* Questione dell’accountability (INSERIRE LOGGING DELL’ACCESS PROXY)
* ROBUSTEZZA PASSWORD AUTH0?
* Redirezione per errori
* [Aggiungere limitazioni ip mysql]
* **DIAGRAMMI UML DA FARE**  
  Dei componenti (da aggiustare)

**STRUTTURA DEL PPT**

Problem Statement / Requisiti di alto livello

Architettura della soluzione = diagramma dei connettori / architettura logica / deploy?

Sintesi a punti dei principali ambiti di sicurezza affrontati

Identification ed Authentication

* roba teorica = token etc
* il sequence di autenticazione con le servlet

Authorization

* Risorse da proteggere
* Che tipo di autorizzazione è
* Sequence con il flusso di autorizzazione
* File delle policy (e hashing)
* DBAttributeFinder?

Database Access

* Come ci si autentica al database
* Come proteggiamo la comunicazione con il DB
* Come proteggiamo il DB (cifratura del DB)?

Assessment Sicurezza

[riccardo]

Req di alto livello

Nist

Parte di deploy

Threat modeling

Pen testing nmap