CRONOGRAMA

DAW - Tarea Docker

Contenido

Introducción	. 2
Asignación de tareas y plazos	. 3

Introducción

A continuación, se presenta un documento en el que detallaremos las reparticiones y fechas clave de la tarea Docker, dividida en 5 proyectos. Este cronograma tiene como objetivo asegurar un flujo de trabajo organizado y efectivo, garantizando que todas las fases se completen dentro de los plazos establecidos. Cada entrega será evaluada y aprobada de acuerdo con los criterios definidos, permitiendo un avance continuo hacia la finalización exitosa del proyecto.

Asignación de tareas y plazos

La tarea consta de 5 proyectos diferentes que hemos repartido de la siguiente manera:

Gerald:

- Servidor de bases de datos (Ejercicio 2)
- o Contenedores de red: Adminer y MariaDB (Ejercicio 3)
- 50% de la actividad Imagen con DockerFile Aplicación web
 (Ejercicio 5)

Sara:

- Manual de Docker desktop (Ejercicio 1)
- Docker compose (Ejercicio 4)
- 50% de la actividad Imagen con DockerFile Aplicación web
 (Ejercicio 5)

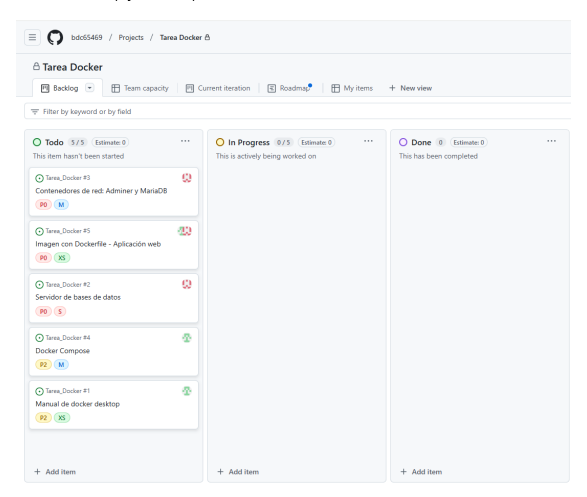


Ilustración 1. Backlog de Projects GitHub

Los tiempos para el desarrollo de estas tareas son los siguientes:

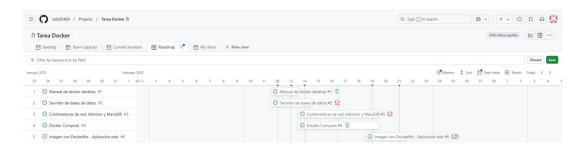


Ilustración 2. Roadmap de Projects GitHub

Actividad	Persona	Comienzo	Fin	Cumplido
Manual de Docker desktop	Sara	12/02/2025	14/02/2025	12/02/2025
				(Antes de
				tiempo)
Servidor de				12/02/2025
	Gerald	12/02/2025	13/02/2025	(Antes de
bases de datos				tiempo)
Contenedores				13/02/2025
de red: Adminer	Gerald	14/02/2025	19/02/2025	(Antes de
y MariaDB				tiempo)
Docker compose				14/02/2025
	Sara	14/02/2025	19/02/2025	(Antes de
compose				tiempo)
Imagen con	Gerald			14/02/2025
DockerFile –	Sara	19/02/2025	21/02/2025	(Antes de
Aplicación web	Odia			tiempo)