y HU2 iniciar sesión
7/04	10:00	11:00	-	1h	Sprint 1	Tareas backend para HU3 crear challenge
8/04	11:00	15:00	30min	2h y 30min	Sprint 1	Correcciones en el backend y frontend para integrarlo bien con la base de datos

Nombre: Emily Gongora

Carné: #24308

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo de Interrupción	Delta Tiempo	Fase	Comentarios
8/4	22:34	23:30			Sprint 1	Creación de Background
8/4	23:30	24:00			Sprint 1	Mejoras en sign up y register

Nombre: Camila Sandoval

Carné: #24358

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo de Interrupción	Delta Tiempo	Fase	Comentarios

8/4	20:00	23:30			Sprint 1	Creación de componentes y pantallas
3/4	16:00	17:30			Sprint1	Setup inicial del Frontend

Nombre: Martin Villatoro

Carné: #24033

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo de Interrupción	Delta Tiempo	Fase	Comentarios
8/4	8:00	9:30			Sprint 1	Configuración de Supabase y manejo de identidades
7/4	20:00	22:00	15 mins	1 hora y 45 mins	Sprint1	Creación e implementación del script de base de datos
7/4	22:00	23:00		1 hora	Sprint 1	Modificación en backend para conexión con Supabase

Nombre: Alejandro Pérez

Carné: #24136

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo de Interrupción	Delta Tiempo	Fase	Comentarios
6/4	10:04	10:38		34 mins	Sprint 1	Análisis de endpoints con mayor importancia, set up

						de trabajo y monitoreo de Jira.
7/4	19:00	20:00		1 hora	Sprint1	Creación de challenges, listarlos y capacidad para unirse a ellos (datos volátiles).
7/4	21:00	22:00		1 hora	Sprint 1	Modificación de la lista de challenges para mostrar el contenido relevante, y si el usuario pertenece o no al mismo.

Nombre: Esteban Alejandro de la Peña González

Carné: #24171

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo de Interrupción	Delta Tiempo	Fase	Comentarios
7/4	19:00	21:30	15 mins	2 horas 15 mins	Sprint 1	Diseño del modelo de base de datos y creación de tablas principales en Supabase
8/4	8:00	10:00	10 mins	1 hora 50 mins	Sprint 1	Implementación de relaciones, llaves foráneas y configuración inicial del esquema
8/4	11:00	13:30	20 mins	2 horas 10 mins	Sprint 1	Desarrollo de scripts SQL para inicializar la base de datos e integración inicial con backend

Reflexión

Que salió bien:

- Tuvimos bien definidos los roles de cada quien y las tareas desde el inicio del sprint
- Logramos actualizar cada HU mediante subtareas
- Se cumplieron la mayoría de las tareas establecidas

Qué salió Mal:

- Falta de comunicación constante
- Mal manejo de tiempo
- Algunas personas no estaban disponibles entre semana santa haciendo un poco difícil la completación de tareas
- Mal manejo de Jira para actualizar HU y no solo subtareas

Acciones

- Hacer check ins
- Mejor no trabajar y actualizar subtareas, para que no nos pase lo mismo
- Mejorar la comunicación interna del grupo