# 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: <a href="https://moqups.com/">https://moqups.com/</a>
  <a href="https://moqups.com/products/mockups/">https://mockingbird.com/products/mockups/</a>
  <a href="https://gomockingbird.com/home">https://gomockingbird.com/home</a>
- 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 derivera' 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 deve essere inserito in container Docker
  - se si e' in 3 o piu' persone in gruppo 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
- Un paio delle funzionalità devono essere disponibili su applicazione Android (nativa) che comunica con JSON con la parte server

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: IntelliJ o Netbeans o Eclipse e AndroidStudio (obbligatorio). Quindi deve essere implementato e funzionante un prototipo "verticale" del sistema
- Il software sviluppato d**eve** 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
  - o 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:

