Progetto reti

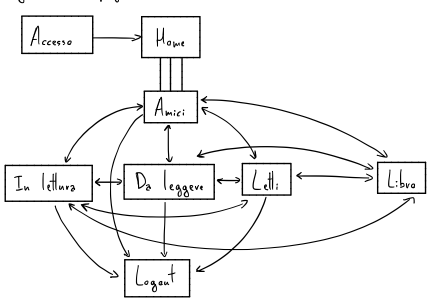
Requisit: di progetta:

- ° Z servizi REST (di cui almeno 1 commerciale) di cui almeno 1 con oAnth
- · Websockets
- · AMQP (o simili)
- · Pubblicato su GitHub
- · Commentato su G: Hub

Servizi utilizzati:

- · REST #1 -> Facebook (oAnth) -> Marian
- · REST #2 -> Google (oAuth) -> Marco
- · Web Socket -> HTML5 -> Francesc
- · AMQP -> RabbitMQ
- · Doc. Gillub -> Markdown

Organizzazione pagine:



Specifiche pagine:



Home can presenta-ziene del sito c
tasti per l'accosso
ai social, che
verva disasilitato
dopo averla fatto

Home Amici:

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

torna a: Accesso
altriment:

dall'utente atluate, prendo lista amici FB

controllo quali sono entrati nel sito

scavico coda degl: amici ottenuti

mostro libri letti



Libr: lell: recentemente dagl: amici dell'utente (con titolo, into e utenti che lo hanno lello)

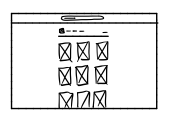
Da leggere, lett:

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

torna a: Accesso
attriment:

ottien: : libr: nell'elenco corrent: (da leggere / letti)

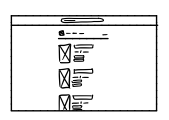
mostra l'elenco all'intente



In lettura

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

torna a: Accesso
attriment:
ottenge l'elenco de: libri in lettura
mostro l'elenco all'utente



se (non loggato con FB OR non loggato con Google)
torna a: Accesso
altriment:
otlengo l'ID del libro da visualizzare dall'URC
vicavo le info del libro da Google
mostro le info sulla pagina

