## Diseño de Arquitecturas de Gran Escala

## Procedimiento

- 1. Endpoints.
- 2. Análisis de volumen. Entender dónde está la carga del sistema.
  - Storages.
  - Networking.
  - Seguridad.
- 3. Diseño.
  - Documentación: DAG, Robustez, etc.
  - MOM.

## Notas de clase

- Scope del sistema?
- Importante:
  - Endpoints.
  - Boundaries.
  - Datos.
- TL;DR:
  - Analizamos la información.
  - Extraemos datos.
  - Entender scope y boundaries.
  - Endpoints, assumptions y avanzar.