Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA"

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



Studio del Back-end a microservizi e implementazione del Front-End in Angular nel progetto web SyncRec

Tesi di laurea triennale

Relatore	
Prof. Claudio Palazzi	
	Laure and o
	Ludovico Brocca

Anno Accademico 2018-2019



Sommario

Il presente documento relaziona il risultato del lavoro prodotto a seguito del periodo di stage formativo svolto dal laureando Ludovico Brocca presso l'azienda SyncLab s.r.l., della durata di circa trecento ore.

Prima dell'inizio dell'attività di lavoro, sono stati concordati gli obiettivi con il tutor aziendale dr. Fabio Pallaro e con il relatore prof. Claudio Palazzi.

Tali obbiettivi prevedevano un periodo iniziale di formazione su tecnologie in uso presso l'azienda e di particolare interesse personale, a cui poi è seguita l'implementazione di alcune maschere di Front-End per l'applicativo SyncRec, la cui finalità è registrare le persone richiedenti un periodo di formazione presso l'azienda.

Lo scopo è stato fornire un prodotto in grado di sostituire la versione precedente, ormai datata, implementando un back-end a microservizi e un front-end in Angular 8.

Il lavoro è stato svolto in collaborazione con altri studenti aventi il periodo di stage formativo presso l'azienda; ciò ha permesso l'adozione di metodologie AGILE/ Scrum e il raggiungimento di una maggiore comprensione della prospettiva lavorativa di un team.

La tesi è suddivisa in 4 capitoli:

- * Nel primo viene presentata l'azienda e le metodologie di lavoro in uso presso di essa;
- * Nel secondo viene presentato il progetto e le tecnologie apprese e/o utilizzate per il suo completamento;
- * Il terzo prosegue analizzando nel dettaglio gli obiettivi, i requisiti e i casi d'uso dell'applicativo SyncRec;
- * Il quarto presenta una relazione retrospettiva degli obiettivi raggiunti, insieme al loro grado di soddisfacimento, insieme a una valutazione personale e soggettiva del lavoro svolto.

Convenzioni tipografiche

Durante la stesura del testo sono state adottate le seguenti convenzioni tipografiche:

- * gli acronimi, le abbreviazioni e i termini ambigui o di uso non comune menzionati sono definiti nel glossario, situato alla fine del presente documento e ogni occorrenza è evidenziata in blu, come l'esempio seguente: Spring;
- * i termini in lingua straniera o facenti parti del gergo tecnico sono evidenziati con il carattere corsivo.

Capitolo 1

Introduzione

1.1 L'azienda: SyncLab s.r.l.



Figura 1.1: Logo dell'azienda ospitante

SyncLab nasce nel 2002 come Software house, trasformandosi poi nella figura di System Integrator in conseguenza del rapido ampliamento delle competenze e del dominio tecnologico offerto; oggi SyncLab vanta un organico di oltre 200 persone e 4 sedi sul territorio italiano (Napoli, Roma, Padova e Milano).

1.1.1 Principali aree applicative

SyncLab offre offre i propri servizi operando su diverse aree applicative di primaria importanza, ponendo l'accento sulla predisposizione di un ambiente di lavoro collaborativo ed efficace, allo scopo di fornire prodotti di qualità che rispecchino gli standard adottati.

É di primaria importanza per SyncLab, infatti, fornire ai propri clienti la possibilità di adottare il miglior software ERP (Enterprise Resource Planning) possibile, valutando accuratamente caso per caso le necessità e i bisogni, ponendosi come partner di supporto per lo sviluppo e la crescita dei clienti.

L'azienda, inoltre, offre ai propri clienti la possibilità di usufruire dell'expertise accumulata nel corso del suo operato nel campo della ICT (Information and Comunications Technology), fornendo consulenza informatica ad hoc, sviluppo di sistemi distribuiti enterprise supportati dagli standard ISO più diffusi (ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001) e fornitura di servizi comprendenti la Business Consultancy, It Consultancy e Project Financing.

1.1.2 Prodotti e soluzioni

* E-Health: uno dei principali prodotti sviluppati da SyncLab è SynClinic, un sitema informativo sanitario che offre la possibilità di gestire tutti i processi

clinici e amministrativi di ospedali, cliniche e case di cura.

- * Privacy e Sicurezza: nel corso del suo operato nell'ambito della privacy e sicurezza, l'azienda ha sviluppato diversi applicativi: i principali sono DPS 4.0 (per la gestione delle informazioni personali in seguito al GDPR per la protezione dei dati) e StreamLog, al fine di monitorare gli accessi degli utenti ai propri sistemi informativi.
- * Big Data e Mobile development: uno dei prodotti di punta di SyncLab è StreamCrusher, un applicativo in grado di raccogliere e unificare i dati generati da un'azienda, individuando rapidamente criticità e vulnerabilità, aiutando le aziende nel processo di decision making.

1.1.3 Ricerca e Svilupppo

Laboratorio

Capitolo 2

Organizzazione del progetto

Il seguente capitolo ha lo scopo di descrivere nel dettaglio il progetto di stage, gli obiettivi e il piano di lavoro concordati.

2.1 Descrizione dello stage

Lo stage ha avuto luogo nella sede di Padova dell'azienda SyncLab, esso ha avuto una durata di circa 300 ore, suddivise in 8 settimane, con data di inizio il 17 giugno 2019 e fine il 30 agosto 2019.

Lo scopo del progetto di stage consiste nello sviluppo d una web application avente architettura a microservizi. L'applicazione ha la finalità di sostituire la compilazione di un foglio di calcolo, necessario a SyncLab prima di ogni colloquio, il quale deve contenere l'insieme delle competenze possedute e il livello raggiunto per ciascuna di esse.

L'idea è è quindi di sviluppare un portale in grado di raccogliere e organizzare i dati delle persone richiedenti un colloquio presso SyncLab.

L'approccio adottato prevede l'utilizzo di framework moderni:

- * Front-end: il framework adottato è Angular;
- * Back-end la realizzazione del Back-end ha richiesto l'utlizzo di più tecnologie:
 - Per la realizzazione dell'architettura a microservizi viene utilizzato Spring, un framework scritto in Java
 - Come DBMS la scelta è ricaduta su MongoDb;

La carico di lavoro richiesto per la realizzazione del progetto è suddviso fra diverse persone aventi lo stage presso SyncLab, e il ruolo del sottoscritto comprendeva la realizzazione di diverse maschere facenti parte dell'interfaccia grafica.

2.2 Il progetto: SyncRec

2.2.1 Prime cinque settimane

Come prima fase del tirocinio, è richiesto l'apprendimento di diverse tecnologie, necessarie alla comprensione del progetto, e indispensabili per il compimento delle attività di analisi e progettazione del software da sviluppare.

Tali tecnologie, concordate con il tutor aziendale e indispensabili per la realizzazione del progetto sono:

- * JavaScript
- * TypeScript
- * Angular

A scopo didattico, inoltre, sono state incluse le seguenti tecnologie:

- * Spring Core, Boot, Data e Data REST
- * PL/SQL Oracle
- * MongoDb
- * Java Standard Edition
- * Java Enterprise
- * JavaServer Pages (JSP)

Per quest'ultime non è prevista le realizzazione di alcun prodotto, e sono inserite allo scopo di ampliare le conoscenze possedute dal sottoscritto, iniseme alla necessità di comprendere appieno la logica sottostante l'implementazione del Back-end, non prevista in alcun modo nel piano di lavoro.

2.2.2 Successive tre settimane

In questa fase è prevista la realizzazione di 3 maschere dell'applicazione, tali maschere sono:

- * Maschera di login;
- * Maschera di configurazione dell'applicativo;
- * Maschere per le operazioni CRUD sull'entità persona.

Il committente del prodotto è l'azienda SyncLab stessa, dato che si tratta di un applicativo gestionale ad uso esclusivo interno, e la funzione viene svolta dal dr. Fabio Pallaro.

2.3 Obbiettivi

La seguente sezione ha lo scopo di fornire un dettaglio maggiore sugli obbiettivi e i requisiti concordati per lo svolgimento dello stage.

2.3.1 Notazione

Si farà riferimento ai requisiti secondo le seguenti notazioni:

- * O per i requisiti oblbigatori, vincolanti in quanto obiettivo primario richiesto dal committente;
- * **D** per i requisiti desiderabili, non vincolanti o strettamente necessari, ma di riconoscibile valore aggiunto;
- * **F** per i requisiti facoltativi, rappresentanti valore aggiunto non strettamente competitivo.

Le sigle precedentemente indicate saranno eseguite da una coppia sequenziale di numeri, identificativo del requisito.

2.3.2 Obbiettivi fissati

* Obbligatori

- 001: Acquisizione competenze sulle tecnologie concordate;
- O02: Capacità di raggiungere gli obiettivi richiesti in autonomia seguendo il cronoprogramma;
- O03: Portare a termine le modifiche richieste dal cliente con unna percentuale di superamento degli item di collaudo pari al 50

* Desiderabili

- D01: Portare un buon contributo durante le fasi di analisi e progettazione
- $-\ D02$: Portare a termine le modifiche richieste dal cliente con unna percentuale di superamento degli item di collaudo pari al 80

* Facoltativi

- F01:Acquisizione competenze su framework Spring Security.

2.4 Pianificazione

La seguente sezione ha lo scopo di dettagliare accuratamente la pianificazione dello stage concordata con il tutor aziendale e con il Relatore.

In accordo con l'azienda, il piano è organizzato a cadenza settimanale, dove le prime 5 settimane sono dedicate all'apprendimento e studio delle tecnologie, mentre le ultime 3 sono dedicate all'implementazione del software richiesto. Il tempo allocato prevede uno slack nel caso vi siano imprevisti.

* Prima settimana

- Presentazione strumenti di lavoro per la condivisione del materiale di studio e per la gestione dell'avanzamento del percorso(Slack, Trello ecc.);
- Condivisione scaletta argomenti;
- Veloce panoramica su metodologie Agile/Scrum;
- Approfondimenti del linguaggio procedurale Oracle PL/SQL e Mongo DB.

* Seconda settimana

- Java Enterprise Edition: Ripasso Generale;
- Apprendimento di Spring Core presente in Java Enterprise.

* Terza settimana

- Apprendimento di Spring Data Rest;
- Apprendimento di Spring Data;

* Quarta settimana

– Front-end Web: Apprendimento di JavaScript/TypeScript in Angular.

* Quinta settimana

- Front-end Web: Apprendimento di JavaScript/TypeScript in Angular.

* Sesta settimana

- Introduzione all'applicativo SMS(legacy);
- Analisi dei requisiti richiesti dal cliente e degli impatti;
- Implementazione Maschera di Login con Angular.

* Settima settimana

- Implementazione Maschera di Configurazione di Sistema;
- Implementazione Maschere CRUD dell'entità Persona.

* Ottava Settimana

- Conclusione dell'implementazione richiesta;
- Verifica dell'intervento Collaudo Finale;
- Consegna software e messa in esercizio.

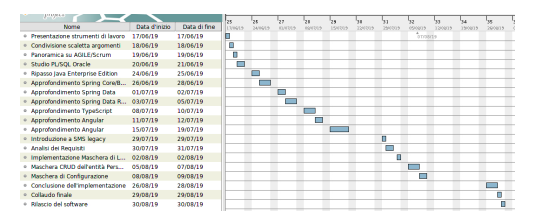


Figura 2.1: Diagramma di Gantt per la pianficazione dello stage

Sono presenti alcune settimane non aventi alcuna attività pianificata: ciò è dovuto a impegni pregressi pianificati dal sottoscritto o dalla chiusura dell'azienda per le ferie.