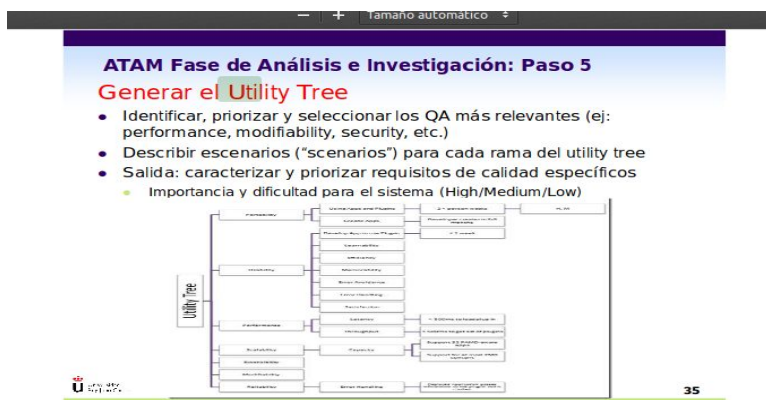


Fase1:

- 1) El líder organiza el equipo ATAM y presenta el método al resto del equipo y a los clientes.
- 2) El cliente presenta los objetivos de calidad a conseguir para el diseño del sistema de la práctica 1. El Cliente discute con el resto del equipo ATAM qué aspectos de calidad son más importantes y cuáles se deberían introducir (QA críticos).
- 3) Los dos arquitectos Junior de la práctica 1 presentan y explican la arquitectura de dicha práctica al resto del equipo con suficiente grado de detalle.

Fase 2:

- 4) Identificar las posibles arquitecturas candidatas para que incluyan los QAs. Identificar posibles riesgos y sensivity points
 - Descubir puntos sensibles ("sensivity points") en los que un cambio pequeño produce una diferencia significativa en un QA
- 5) Generar atributos de calidad y construir un utility tree con los escenarios.



- 6) Analizar las diferentes arquitecturas candidatas con los escenarios asignando prioridades.

Fase 2b:

- 7) Discutir y presentar los escenarios seleccionados
- 8) Volver al paso 6
- 9) Presentar los resultados al cliente