

Día 1		
Nombre	¿Qué hice ayer?	¿Qué hice hoy?
Asael	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayer estuve enfocado en la planificación inicial del proyecto.</li> <li>• Trabajé con el equipo para definir las historias de usuario completas, incluyendo sus criterios de aceptación, su prioridad y la asignación de Story Points</li> <li>• También colaboramos en establecer la estructura y reglas de nuestros sprints</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoy me centraré en el desarrollo del frontend de la autenticación:</li> <li>• Crearé las vistas de Login y Creación de Usuario.</li> <li>• Aplicaré los estilos CSS necesarios para darle una apariencia profesional a estos formularios.</li> </ul>
Juan Pablo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayude con las historias</li> <li>• Cree el backlog</li> <li>• Organice al equipo para lo que haríamos hoy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructurare el sprint 0 para los 4 días</li> <li>• Organice al equipo para los tiempos que teníamos</li> <li>• Empecé con mi parte del código (selección de genero)</li> </ul>
Paola	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayer ayudé en la realización de las historias de usuarios.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estandaricé la base de datos además de comenzar a investigar sobre los distintos géneros populares que existen.</li> </ul>
Impedimentos detectados: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuve una pequeña dificultad inicial con el CSS: no recordaba cómo establecer y modificar correctamente el ancho y la disposición de los inputs dentro de un formulario.</li> <li>• No saber usar django me jugo en contra</li> <li>• Empezamos algo tarde a trabajar y el equipo esta cansado</li> <li>• Fuentes confiables a la hora de buscar los géneros musicales más populares del momento.</li> </ul>		

- Conectar las tablas de la base de datos.

Día 2		
Nombre	¿Qué hice ayer?	¿Qué hice hoy?
Asael	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Completé el desarrollo del frontend para el Login y la Creación de Usuario (vistas y estilos CSS).</li> <li>• Ayer resolví el diseño de los formularios, para modificar los estilos de los inputs.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoy pienso enfocarme en la integración del backend:</li> <li>• Mi objetivo principal es conectar la base de datos MySQL al módulo de login.</li> <li>• Implementaré la lógica necesaria para validar si un usuario existe o no en la base de datos al enviar el formulario.</li> </ul>
Juan Pablo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayer hice el backlog y el primer sprint del proyecto, al igual que iniciar con la creación de la aplicación web en la parte de la elección de generos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoy terminare de hacer toda la parte de elección de géneros y empezare con la parte de la exploración musical</li> </ul>
Paola	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayer ayudé en la realización de las historias de usuarios.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estandaricé la base de datos además de comenzar a investigar sobre los distintos géneros populares que existen.</li> </ul>
Impedimentos detectados: <ul style="list-style-type: none"> <li>• El impedimento de ayer ya está resuelto: Me costó establecer los estilos de los inputs del formulario porque no recordaba cómo acceder a ellos en CSS para modificar su ancho y disposición.</li> </ul>		

- No saber django
- Fuentes confiables a la hora de buscar los géneros musicales más populares del momento.
- Conectar las tablas de la base de datos.

Día 3		
Nombre	¿Qué hice ayer?	¿Qué hice hoy?
Asael	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecí la lógica para la autenticación de usuarios mediante un código de verificación enviado al correo electrónico.</li> <li>• También creé la estructura de la base de datos (tabla userlogin) para almacenar a los usuarios registrados y los datos necesarios para el login.</li> <li>• Después ingresé usuarios manualmente a la base de datos para realizar pruebas exhaustivas del flujo de inicio de sesión (login).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementaré una función de Django (verificar_codigo) para conectar la base de datos y guardar los usuarios registrados justo después de que la verificación del código sea correcta.</li> <li>• Haré función de validación para asegurar que los correos electrónicos (email) que intentan registrarse no se repitan en la base de datos.</li> <li>• Implementaré el hash de contraseñas en el backend antes de la inserción a la base de datos.</li> </ul>
Juan Pablo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayer termine de hacer la seleccionb de géneros y conectarla con la base de datos, y también termine de hacer el como se ve una vez entras a la app web parte de la elección de generos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoy hare la review y la retorspectiva del sprint, al igual que empezar a planear el siguiente sprint</li> </ul>
Paola	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayer terminé de crear las imágenes para los géneros de música.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Investigar sobre los softwares utilizados para testear el proyecto.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modifiqué algunos detalles que había en el git.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Además, empezar a crear ciertas funciones para realizar esto.</li> </ul>
<p>Impedimentos detectados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuve dificultades para instalar la librería mysqlclient debido a problemas de compatibilidad con una versión específica de Visual C++.</li> <li>• Y se presentaron dificultades en la configuración de la API utilizada para enviar los correos electrónicos con los códigos de verificación.</li> <li>• No saber como conectar a una base desde django</li> <li>• Limitaciones en el conocimiento teórico sobre cómo se tiene que hacer la etapa de testing.</li> <li>• Configurar lo que corresponde, lo cual toma bastante tiempo en mi caso debido al nulo conocimiento que se tiene en esta area.</li> </ul>		

Día 4		
Nombre	¿Qué hice ayer?	¿Qué hice hoy?
Asael	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementé la vista verificar_codigo en Django para conectar la base de datos e insertar nuevos usuarios en la tabla de pruebas userlogin una vez que la verificación del código es exitosa.</li> <li>• Creé una función de validación para asegurar que los correos electrónicos no se repitan (email) durante el proceso de registro.</li> <li>• Implementé correctamente la función make_password en el backend para hashear las contraseñas antes de su inserción en la base de datos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conectar el flujo de login con la página principal/feed del programa.</li> <li>• Implementar la lógica para que el usuario pueda seleccionar sus gustos musicales (géneros) como parte del proceso de registro de una nueva cuenta.</li> </ul>

Juan Pablo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayer intente conectar el inicio de usuario con la parte de los géneros, aunque no hubo éxito</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoy conectare el inicio de usuario con la parte de los géneros y la musica que genera la selección de genero</li> </ul>
Paola	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A: Investigar sobre los softwares utilizados para testear el proyecto.</li> <li>• Crear un documento de hoja de cálculo en donde comentar los resultados de los testings.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A: Crear las funciones para testear lo que llevamos avanzado del proyecto.</li> </ul>
<p>Impedimentos detectados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se presentó un problema al intentar guardar la contraseña hasheada en la base de datos (posiblemente un error de columna muy corta o de migración).</li> <li>• No saber el como conectar 2 proyectos entre si</li> <li>• Crear funciones que sirvan y que abarcan lo necesario para verificar el buen funcionamiento de la página web.</li> <li>• Comunicarle a los desarrolladores esos detalles para que se arreglen.</li> </ul>		