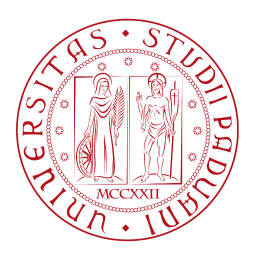
## Università degli Studi di Padova

## DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA"

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



## Sviluppo del frontend di un'applicazione web in React js

Tesi di laurea

Relatore	
Prof.Paolo Baldan	

 ${\it Laure and o}$  Mattia Episcopo

Anno Accademico 2022-2023



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.

— Oscar Wilde

Dedicato a  $\dots$ 

# Sommario

Il presente documento descrive il lavoro svolto durante il periodo di stage, della durata di circa trecento ore, dal laureando Pinco Pallino presso l'azienda Azienda S.p.A. Gli obbiettivi da raggiungere erano molteplici.

In primo luogo era richiesto lo sviluppo di ... In secondo luogo era richiesta l'implementazione di un ... Tale framework permette di registrare gli eventi di un controllore programmabile, quali segnali applicati Terzo ed ultimo obbiettivo era l'integrazione ...

"I'm not crazy, my mother had me tested"

— Dott. Sheldon Lee Cooper

# Ringraziamenti

Innanzitutto, vorrei esprimere la mia gratitudine al Prof. NomeDelProfessore, relatore della mia tesi, per l'aiuto e il sostegno fornitomi durante la stesura del lavoro.

Desidero ringraziare con affetto i miei genitori per il sostegno, il grande aiuto e per essermi stati vicini in ogni momento durante gli anni di studio.

Ho desiderio di ringraziare poi i miei amici per tutti i bellissimi anni passati insieme e le mille avventure vissute.

Padova, Febbraio 2023

Mattia Episcopo

# Indice

1	$\mathbf{Intr}$	roduzione	1
	1.1	L'azienda	1
	1.2	L'idea	1
	1.3	Organizzazione del testo	2
2	Des	crizione dello stage	3
	2.1	Introduzione al progetto	3
	2.2	Analisi preventiva dei rischi	3
	2.3	Requisiti e obiettivi	4
	2.4	Pianificazione	4
3	Ana	alisi dei requisiti	7
	3.1	Casi d'uso	7
		3.1.1 UC1 - Autenticazione	7
		3.1.2 UC2 - Lettura dati da CD	11
		3.1.3 UC3 - Visualizzazione dati ordinati per file	12
		3.1.4 UC4 - Visualizzazione dati ordinati per procedimenti	13
		3.1.5 UC5 - Upload procedimento	14
		3.1.6 UC6 - Visualizzazione jobs	15
	3.2	Tracciamento dei requisiti	16
4	Pro	gettazione e codifica	19
	4.1	Tecnologie e strumenti	19
	4.2	Ciclo di vita del software	21
	4.3	Progettazione	$\frac{1}{21}$
	4.4	Design Pattern utilizzati	21
	4.5	Codifica	21
Bi	ibliog	grafia	<b>25</b>

# Elenco delle figure

3.1	Descrizione grafica caso d'uso UC1	7
3.2	Descrizione grafica caso d'uso UC2	1
3.3	Descrizione grafica caso d'uso UC3	2
3.4	Descrizione grafica caso d'uso UC4	3
3.5	Descrizione grafica caso d'uso UC5	4
3.6	Descrizione grafica caso d'uso UC6	5

# Elenco delle tabelle

2.1	rour caption	4
3.1	Tabella del tracciamento dei requisti funzionali	17
3.2	Tabella del tracciamento dei requisiti qualitativi	17
3.3	Tabella del tracciamento dei requisiti di vincolo	17

## Capitolo 1

## Introduzione

Introduzione al contesto applicativo.

Esempio di utilizzo di un termine nel glossario Application Program Interface (API).

Esempio di citazione in linea site:agile-manifesto.

Esempio di citazione nel pie' di pagina citazione<sup>1</sup>

#### 1.1 L'azienda

Synthema Artificial Intelligence (S.AI) è una start-up innovativa che si occupa di ricerca, progettazione, sviluppo, commercializzazione e manutenzione di prodotti e servizi innovativi ad alto valore tecnologico, basati sull'Internet of Things, la blockchain e su tecniche di Intelligenza Artificiale (in particolare reti neurali profonde), per l'analisi integrata e la comprensione di dati multimodali da fonti eterogenee (linguaggio naturale sia scritto che parlato, audio, immagini, video, dati generati da sensori) e per la gestione dei workflow, sia nel settore pubblico che privato.

#### 1.2 L'idea

Si è resa necessaria per l'azienda, la costruzione di un applicazione per il caricamento delle registrazioni audio, che vengono effettuate nelle aule di tribunale, verso un portale già esistente. Le registrazioni che vengono caricate, dispongono di vari metadati che possono essere usati per rendere il caricamento delle registrazioni stesse più veloce e semplice possibile.

 $<sup>^{1}</sup>$  womak: lean-thinking.

### 1.3 Organizzazione del testo

Il secondo capitolo descrive ...

Il terzo capitolo approfondisce ...

Il quarto capitolo approfondisce ...

Il quinto capitolo approfondisce ...

Il sesto capitolo approfondisce ...

Nel settimo capitolo descrive  $\dots$ 

Riguardo la stesura del testo, relativamente al documento sono state adottate le seguenti convenzioni tipografiche:

- \* gli acronimi, le abbreviazioni e i termini ambigui o di uso non comune menzionati vengono definiti nel glossario, situato alla fine del presente documento;
- \*per la prima occorrenza dei termini riportati nel glossario viene utilizzata la seguente nomenclatura:  $parola^{[\mathrm{g}]};$
- $\ast\,$ i termini in lingua straniera o facenti parti del gergo tecnico sono evidenziati con il carattere corsivo.

## Capitolo 2

# Descrizione dello stage

Breve introduzione al capitolo

In questo capitolo viene descritto come si è pianificato e svolto lo stage presso SAI, introducendo il progetto, considerando gli obiettivi e i possibili rischi.

### 2.1 Introduzione al progetto

o stage svolto presso SAI aveva come scopo la creazione di un prototipo di piattaforma web/desktop per il caricamento delle registrazioni audio effettuate nelle aule di tribunale, con l'aiuto di alcuni metadata prodotti durante le medesime registrazioni. In particolare l'applicazione da sviluppare è divisa in due parti backend e frontend (spiegare meglio back e front) che comunicano tra loro mediante API rest (spiegare API). Lo stage si è focalizzato sullo sviluppo della parte frontend, avanzando di pari passo con lo sviluppo del backend realizzata da altri membri del team di sviluppo. Per la realizzazione del frontend si è scelto di utilizzare Javascript con i framework React e Redux.

### 2.2 Analisi preventiva dei rischi

Nella fase di analisi iniziali si sono individuati i principali rischi a cui si poteva andare incontro e si è proceduto a definire le possibili soluzione per farne fronte.

#### 1. Uso di nuove tecnologie

**Descrizione:** le tecnologie proposte per la gestione e lo sviluppo del progetto erano per lo più nuove o scarsamente conosciute..

**Soluzione:** è stato previsto un periodo iniziale di studio e formazione su queste tecnologie..

#### 2. Modalità di lavoro smart working

**Descrizione:** lo stage è stato fatto completamente da remoto, e poteva portare ad una possibile mancanza di comunicazione e ad un incertezza nelle attività da svolgere.. **Soluzione:** il tutor aziendale si è reso disponibile a vari meeting nelle prime fasi del progetto e nella formazione iniziale, e rimanendo a disposizione per altri meeting in caso di dubbi sulle attività da svolgere..

O01	autenticazione mediante server remoto
O02	lettura dati da CD
O03	precompilazione di form con i dati caricati da
	CD
O04	editing dei dati del form
D01	upload dei dati verso i sistemi esterni
D02	test di unità esaustivi
F01	possibilità di ascoltare le registrazioni
F02	possibilità di modificare i dati mediante intera-
	zioni evolute (per es. drag-n-drop)
F03	realizzazione di un'applicazione desktop con Elec-
	tron
F04	compilazione multipiattaforma dell'applicazione
	desktop

Tabella 2.1: Your caption

### 2.3 Requisiti e obiettivi

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.

#### 2.4 Pianificazione

La pianificazione, in termini di quantità di ore, sarà distribuita in attività di studio e attività implementative.

Lo stage è stato strutturato in due fasi principali, la prima dedicata alle attività di studio e la seconda alle attività implementative. Di seguito vengono elencate le attività pianificate con la relativa quantità di ore stimata per ogni attività.

- \* Studio delle tecnologie (80 ore)
  - Setup di un prototipo di applicazione React e del backend (16 ore);
  - Studio delle librerie necessarie (React, Redux, JWT, OAuth) (64 ore);
- \* Implementazione prototipo (240 ore)
  - Realizzazione dell'interfaccia di login (30 ore);
  - Implementazione lettura e visualizzazione dei dati da CD (70 ore);
  - Implementazione editing dei dati letti da CD (70 ore);

- Implementazione upload dei dati (30 ore);
- Testing dei prodotti realizzati (40ore);

Per ogni attività riguardante la fase di implementazione del prototipo è stata prevista anche la relativa attività di testing. Il tutto viene rappresentato dal seguente dal diagramma di Gantt.



## Capitolo 3

# Analisi dei requisiti

Breve introduzione al capitolo

#### 3.1 Casi d'uso

Per lo studio dei casi di utilizzo del prodotto sono stati creati dei diagrammi. I diagrammi dei casi d'uso (in inglese *Use Case Diagram*) sono diagrammi di tipo Unified Modeling Language (UML) dedicati alla descrizione delle funzioni o servizi offerti da un sistema, così come sono percepiti e utilizzati dagli attori che interagiscono col sistema stesso. Essendo il progetto finalizzato alla creazione di un tool per l'automazione di un processo, le interazioni da parte dell'utilizzatore devono essere ovviamente ridotte allo stretto necessario. Per questo motivo i diagrammi d'uso risultano semplici e in numero ridotto.

#### 3.1.1 UC1 - Autenticazione

\* Identificativo: UC1

\* Nome: autenticazione

\* Descrizione grafica:

Figura 3.1: Descrizione grafica caso d'uso UC1

#### \* Attori

- Primari: utente non autorizzato

- Secondari: Google o Faceebook  $(\ref{eq:condari:})$ 

\* Precondizione: l'utente non autenticato si trova sulla pagina di autenticazione.

\* Postcondizione: l'utente è autenticato.

\* Scenario principale: l'utente vuole effettuare il login all'applicazione.

 $\ast$  Scenario secondario: l'utente non riesce ad autenticarsi a causa di un errore nella procedura. (UC1.3)

3.1. CASI D'USO 9

#### UC1.1 - Inserimento username

\* Identificativo: UC1.1

\* Nome: inserimento username

\* Descrizione grafica: (approfondita in UC1)

\* Attori

- Primari: utente non autorizzato

\* Precondizione: l'utente ha a disposizione una username

\* Postcondizione: l'utente ha inserito la username.

- \* Scenario principale: l'utente inserisce la username nell'apposito campo di input.
- \* Scenario secondario: l'utente ha inserito una username non corretta che causa un errore. (UC1.3)

#### UC1.1.1 - Errore inserimento username

\* Identificativo: UC1.1.1

\* Nome: errore inserimento username

\* Descrizione grafica: (approfondita in UC1)

\* Attori

- Primari: utente non autorizzato

\* Precondizione: la username inserita dall'utente non è correttta.

\* Postcondizione: l'errore viene mostrato all'utente.

\* Scenario principale: l'utente inserisce una username non corretta, il sistema segnala l'errore all'utente e mostra nuovamente la maschera di login.

#### UC1.2 - Inserimento password

\* Identificativo: UC1.1

\* Nome: inserimento password

\* Descrizione grafica: (approfondita in UC1)

\* Attori

- Primari: utente non autorizzato

\* Precondizione: l'utente ha a disposizione una password

\* Postcondizione: l'utente ha inserito la password.

\* Scenario principale: l'utente inserisce la password nell'apposito campo di input.

\* Scenario secondario: l'utente ha inserito una password non corretta che causa un errore. (UC1.3)

#### UC1.2.1 - Errore inserimento password

\* Identificativo: UC1.2.1

\* Nome: errore inserimento password

\* Descrizione grafica: (approfondita in UC1)

\* Attori

- Primari: utente non autorizzato

\* Precondizione: la password inserita dall'utente non è correttta.

\* Postcondizione: l'errore viene mostrato all'utente.

\* Scenario principale: l'utente inserisce una password non corretta, il sistema segnala l'errore all'utente e mostra nuovamente la maschera di login.

#### UC1.3 - Errore autenticazione

\* Identificativo: UC1.3

\* Nome: errore autenticazione

\* Descrizione grafica: (approfondita in UC1)

\* Attori

- *Primari*: utente non autorizzato

- $\ast\,$   ${\bf Precondizione}:$ il sitema di autenticazione riceve la richiesta da parte dell'utente.
- \* **Postcondizione**: il sistema comunica all'utente l'errore avvenuto, viene riproposta la maschera di login.
- \* Scenario principale: la richiesta di autenticazione non viene gestita dal sistema che comunica l'errore avvenuto all'utente e mostra nuovamente la maschera di login per un nuovo tentativo.

#### UC2: Lettura Dati da CD

Attori Principali: Utente autorizzato.

Precondizioni: L'utente è nella pagina per il caricamento dati.

Descrizione: Permette all'utente di caricare dei dati da CD selezionati.

Postcondizioni: L'utente visualizza i dati presenti nel CD.

3.1. CASI D'USO 11

Figura 3.2: Descrizione grafica caso d'uso UC2

#### 3.1.2 UC2 - Lettura dati da CD

\* Identificativo: UC2

\* Nome: lettura dati da CD

\* Descrizione grafica:

- \* Attori
  - Primari: utente autorizzato
- \* **Precondizione**: l'utente autorizzato si trova nella pagina per il caricamento dei dati.
- \* Postcondizione: l'utente visualizza i dati che ha caricato.
- \* Scenario principale: l'utente premendo sull'apposito bottone può caricare i file contenuti nel CD di interesse.
- \* Scenario secondario: il sistema riscontra un errore nella procedura di caricamento dei dati. (UC2.1)

#### UC2.1 - Errore caricamento dati da CD

\* Identificativo: UC2.1

\* Nome: errore caricamento dati da CD

\* **Descrizione grafica**: (approfondita in UC2)

\* Attori

- Primari: utente autorizzato

\* Precondizione: l'utente ha tentato di caricare i dati.

\* Postcondizione: l'errore viene mostrato all'utente.

\* Scenario principale: il sistema non è riuscito a gestire la richiesta di caricamento dei dati da parte dell'utente.

#### 3.1.3 UC3 - Visualizzazione dati ordinati per file

\* Identificativo: UC3

 $\ast$   $\mathbf{Nome}:$  visualizzazione dati ordinati per file

\* Descrizione grafica:

Figura 3.3: Descrizione grafica caso d'uso UC3

#### \* Attori

- Primari: utente autorizzato

- \* **Precondizione**: l'utente si trova sulla pagina per il caricamento dati, che ha già effettuato correttamente.
- \* **Postcondizione**: l'utente visualizza i dati caricati sull'applicazione, ordinati per nome dei file.
- \* Scenario principale: l'utente ha caricato correttamente i dati e questi vengono visualizzati ordinati per nome del file.

3.1. CASI D'USO 13

#### UC4: Visualizzazione Dati ordinati per Procedimenti

Attori Principali: Utente autorizzato.

**Precondizioni:** L'utente si trova all'interno dell'applicazione.

Descrizione: Permette la visualizzazione dei dati caricati da CD.

Postcondizioni: L'utente può visualizzare i dati caricati da CD ordinati per procedi-

menti.

#### 3.1.4 UC4 - Visualizzazione dati ordinati per procedimenti

\* Identificativo: UC4

\* Nome: visualizzazione dati ordinati per procedimenti

\* Descrizione grafica:

Figura 3.4: Descrizione grafica caso d'uso UC4

#### \* Attori

- Primari: utente autorizzato
- \* **Precondizione**: l'utente si trova sulla pagina per il caricamento dati, che ha già effettuato correttamente.
- \* **Postcondizione**: l'utente visualizza i dati caricati sull'applicazione, ordinati per procedimenti.
- \* Scenario principale: l'utente ha caricato correttamente i dati e questi vengono visualizzati ordinati per procedimenti.

#### UC5: Upload Dati

Attori Principali: Utente autorizzato.

**Precondizioni:** Lo sviluppatore è entrato nel plug-in di simulazione all'interno dell'IDE.

**Descrizione:** La finestra di simulazione mette a disposizione i comandi per configurare, registrare o eseguire un test.

Postcondizioni: Il sistema è pronto per permettere una nuova interazione.

#### 3.1.5 UC5 - Upload procedimento

\* Identificativo: UC5

\* Nome: upload procedimento

\* Descrizione grafica:

Figura 3.5: Descrizione grafica caso d'uso UC5

#### \* Attori

- Primari: utente autorizzato

\* Precondizione: l'utente si trova sulla pagina di visualizzazione dei dati.

\* Postcondizione: l'utente ha caricato il procedimento desiderato e i relativi file.

\* Scenario principale: l'utente tramite l'apposito bottone per l'upload, carica il procedimento desiderato.

\* Scenario secondario: la procedura di upload procedimento non va a buon fine e restituisce un errore. (UC5.1)

#### UC5.1 - Errore upload procedimento

\* Identificativo: UC5.1

\* **Nome**: errore upload procedimento

\* Descrizione grafica: (approfondita in UC5)

#### \* Attori

- *Primari*: utente autorizzato

\* **Precondizione**: il sistema non ha gestito correttamente la richiesta di upload procedimento.

\* Postcondizione: l'errore viene visualizzato sull'applicazione.

\* Scenario principale: la richiesta di upload procedimento non va a buon fine e l'errore viene mostrato all'utente.

3.1. CASI D'USO 15

#### UC6: Visualizzazione Jobs

Attori Principali: Utente autorizzato.

Precondizioni: L'utente si trova all'interno dell'applicazione.

Descrizione: Permette la visualizzazione dei jobs all'interno dell'applicazione.

Postcondizioni: L'utente può visualizzare i jobs.

#### UC7: Visualizzazione singolo Job

Attori Principali: Utente autorizzato.

Precondizioni: L'utente si trova sulla pagina di visualizzazione dei jobs.

Descrizione: Permette di visualizzare i dettagli del singolo job.

Postcondizioni: L'utente può visualizzare la pagina del singolo job.

#### 3.1.6 UC6 - Visualizzazione jobs

\* Identificativo: UC6

\* Nome: visualizzazione jobs

\* Descrizione grafica:

Figura 3.6: Descrizione grafica caso d'uso UC6

#### \* Attori

- *Primari*: utente autorizzato

\* **Precondizione**: l'utente si trova all'interno dell'applicazione e vuole visualizzare la lista dei jobs.

\* Postcondizione: l'utente visualizza la lista dei jobs.

\* Scenario principale: l'utente visualizza la lista dei jobs.

\* Scenario secondario: l'utente può visualizzare il dettaglio di un singolo job premendo sull'apposito link. (UC6.1)

#### UC6.1 - Visualizzazione dettaglio job

\* Identificativo: UC6.1

\* Nome: visualizzazione dettaglio job

\* Descrizione grafica: (approfondita in UC6)

\* Attori

- *Primari*: utente autorizzato

- \* Precondizione: l'utente ha premuto sull'apposito link.
- \* Postcondizione: il dettaglio del job viene visualizzato.
- \* Scenario principale: l'utente visualizza tutti i dettagli del singolo job.

### 3.2 Tracciamento dei requisiti

Da un'attenta analisi dei requisiti e degli use case effettuata sul progetto è stata stilata la tabella che traccia i requisiti in rapporto agli use case.

Sono stati individuati diversi tipi di requisiti e si è quindi fatto utilizzo di un codice identificativo per distinguerli.

Il codice dei requisiti è così strutturato R(F/Q/V)(N/D/O) dove:

R = requisito

F = funzionale

Q = qualitativo

V = di vincolo

N = obbligatorio (necessario)

D = desiderabile

Z = opzionale

Nelle tabelle 3.1, 3.2 e 3.3 sono riassunti i requisiti e il loro tracciamento con gli use case delineati in fase di analisi.

Tabella 3.1: Tabella del tracciamento dei requisti funzionali

Requisito	Descrizione	Use Case
RFN-1	L'interfaccia permette di configurare il tipo di sonde del	UC1
	test	

Tabella 3.2: Tabella del tracciamento dei requisiti qualitativi

Requisito	Descrizione	Use Case
RQD-1	Le prestazioni del simulatore hardware deve garantire la	-
	giusta esecuzione dei test e non la generazione di falsi negativi	

Tabella 3.3: Tabella del tracciamento dei requisiti di vincolo

Requisito	Descrizione	Use Case
RVO-1	La libreria per l'esecuzione dei test automatici deve essere	-
	riutilizzabile	

## Capitolo 4

# Progettazione e codifica

Breve introduzione al capitolo

### 4.1 Tecnologie e strumenti

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

#### Javascript

JavaScript è un linguaggio di programmazione orientato agli oggetti e agli eventi, comunemente utilizzato nella programmazione Web lato client per la creazione applicazioni web. L'intera applicazione è stata scritta con questo linguaggio.

#### React

React è una libreria Javascript utilizzata per implementare interfacce utente (UI) lato frontend. React si basa sul concetto di component, idealmente è una libreria che permette di costruire i propri component come fossere degli elementi HTML del DOM per poi poterli riusare nell'intera applicazione.

#### Redux & Redux RTK

Redux è un contenitore dello stato per le applicazione Javascript. Viene usato per la gestione centralizzata dello stato delle applicazioni sviluppate in React Javascript. In particolare con la sua libreria Redux-Toolkit, permette una gestione dello stato semplice ed efficente.

#### API rest

Descrizione Tecnologia 2

#### **JSON**

Markup usato per la pubblicazione dei dati dell'API.

#### **MUI**

Material UI è una libreria React open-source che permette di implementare i Google's Material Design. Essa comprende una collezione di componenti React precostruiti che possono essere facilmente adattati e messi in uso nella UI dell'applicazione.

#### React Router

React Router è la libreria standard per il routing in React. Questa libreria permette la navigazione tra le varie viste dell'applicazione , permette di gestire le URL, e mantenere la sincronizzazione tra URL e viste.

#### slack

E uno strumento di collaborazione aziendale, che facilita la gestione delle comunicazioni all'interno del gruppo di lavoro.

#### Git

Descrizione Tecnologia 2

#### Gitlab

Descrizione Tecnologia 2

#### Jira

Jira è uno strumento di gestione del lavoro

#### Docker

Docker è un sistema che permette di facilitare il deployment delle applicazioni.

#### VS Code

IDE usato per lo sviluppo del progetto.

#### Jitsi

Descrizione Tecnologia 2

#### Scrum

(???) Descrizione Tecnologia 2

#### airbnb js guidelines

(???) Descrizione Tecnologia 2

#### eslint

(???)

### 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

4.5. CODIFICA 23

# Bibliografia