

Progetto reti:

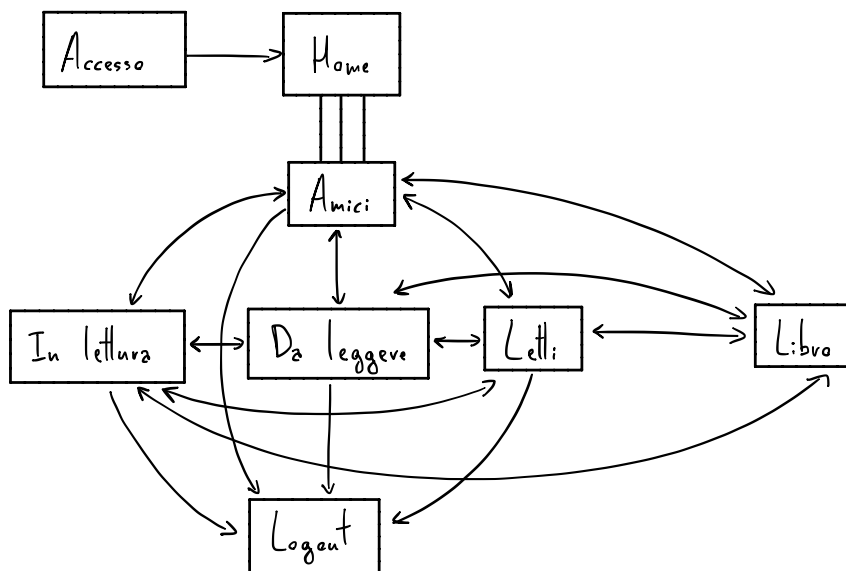
Requisiti di progetto:

- 2 servizi REST (di cui almeno 1 commerciale) di cui almeno 1 con OAuth
- Websockets
- AMQP (o simili)
- Pubblicato su GitHub
- Commentato su GitHub

Servizi utilizzati:

- REST #1 → Facebook (OAuth) → Marian
- REST #2 → Google (OAuth) → Marco
- Web Socket → HTML5 → Francesco
- AMQP → RabbitMQ
- Doc. GitHub → Markdown

Organizzazione pagine:



Specifiche pagine:

Accesso:

se (utente loggato a Facebook)
se (utente loggato a Google)

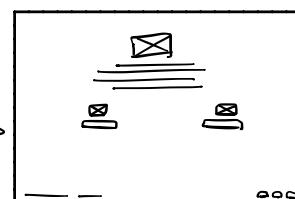
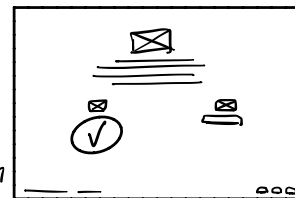
reindirizza a: Home

altimenti:

mostra la pagina con l'accesso a Facebook già fatto

altimenti:

mostra la pagina con entrambi gli accessi da fare



Home con presentazione del sito e tasti per l'accesso ai social, che verrà disabilitato dopo averlo fatto

Home / Amici :

se (non loggato con FB OR non loggato con Google)

torna a : Accesso

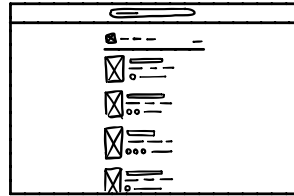
attivamenti:

dall'utente attuale, prendo lista amici FB

controllo quali sono entrati nel sito

scarico code degli amici ottenuti

mostro libri letti



Libri letti recentemente
dagli amici dell'utente
(con titolo, info e utenti
che lo hanno letto)

Da leggere, letti

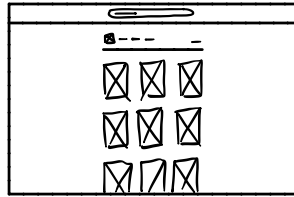
se (non loggato con FB OR non loggato con Google)

torna a : Accesso

attivamenti:

ottiengo i libri nell'elenco corrente (da leggere / letti)

mostro l'elenco all'utente



In lettura

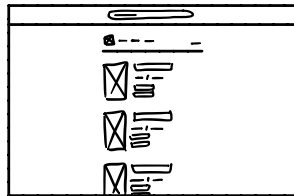
se (non loggato con FB OR non loggato con Google)

torna a : Accesso

attivamenti:

ottiengo l'elenco dei libri in lettura

mostro l'elenco all'utente



Libro

se (non loggato con FB OR non loggato con Google)

torna a : Accesso

attivamenti:

ottiengo l'ID del libro da visualizzare dall'URL

ricavo le info del libro da Google

mostro le info sulla pagina

