

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.