Linee guida per il progetto di laboratorio del corso di Tecniche e architetture avanzate per lo sviluppo del software

AA 2021-2022

Argomento del progetto

Un sistema che possa essere realizzato mediante architettura SOA/Microservizi, utilizzando gli standard dei Web Services, nella quale la parte principale dell'applicazione dovrà essere realizzata con architettura 3 Tiers con interfaccia utente, business logic e Data base.

Non vanno bene: programmi di grafica, giochi, simulazioni, analisi dati, Al, ecc. Esempi di progetti adatti: negozi virtuali, sistemi di gestione biblioteca, banca, agenzie di viaggio, prenotazioni mediche, car-sharing, TO-BYKE, AIRb&b ecc

Come e con che strumenti

Metodologia

Il progetto deve essere realizzato cercando di seguire il più possibile la metodologia Agile dell'**Xtreme programming** (vista a lezione). Quindi le fasi del progetto **non** devono essere separate e sequenziali:

- Descrizione informale delle funzionalità del sistema (requisiti), con scenari di uso, user stories, del sistema da parte dei potenziali utenti (breve documento condiviso online)
- Creazione di mockups con uno strumento a scelta tra quelli disponibili, tipo:

https://moqups.com/

https://balsamig.com/products/mockups/

https://gomockingbird.com/home

https://www.figma.com/files/recent?fuid=1042104663880961140

- Dalla descrizione degli scenari devono essere ricavati:
 - o insiemi di classi e loro responsabilità (API), con il metodo delle **CRC cards** (su carta), tenendo traccia su carta di ipotesi successive, con traccia di esecuzioni simboliche per verificare la completezza dell'analisi, cioè la presenza delle classi e responsabilità necessarie alla realizzazione del sistema
 - Use-cases in UML (solo un sottoinsieme di quelli possibili) con strumento di UML tipo GenMyModel o altri strumenti gratuiti.
 - Diagramma delle classi in UML (obbligatorio)

- Un paio di diagrammi di collaborazione o sequenza (a scelta) corrispondenti ad un paio di use cases più complessi (obbligatori). NB: questi diagrammi corrispondono alle esecuzioni simboliche fatte con le CRC cards, quindi vanno fatti dopo la fase delle CRC cards.
- Se **utili** diagrammi di stato (<u>facoltativi</u>)
- NON deve essere disegnato il Database in maniera indipendente dal sistema, ma solo gli oggetti persistenti del dominio e poi il DB deriverà dagli oggetti in Spring.

Implementazione/design

- o Implementazione di un **sottoinsieme** delle funzionalità del sistema analizzato
- L'applicazione deve essere sviluppata per quanto riguarda la parte backend con:
 - Spring
 - il backend sara' un progetto indipendente rispetto al frontend e deve essere inserito in uno o piu' container Docker. Se il gruppo e' costituito da 2 o piu' persone, dovete utilizzare Kubernetes
- o per la parte Web:
 - Angular o altri framework a scelta come VueJs, React, JSP oppure HTML5 e JavaScript, scambiando JSON con il backend
- o identificazione di un servizio del sistema accessibile da una **Android app** e quindi sviluppo della applicazione (semplice) che contatta il server per ricevere informazioni generate da quel servizio, fornito da servizi REST.
- integrare un servizio esterno tipo Facebook, Google Apps, per realizzare la registrazione
- NEW Un paio delle funzionalità' devono essere disponibili su applicazione Android (nativa) che comunica con JSON con la parte server. Oppure anche costruita utilizzando un framework multi piattaforma o modalità' responsive. Consigliato solo se avete già programmato Android nativo (siete grandi e ricordate di utilizzare il progetto come palestra)

Eventualmente ritorno alla fase di analisi per modificare le classi e loro responsabilità

Opzionale (per arrivare al 30L nel progetto): NEW

- implementare un Design Pattern per Microservizi, come Saga.
- Implementare l'architettura a Microservizi, mista, quindi magari senza consistenza dati tra i vari DB (quindi non necessariamente seguendo un design pattern come Saga) oppure
- Contattare un altro gruppo e costruire un sistema integrato, loosely coupled, utilizzando i Web Services

(la prima o la seconda sono le opzioni consigliate tra le tre alternative)

Ambienti da utilizzare

- IDE obbligatorio: **IntelliJ** o Netbeans o Eclipse e AndroidStudio. Quindi deve essere implementato e funzionante un prototipo "verticale" del sistema
- Il software sviluppato deve essere inserito nel sistema controllo versione, per esempio GIT e memorizzato in GitHub, BitBucket o simili.

Project Management

Il progetto deve essere gestito a livello di Project Mng, con un tool tipo uno dei seguenti:

- https://trello.com/b/I7TjiplA/trello-tutorial
- https://app.teamgantt.com/welcome/step-1
- https://app.clickup.com/

aggiornando (CONTROLLARE) il project plan che definite all'inizio del progetto.

Le due Project reviews da svolgere durante il corso sono OBBLIGATORIE per poter sostenere l'esame.

Suggerimenti:

- Il sistema deve essere complesso per rendere meglio la fase di analisi OO e di Design, la parte implementata dovrà coprire solo un sottoinsieme di funzionalità di tutto il sistema!
- Contattare un altro gruppo e costruire un sistema integrato, loosely, utilizzando i Web Services
- Alla presentazione del progetto portate:
 - o documento di descrizione del sistema
 - o i fogli sui quali avete scritto durante le fasi di design e l'analisi, così riuscite a descrivere l'evoluzione di queste fasi
 - le stampe PDF dei diagrammi UML (<u>POCHI</u>)
 - o demo **funzionante** del vostro sistema

Traccia di architettura da cui partire per Spike Architetturali per l vostro progetto:

