

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/terminar 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.