## INFORME DIARIO SCRUM

## Día 1 (Lunes):

#### Daily:

Las principales tareas van a ser organizar el equipo de trabajo, estructurar los puntos de Scrum, tareas y futuras mejoras del proyecto, y preparar el servidor.

# Repartir tareas (Objetivos):

Rafa: Crear instancia de EC2.

• Sergio: Crear el Mockup.

• Víctor: Empezar pantallas Inicio y Registro.

• Manu: Pantalla Home.

### Resultados:

Se inició y terminó el Scrum con Figma.

Se pensó en el estilo y logo de la aplicación.

Se detallaron ideas sobre funcionalidades y público objetivo.

Se empezó el front de las pantallas: Login, Registro y Home.

### Día 2 (Martes):

#### Daily:

Acabar tareas pendientes de ayer, el servidor y las pantallas mencionadas en el día anterior. Además, empezar la API y el resto de pantallas (front).

## Repartir tareas (Objetivos):

- Rafa: Acabar instalación de servidor, empezar con la API.
- Sergio: Mejorar el Mockup con las nuevas ideas y estilos.
- Víctor: Terminar pantallas Inicio y Registro, empezar la pantalla Búsqueda.
- **Manu:** Terminar la navegación de la pantalla Home y empezar la pantalla Chats (front).

#### Resultados:

- Creación de instancia EC2 con ISO de Debian 12 e instalación de Webmin.
- Inicio del desarrollo de la API.
- Inicio de estilos de las pantallas: Búsqueda y Chats.
- Actualización del Mockup con nuevas ideas.

### Día 3 (Miércoles):

### Daily:

Continuar con las pantallas restantes (Perfil, Búsqueda y Chats), continuar con la API e instalar MongoDB.

### Repartir tareas (Objetivos):

- Rafa: Continuar con la API e instalar MongoDB.
- Sergio: Empezar la pantalla Perfil (front).
- Víctor: Finalizar la pantalla Búsqueda (front).
- Manu: Terminar la pantalla Chats (front).

#### Resultados:

- Inicio de la pantalla Perfil (front).
- Mejora de las pantallas Login y Registro.
- Finalización de la pantalla Búsqueda con barra de búsqueda y contenedores de resultados.
- Finalización de la pantalla Chats.

## Día 4 (Jueves):

#### Daily:

Terminar la pantalla Perfil, realizar documentación de viabilidad, empezar el HCM y continuar con la API.

# Repartir tareas (Objetivos):

- Rafa: Continuar con la API.
- Sergio: Terminar la pantalla Perfil (front).
- **Víctor**: Empezar el HCM y el documento de viabilidad.
- Manu: Terminar la pantalla Chats (front).

#### Resultados:

- Inicio del HCM.
- Inicio del documento de viabilidad.
- Definición del contenido de la pantalla Home.
- Mejoras en varias pantallas del front (Búsqueda, Inicio, etc.).

## Día 5 (Viernes):

### Daily:

Programación del Login y Registro, terminar la documentación de viabilidad, reorganizar la idea de la aplicación y empezar/finalizar el componente ExchangesGroups.

# Repartir tareas (Objetivos):

• Rafa: Programación del Registro.

- Sergio: Programación del Login.
- Víctor: Terminar el documento de viabilidad y reorganizar la idea en Figma.
- Manu: Empezar y finalizar el componente ExchangesGroups.

#### **Resultados:**

Componente ExchangesGroups finalizado.

Finalización de los modales.

## Día 7 (Domingo):

(No hay información registrada para el sábado)

# Día 8 (Lunes):

## Daily:

Iniciar y finalizar la pantalla Crear Intercambios, editar pantallas como Editar Perfil y realizar cambios en la API.

# Repartir tareas (Objetivos):

- Rafa: Subir la API a la máquina virtual.
- Sergio: Crear la clase Notificación.
- Víctor: Crear la pantalla Crear Intercambio.
- Manu: Componente Exchange Target.

#### Resultados:

API subida a la máquina virtual.

Creación de la clase Notificación.

## Día 9 (Martes):

### Daily:

Terminar notificaciones e intercambios (backend), finalizar la pantalla Crear Intercambios e iniciar la pantalla Perfil.

# Repartir tareas (Objetivos):

- Rafa: Terminar intercambios (backend).
- Sergio: Terminar notificaciones (backend).
- Víctor: Finalizar detalles del front.
- Manu: Aplicar APIs en el front.

### Resultados:

(Pendiente de completar con avances del equipo).

# Día 10 (Miércoles):

#### Daily:

Continuar con la integración del backend y pulir detalles en el frontend.

## Repartir tareas (Objetivos):

• Rafa: Backend del chat.

• Sergio: Backend del perfil.

• Víctor: Pulir detalles en el front.

• Manu: Pulir detalles en el front.

#### Resultados:

Se realizaron mejoras en la UI y UX.

Corrección de errores visuales y funcionales en la navegación.

Avances en la implementación del backend del chat y perfil.

# Día 11 (Jueves):

### Daily:

Finalizar integración entre frontend y backend, pruebas de funcionalidad.

## Repartir tareas (Objetivos):

• Rafa: Terminar backend del chat.

• Sergio: Terminar backend del perfil.

• Víctor: Pruebas y corrección de detalles en el front.

• Manu: Ajustes finales en la UI.

#### Resultados:

Backend del chat casi finalizado.

Backend del perfil con avances significativos.

🔽 Últimos retoques en la interfaz del usuario.

Pruebas iniciales de la aplicación.

# Día 12 (Viernes):

## Daily:

Últimos ajustes y pruebas antes del despliegue.

## Repartir tareas (Objetivos):

• Rafa: Optimización del backend del chat.

• Sergio: Ajustes en el backend del perfil.

- Víctor: Testeo de la aplicación y documentación.
- Manu: Últimos retoques en el front.

# Resultados:

- ✓ Chat y perfil funcionales en backend.
- Corrección de errores detectados en las pruebas.
- Ajustes finales en la UI/UX.
- ✓ Documentación casi finalizada.