**TeoDP**

La propuesta a presentar consta de un servicio de mensajería en tiempo real o instantánea en la cual la comunidad en general incluyendo a los integrantes actuales de Gacelas Medellín puedan expresar y compartir su gusto por correr por los senderos de la ciudad y su periferia. Los interesados en conocer más acerca de los días, las horas y los lugares de encuentro lo puedan hacer sin necesidad de comprometerse a hacer parte de una comunidad cerrada

**Sprint 1:**

1. Instalación y configuración del contenedor o Docker.
2. Agregar los cambios de configuración deseados al archivo de configuración. Por ejemplo, en esta muestra se configura el motor de Docker para que acepte las conexiones entrantes a través del puerto TCP 2375.
3. configura el demonio de Docker para mantener las imágenes y los contenedores en una ruta alternativa.
4. instalación del servicio DNS usando Docker.
5. instalación del servicio web usando Docker.

**Sprint 2:**

1. instalación del servicio mail usando Docker.
2. Instalación de Openfire, Emapthy o Squirrel mail.
3. Configuración de Openfire, Emapthy o Squirrel mail.

**Meta:**

Funcionamiento total del servicio de mensajería