**Specifica informale dei requisiti**

Si vuole realizzare una applicazione web java che permetta la creazione e la gestione di “Liste dei desideri”.

L’utente raggiunge la landing page della web app, in cui sono presentate le funzionalità principali dell’applicazione. L’utente può premere su un pulsante “Accedi / Registrati”, in seguito al quale viene reindirizzato sull’interfaccia del Servizio di Autenticazione esterno. Attraverso tale interfaccia può effettuare il “Login” o “Sign Up”, immettendo le proprie credenziali (“e-mail” e “password”) oppure tramite “account social”. Una volta effettuato il login l’utente raggiunge la propria area personale.

All’interno della propria area personale, l’utente può effettuare una serie di operazioni:

* visualizzare una lista dei gruppi a cui appartiene, creare un nuovo gruppo, uscire da un gruppo a cui appartiene
* visualizzare le proprie liste, crearne di nuove oppure eliminare liste già create;
* accettare o meno l‘invito a partecipare a un gruppo

Una volta selezionato un gruppo, e possibile visualizzare e modificare le informazioni relative al gruppo. In particolare l’utente può

* visualizzare una lista dei nomi dei partecipanti, aggiungerne uno nuovo o eliminare uno già presente
* selezionare uno dei partecipanti per visualizzare i nomi delle liste da lui create e condivise con il gruppo

Una volta selezionata una lista, nell’area personale oppure nella pagina di dettagli di un gruppo, e possibile visualizzare e modificare le informazioni relative alla lista. In particolare l’utente può

* aggiungere prodotti se ne e il proprietario
* visualizzare i prodotti se non ne e il proprietario

dove metto le policy xacml, come dovrei fare delle policy nel concreto per le nostre esigenze

db remoto oppure altri protocolli, come comunicare con il db remoto

Ogni utente può.

‘

ò

:

;

Utente

Attributo gruppi con valore gli id dei gruppi

Risorsa = whishlist

Attributo proprietario

[non funzionali]

COSE DA FARE

-completare specifica informale

-casi d’uso

-diagrammi di sequenza

- deploy (?)

- req funzionali e non

- ldap o database relazionale tradizionale (mysql ecc.)

- ricercare come funziona la comunicazione sicura con un db remoto

- che tipo di informazioni sono scambiate (e quindi cosa ritorna)

- con che protocolli

- su che canale

- come funzionano a grandi linee le varie tecnologie per capire come collegare le varie cose