* Salvare la stringa nel token (da auth0) relativa all’utente, per poter poi definire un utente e associare le policy NEL DATABASE
* La questione del database e la password. Rivedere ciò che ci aveva detto la prof (essenzialmente il problema va spostato?)
* Reimplementare esempio auth0 per essere maggiormente padroni?
* Ogni volta che qualcosa cambia cambiando gruppo / esce dal gruppo / se crea gruppo etc come modifico il file delle regole di xacml?
* Come implementare il nostro problema in XACML.. le regole cambiano o ci sono regole generali? Magari cambiano solo alcuni attributi..
* NIST
* Pagine semplici html
* Diagramma delle classi, entità relazioni
* HTTPS

Ricapitolazione DB: le credenziali se le vede auth0, informazioni utente (identificate dalla stringa presente in uno dei due token), gli oggetti con tutte le loro caratteristiche, gruppi e liste varie.

* Prima opzione: potrebbe essere una policy per tutte le liste dei desideri (RISORSA) con il campo attribute value che viene cambiato dinamicamente
* Sec: una policy per ogni lista, magari ogni volta che viene creata una lista, viene aggiunta una policy con una funzione “writer” della libreria xacml che permette di modificare il file policy.xml
* Questione dell’accountability (INSERIRE LOGGING DELL’ACCESS PROXY)
* ROBUSTEZZA PASSWORD AUTH0?
* Redirezione per errori
* [Aggiungere limitazioni ip mysql]
* **DIAGRAMMI UML DA FARE**  
  Dei componenti