Integrante 2: Milton Martinez

**Sistema en tiempo real (bidireccional)**

**Herramientas necesarias:**

* **FastAPI** (framework web en Python)
* **websockets** (módulo para conexión en tiempo real)
* **Docker** (para empaquetar el servicio)
* **Cliente web** (HTML + JS con WebSocket API)

1. Crear el servidor WebSocket con FastAPI
2. Crear cliente web para pruebas
3. Dockerizar el servicio
4. Documentar en README.md