

## Lunes

Integrante	Que hice hoy	Que haré mañana	Qué Impedimentos he encontrado
Maria José	Revisión de funcionalidades necesarias para desarrollar en sprint 1	Buscar como descargar el docker necesario y sus funcionalidades, al igual que cualquier otra extensión necesaria	N/A
Catalina	Revisión de aspectos a documentar para el sprint 1	Buscar qué es docker y cómo funciona	
Javier	Analizar en qué medida o que partes de documentación tocaremos en el sprint 1	En aras de la implementación revisar como la llevaremos a cabo y mirar aspectos de buenas prácticas a tener en cuenta	N/A
Joshua	Revisión de requerimientos necesarios para realizar el Sprint1	Descargar el docker y aprender a utilizarlo y al mismo tiempo reforzar buenas prácticas en commits	N/A
Simón	Reunión con monitor de compunet2 que me explicó parte de docker para realizar un container con postgres	Investigar como docker se puede combinar con postgres	N/A

## Martes

Integrante	Que hice hoy	Que haré mañana	Qué Impedimentos he encontrado
Maria José			
Catalina			
Javier			

Joshua			
Simón			

## Miércoles

Integrante	Que hice hoy	Que haré mañana	Qué Impedimentos he encontrado
Maria José			
Catalina			
Javier			
Joshua			
Simón			

## Jueves

Integrante	Que hice hoy	Que haré mañana	Qué Impedimentos he encontrado
Maria José	Determinar las funcionalidades con prioridad para el desarrollo durante el sprint 1	Instalar docker y comenzar el desarrollo en lo posible de las funcionalidades determinadas	N/A
Catalina	De acuerdo a la revisión realizada, determinar el orden en el que se implementarán las funcionalidades	Instalar docker y realizar las configuraciones base necesarias	
Javier	Revisión de los aspectos a plantear en el sprint 1 con la finalidad de poder mirar qué aspectos claves trataremos en este sprint	Mirar que es docker	N/A
Joshua	Revisar detenidamente lo que debemos implementar en el	Instalar Docker y aprender a manejarlo	N/A

	sprint1 y priorizar funcionalidades con base en nuestro backlog		
Simón	Empecé a implementar y organizar los archivos necesarios para poder poner la aplicación dentro de docker y que tenga su repositorio de postgres	Terminar la configuración de docker	La documentación dentro de docker no me parece la mejor para decidir, por ejemplo, la imagen de python que uno debe usar.

## Viernes

Integrante	Que hice hoy	Que haré mañana	Qué Impedimentos he encontrado
Maria José	Instale docker para la ejecución más sencilla de la aplicación sin problemas durante el desarrollo	Leer las funcionalidades de docker y sus funcionalidades principales	N/A
Catalina	Instalé docker para lograr que la aplicación se ejecute sin problemas	Leer documentación sobre docker	
Javier	Instale docker para implementar sus archivos y poder correr la aplicación	Revisar más acerca de docker para entender su aplicación	N/A
Joshua	Instale docker para lograr que la aplicación se ejecute correctamente y que no haya ningún inconveniente durante el desarrollo	Leer documentación sobre docker y aprender sus funciones	N/a
Simón	Acabé de implementar los archivos de docker	Intentaré implementar una recomendación del	N/A

	para correr la aplicación y que se cree su repositorio de docker	monitor que fue hacer un servicio de pgadmin para poder observar los esquemas de esa DB	
--	--	---	--

## Sábado

Integrante	Que hice hoy	Que haré mañana	Qué Impedimentos he encontrado
Maria José			
Catalina			
Javier			
Joshua			
Simón			

## Domingo

Integrante	Que hice hoy	Que haré mañana	Qué Impedimentos he encontrado
Maria José			
Catalina			
Javier			
Joshua			
Simón			