**Plataforma de Gestión de Vuelos**

**Cliente**

**El aeropuerto El Edén International**  requiere un sistema para gestionar los vuelos entrantes y salientes con el fin de mostrar una información actualizada a los usuarios que desean saber el estado de los mismos.

Usuarios del sistema

Los tipos de usuarios que debe manejar el sistema son superadministrador, piloto, y usuario final.

El usuario final debe estar en la capacidad

1. de registrarse en la plataforma y a través de un código de vuelo (Los datos suministrados por los usuarios deben cumplir la política de privacidad de datos vigente.)
2. visualizar los datos del mismo (código, avión, piloto, capacidad, estado).
3. El estado de un vuelo hace referencia a si está a tiempo, retrasado, si ha aterrizado o despegado.
4. Así mismo debe poder reservar un cupo en un vuelo,
5. y una vez terminado el viaje podrá ofrecer una retroalimentación del servicio.

Piloto

1. El piloto debe visualizar además de su información personal,
2. los vuelos que tiene asignados,
3. el avión asignado,
4. origen y destino.

Un superadministrador ejerce el control total de la plataforma (pilotos, vuelos, y usuarios).

**La plataforma debe ser desarrollada con el framework Flask.**