

Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA "

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



**Sviluppo di un'applicazione mobile per la
gestione di eventi sportivi tramite
framework Flutter**

Tesi di laurea triennale

Relatore

Prof. Luigi De Giovanni

Laureando

Matteo Budai

ANNO ACCADEMICO 2020-2021

Sommario

Il presente documento descrive lo stage da me svolto nel periodo che va dal 28/06/2021 al 20/08/2021, della durata di trecentoventi ore, presso l'azienda Sync Lab s.r.l. nella sede di Padova.

Lo stage riguarda la realizzazione di varie funzionalità per un'applicazione denominata 'Sportwill' che permette la gestione di eventi sportivi.

Gli obiettivi da raggiungere erano molteplici.

In primo luogo era richiesto il ripasso del linguaggio Java SE e dei concetti Web come Servlet, servizi Rest e Json. In secondo luogo era richiesto lo studio dei principi generali, delle best practice, dei widget e dell'architettura di Flutter e lo studio del linguaggio Dart.

In seguito si è passati allo studio del codice esistente dell'applicazione e allo sviluppo di varie funzionalità che hanno permesso di completarla rendendola utilizzabile.

Il seguente documento è stato diviso in 5 capitoli:

- **Capitolo 1:** Descrizione dell'azienda e delle metodologie utilizzate;
- **Capitolo 2:** Presentazione degli obiettivi, del Piano di Lavoro e delle attività svolte con introduzione al progetto;
- **Capitolo 3:** Descrizione del linguaggio Dart e del framework Flutter e presentazione di alcune piccole applicazioni realizzate per lo studio;
- **Capitolo 4:** Descrizione dettagliata dell'applicazione esistente e delle nuove funzionalità apportate;
- **Capitolo 5:** Resoconto conclusivo con valutazione del percorso svolto.

Indice

1	Introduzione	1
1.1	L'azienda	1
1.2	Metodologie utilizzate e principali prodotti	2
2	Descrizione dello stage e obiettivi	5
2.1	Introduzione al progetto e scopo	5
2.2	Obiettivi dello stage	5
2.3	Pianificazione del lavoro svolto	6
2.3.1	Pianificazione iniziale	6
2.3.2	Variazioni	8
2.4	Strumenti per lo svolgimento del lavoro	10
3	Framework Flutter e linguaggio Dart	11
3.1	Introduzione al progetto	11
3.2	Analisi preventiva dei rischi	11
3.3	Requisiti e obiettivi	11
3.4	Pianificazione	11
4	Sportwill	13
4.1	Tecnologie e strumenti	13
4.2	Ciclo di vita del software	13
4.3	Progettazione	13
4.4	Design Pattern utilizzati	13
4.5	Codifica	13
5	Conclusioni	15
5.1	Consuntivo finale	15
5.2	Raggiungimento degli obiettivi	15
5.3	Conoscenze acquisite	15
5.4	Valutazione personale	15
A	Appendice A	17
	Bibliografia	21

Elenco delle figure

1.1	Logo aziendale Sync Lab	1
1.2	Sedi Sync Lab	2
1.3	SynClinic	3
2.1	Trello	10
2.2	Google sheets	10

Elenco delle tabelle

2.1	Tabella riassuntiva della pianificazione iniziale di stage	8
2.2	Tabella riassuntiva della pianificazione di stage con variazioni	9

Capitolo 1

Introduzione

In questo capitolo viene descritta l'azienda, le metodologie utilizzate e come viene organizzato il lavoro.

1.1 L'azienda

Sync Lab nasce nel 2002 come Software house e si è trasformata rapidamente in System Integrator attraverso uno studiato processo di maturazione delle competenze tecnologiche, metodologiche ed applicative nel dominio del software.



Figura 1.1: Logo aziendale Sync Lab

In seguito all'apertura della sede principale di Napoli, Sync Lab è cresciuta esponenzialmente nel mercato ICT e ha consolidato ottimi rapporti con clienti e partner. Attualmente l'azienda ha più di 150 clienti diretti e finali e vanta un organico di oltre

200 dipendenti, una solida base finanziaria e un'ottima diffusione nel territorio italiano attraverso le sue cinque sedi: Napoli, Roma, Milano, Padova e Verona.

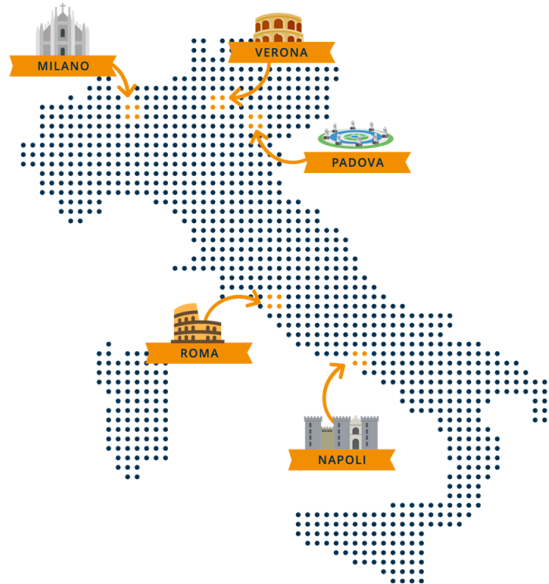


Figura 1.2: Sedi Sync Lab

Sync Lab, propone sul mercato interessanti e innovativi prodotti software, nati nel proprio laboratorio di ricerca e sviluppo. Attraverso questi prodotti, Sync Lab ha gradualmente conquistato significativamente fette di mercato nei seguenti settori: mobile, videosorveglianza e sicurezza delle infrastrutture informatiche aziendali.

1.2 Metodologie utilizzate e principali prodotti

L'azienda adotta un modello di sviluppo agile che pone le proprie basi nel metodo Scrum. Gli stakeholders, infatti, vengono costantemente coinvolti nel processo di sviluppo del prodotto per raccogliere feedback. Gli obiettivi si possono riassumere in tre punti fondamentali:

- Comprendere attentamente il contesto operativo del cliente;
- Fornire al cliente un supporto mirato;
- Accelerare e favorire la formazione di soluzioni.

In base a questi principi Sync Lab raggiunge i propri obiettivi grazie a:

- Consulenza;
- Fornitura;
- Sviluppo;

- Manutenzione.

Nell'ambito di prodotti e innovazioni, l'azienda ne può vantare un buon numero. Tra questi troviamo:

- **SynClinic** che è un software integrato per la gestione delle strutture sanitarie, che permette di gestire, organizzare e monitorare tutte le fasi del percorso di cura del paziente;



Figura 1.3: SynClinic

- **DPS 4.0** che permette di gestire la General Data Protection Regulation (GDPR) Privacy in pochi semplici passi con una soluzione guidata per aggiornare e modificare i documenti di privacy in modo conforme agli standard di riferimento;
- **StreamLog** che permette di gestire la compliance al provvedimento del Garante per la protezione dei dati personali relativo agli Amministratori di Sistema (AdS). In particolare, permette di soddisfare requisiti fissati dal Garante;
- **StreamCrusher** che è una tecnologia che aiuta ad essere bene informati su quando bisogna prendere decisioni di business, ad identificare velocemente criticità ed a riorganizzare i processi in base a nuove esigenze;
- **Wave** che si propone come integrazione tra i mondi della Videosorveglianza e quello dei Sistemi Informativi Territoriali (GIS) abilitando il controllo totale dell'area da sorvegliare;
- **Seastream** che mette a disposizione un sistema di monitoraggio avanzato delle flotte armatoriali operative in tutto il mondo e una piattaforma integrata di servizi per gli operatori in ambito portuale.

Capitolo 2

Descrizione dello stage e obiettivi

In questo capitolo viene introdotto il progetto e viene descritto come è stato organizzato il lavoro in azienda con gli obiettivi iniziali e le variazioni rispetto a quanto pianificato inizialmente.

2.1 Introduzione al progetto e scopo

Lo scopo del progetto di stage è lo sviluppo di una piattaforma web-mobile per la gestione di eventi sportivi. È stata effettuata una fase iniziale di analisi e progettazione, basata sull'utilizzo del framework Flutter in linguaggio Dart, seguita dalla realizzazione di alcune parti dell'interfaccia mobile. Regolarmente, ci sono stati incontri diretti con il tutor aziendale Fabio Pallaro per verificare lo stato di avanzamento, chiarire eventualmente gli obiettivi, affinare la ricerca e aggiornare il piano di lavoro.

2.2 Obiettivi dello stage

Come obiettivi è stato richiesto di:

1. Realizzare le funzionalità indicate;
2. Produrre un documento Tecnico che descriva le funzionalità realizzate;
3. Rilasciare il codice sul repository che verrà indicato dall'azienda.

Notazione

Per gli obiettivi delle stage si farà riferimento ai requisiti secondo le seguenti notazioni:

- *O* per i requisiti obbligatori, vincolanti in quanto obiettivo primario richiesto dal committente;
- *D* per i requisiti desiderabili, non vincolanti o strettamente necessari, ma dal riconoscibile valore aggiunto;

- F per i requisiti facoltativi, rappresentanti valore aggiunto non strettamente competitivo.

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

Obiettivi fissati

Si prevede lo svolgimento dei seguenti obiettivi:

- Obbligatori
 - O01: Acquisizione delle competenze sulle tematiche sopra descritte e sulle attività svolte;
 - O02: Capacità di raggiungere gli obiettivi richiesti in autonomia seguendo il cronoprogramma;
 - O03: Portare a termine le implementazioni previste con una percentuale di superamento pari all'80%.
- Desiderabili
 - D01: Portare a termine le implementazioni previste con una percentuale di superamento pari al 100%.
- Facoltativi
 - F01: Realizzazione di una nuova funzionalità per l'app che prevede la gestione Signin con il protocollo Oath2.

2.3 Pianificazione del lavoro svolto

In questa sezione viene mostrato come è stato il pianificato il lavoro e le variazioni apportate in seguito agli incontri regolari con il tutor aziendale Fabio Pallaro.

2.3.1 Pianificazione iniziale

All'inizio è stata fatta una pianificazione iniziale basata su 8 settimane con una pianificazione di 40 ore per ciascuna settimana per un totale di 320 ore. La pianificazione iniziale è la seguente:

- **Prima Settimana (40 ore)**
 - Presentazione strumenti di lavoro per la condivisione del materiale di studio e per la gestione dell'avanzamento;
 - Condivisione scaletta di argomenti;
 - Ripasso del linguaggio Java SE;

- Ripasso concetti Web (Servlet, servizi Rest, Json ecc.).
- **Seconda Settimana (40 ore)**
 - Studio principi generali di Flutter e linguaggio Dart;
 - Studio delle best practice Flutter;
 - Studio delle architetture per i services in Flutter.
- **Terza Settimana (40 ore)**
 - Studio dei widget in Flutter;
 - Studio del prototipo di app SportWill oggi esistente.
- **Quarta Settimana (40 ore)**
 - Implementazione del login/signup con salvataggio credenziali su localStorage con aggiunta di foto ed altre info dell'utente corrente;
 - Modifica dell'interfaccia grafica nella visualizzazione 'Elenco Uscite' con filtri di ricerca.
- **Quinta Settimana (40 ore)**
 - Modifica funzionalità 'Modifica Uscita';
 - Implementazione della funzionalità 'Inserisci mappa percorso';
 - Implementazione della funzionalità 'Uscita in esecuzione/archiviata'.
- **Sesta Settimana (40 ore)**
 - Implementazione della funzionalità 'WaitForMe' per le uscite in esecuzione.
- **Settima Settimana (40 ore)**
 - Termine implementazione funzionalità 'WaitForMe'.
- **Ottava Settimana (40 ore)**
 - Termine integrazioni e collaudo finale.

La pianificazione iniziale, in termini di quantità di ore di lavoro, è stata così distribuita:

Durata in ore	Descrizione dell'attività
40	Formazione sulle tecnologie
80	Definizione architettura di riferimento e relativa documentazione
13	<i>Studio principi generali di Flutter e linguaggio Dart</i>
13	<i>Studio delle best practice Flutter</i>
14	<i>Studio delle architetture per i services in Flutter</i>
20	<i>Studio dei widget in Flutter</i>
20	<i>Studio del prototipo di app SportWill oggi esistente</i>
160	Implementazioni
20	<i>Implementazione del login/signup con salvataggio credenziali su localStorage con aggiunta di foto ed altre info dell'utente corrente</i>
20	<i>Modifica dell'interfaccia grafica nella visualizzazione 'Elenco Uscite' con filtri di ricerca</i>
10	<i>Modifica funzionalità 'Modifica Uscita'</i>
15	<i>Implementazione della funzionalità 'Inserisci mappa percorso'</i>
15	<i>Implementazione della funzionalità 'Uscita in esecuzione/archiviata'</i>
40	<i>Implementazione della funzionalità 'WaitForMe' per le uscite in esecuzione.</i>
40	<i>Termine implementazione funzionalità 'WaitForMe'</i>
40	Termine integrazioni e collaudo finale.
Totale ore: 320	

Tabella 2.1: Tabella riassuntiva della pianificazione iniziale di stage

2.3.2 Variazioni

Rispetto all'inizio sono variate solamente le funzionalità da realizzare in quanto quelle già presenti sono state suddivise con un altro stagista. Le variazioni in particolar modo sono dalla quarta alla settima settimana e sono le seguenti:

- **Quarta Settimana (40 ore)**

- Configurazione iniziale;
- Modifica logo;
- Modifica dell'interfaccia grafica nella visualizzazione 'Elenco Uscite' con filtri di ricerca.

- **Quinta Settimana (40 ore)**

- Modifica funzionalità 'Modifica Uscita' con vari fix e cambio colori;
- Implementazione della funzionalità 'Visualizza mappa percorso'.

- **Sesta Settimana (40 ore)**

- Implementazione della funzionalità che permette di vedere la mappa a schermo intero;
- Implementazione della funzionalità che permette l'aggiornamento automatico della mappa.

- **Settima Settimana (40 ore)**

- Modifica dell'interfaccia grafica nella visualizzazione 'Elenco Uscite' con filtri di ricerca avanzati.

La pianificazione, in termini di quantità di ore di lavoro dopo la variazione è stata così distribuita:

Durata in ore	Descrizione dell'attività
40	Formazione sulle tecnologie
80	Definizione architettura di riferimento e relativa documentazione
13	<i>Studio principi generali di Flutter e linguaggio Dart</i>
13	<i>Studio delle best practice Flutter</i>
14	<i>Studio delle architetture per i services in Flutter</i>
20	<i>Studio dei widget in Flutter</i>
20	<i>Studio del prototipo di app SportWill oggi esistente</i>
160	Implementazioni
15	<i>Configurazione iniziale</i>
5	<i>Modifica logo</i>
20	<i>Modifica dell'interfaccia grafica nella visualizzazione 'Elenco Uscite' con filtri di ricerca</i>
10	<i>Modifica funzionalità 'Modifica Uscita' con vari fix e cambio colori</i>
30	<i>Implementazione della funzionalità 'Visualizza mappa percorso'</i>
10	<i>Implementazione della funzionalità che permette di vedere la mappa a schermo intero</i>
30	<i>Implementazione della funzionalità che permette l'aggiornamento automatico della mappa.</i>
40	<i>Modifica dell'interfaccia grafica nella visualizzazione 'Elenco Uscite' con filtri di ricerca avanzati.</i>
40	Termine integrazioni e collaudo finale.
Totale ore: 320	

Tabella 2.2: Tabella riassuntiva della pianificazione di stage con variazioni

2.4 Strumenti di comunicazione per lo svolgimento del lavoro

Per ottimizzare lo svolgimento del lavoro sono stati usati i seguenti strumenti di comunicazione:

- **Trello** che mi ha permesso organizzare e gestire il progetto tramite la creazione di una bacheca condivisibile;

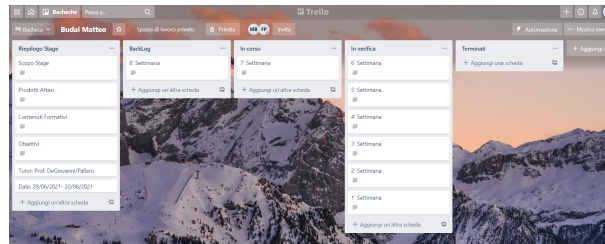


Figura 2.1: Trello

- **Google sheets** in cui venivano riportate ogni giorno le attività che si andavano a svolgere. Veniva segnalato con una spunta se l'attività era corretta oppure nella colonna aggiustamenti veniva spiegato in che modo o cosa svolgere;

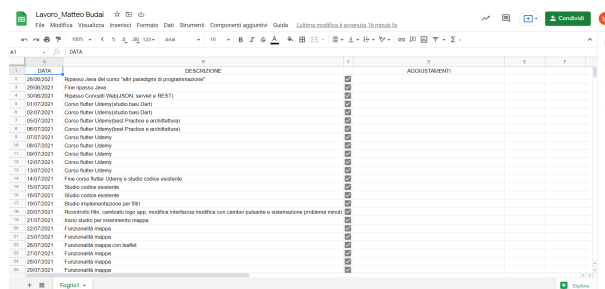


Figura 2.2: Google sheets

- **Discord** che mi ha permesso di interfacciarmi direttamente con il tutor aziendale sfruttando più canali di comunicazione vocali e testuali, divisi per argomenti.

Capitolo 3

Framework Flutter e linguaggio Dart

Breve introduzione al capitolo

3.1 Introduzione al progetto

3.2 Analisi preventiva dei rischi

Durante la fase di analisi iniziale sono stati individuati alcuni possibili rischi a cui si potrà andare incontro. Si è quindi proceduto a elaborare delle possibili soluzioni per far fronte a tali rischi.

1. Performance del simulatore hardware

Descrizione: le performance del simulatore hardware e la comunicazione con questo potrebbero risultare lenti o non abbastanza buoni da causare il fallimento dei test.

Soluzione: coinvolgimento del responsabile a capo del progetto relativo il simulatore hardware.

3.3 Requisiti e obiettivi

3.4 Pianificazione

Capitolo 4

Sportwill

Breve introduzione al capitolo

4.1 Tecnologie e strumenti

Di seguito viene data una panoramica delle tecnologie e strumenti utilizzati.

Tecnologia 1

Descrizione Tecnologia 1.

Tecnologia 2

Descrizione Tecnologia 2

4.2 Ciclo di vita del software

4.3 Progettazione

Namespace 1

Descrizione namespace 1.

Classe 1: Descrizione classe 1

Classe 2: Descrizione classe 2

4.4 Design Pattern utilizzati

4.5 Codifica

Capitolo 5

Conclusioni

5.1 Consuntivo finale

5.2 Raggiungimento degli obiettivi

5.3 Conoscenze acquisite

5.4 Valutazione personale

Appendice A

Appendice A

Citazione

Autore della citazione

Bibliografia

1 Sync lab