* Sviluppo

Durante lo sviluppo si è subito deciso di cosa aveva bisogno l’app per funzionare , e subito si è capito che c’era bisogno di un lato server che potesse gestire i dati del db .

Quindi abbiamo separato i due compiti , lato cliente ( app ) e lato server ( dati )

* Sviluppo lato cliente (app)

Anche quello che avete scitto gia sul documento va bene

* Sviluppo lato Server(dati)

La prima fase è stata quella di vedere se l’università ci poteva dare a disposizione l’accesso in lettura dei dati ma ovviamente per questioni di privacy e legali, questo era banalmente impossibile ,quindi abbiamo deciso di ricreare un database fittizio per sostituirlo al posto del reale.

Dopo di che grazie alla forte coesione che esiste tra l’utilizzo di app e servizi REST , abbiamo deciso di sfruttare questo mix e quindi abbiamo creato un SERVER JAVA che gestiva tutte le risorse con delle chiamate REST ben strutturate, guardando già per un futuro in cui dei sviluppatori terzi volessero usufruire dei dati, sfruttando la semplicità del REST (api)( ovviamente nel caso tutto il sistema si realizzi e non rimanga solo in locale )

