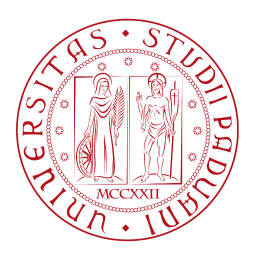
Università degli Studi di Padova

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



Citazione

— (di chi)

 ${\rm Dedica}\ ...$

Sommario

Il presente documento descrive l'esperienza di stage del laureando Mattia Episcopo presso l'azienda SAI (Synthema Artificial Inteligence) della durata di circa 300 ore. L'obiettivo dello stage era la realizzazione del frontend di un'applicazione per la gestione di particolari tracce audio e relativi metadati riguardanti le registrazioni dei procedimenti delle aule di tribunale. Gli obiettivi dello stage erano diversi ma lo scopo finale era la realizzazione della parte frontend con l'utilizzo del framework javascript React.

"I'm not crazy, my me	other had me tested"
— Dott.	Sheldon Lee Cooper

Mattia Episcopo

Ringraziamenti

Padova, Febbraio 2023

Ringrazia menti.			
Ringraziamenti.			
Ringraziamenti.			

Indice

1	Intr	oduzio		1
	1.1	L'azie	nda	1
	1.2		r	1
	1.3			2
	1.4	Soluzi		2
	1.5	Descri	zione del prodotto ottenuto	3
	1.6	Strum	enti utilizzati	4
	1.7	Organ	izzazione del testo	7
2	Des	crizior	ne dello stage	9
	2.1	Analis	i preventiva dei rischi	9
	2.2		siti e obiettivi	0
	2.3	Pianif	cazione	1
3	Ana	disi de	i requisiti 1	3
	3.1		'uso	
		3.1.1	UC1 - Autenticazione	$^{-}4$
		3.1.2	UC2 - Lettura dati da CD	7
		3.1.3	UC3 - Visualizzazione file	
		3.1.4	UC4 - Visualizzazione procedimenti	0
		3.1.5	UC5 - Elaborazione metadati	1
		3.1.6	UC6 - Visualizzazione jobs	4
	3.2		amento dei requisiti	
4	Pro	gettaz	ione 2	9
_	4.1		ogie	
	4.2		ettura dell'applicazione	
		4.2.1	Backend	
		4.2.2	Frontend	
		4.2.3	Object storage	
		4.2.4	APIrest	
	4.3		ettura frontend	
	4.4		Pattern utilizzati	
5	Rea	lizzazi	one 3	5
9	5.1		po	
	9.1	5.1.1	Dati e metadati	
		5.1.2	Redux	
		5.1.2 $5.1.3$	React	Ť
		J. I. J	100000	

	5.2.1 Test javascript function
	5.2.2 Test React component
6 Cor	nclusioni
6.1	Consuntiovo finale
6.2	Raggiungimento degli obiettivi
6.3	Prodotto ottenuto
6.4	Conoscenze acquisite
6.5	Valutazione finale prodotto
6.6	Valutazione finale stage

Elenco delle figure

1.1	Loso Syntema Artificial Intelligence	1
1.2	Logo Syntema Artificial Intelligence	4
1.3	Logo jira	4
1.4	Logo Gitlab	5
1.5	Logo VS code	5
1.6	Logo Jitsi	6
1.7	Logo SCRUM	6
2.1	Diagramma di Gantt del piano di lavoro dello stage (parte I) $\ \ldots \ \ldots$	11
2.2	Diagramma di Gantt del piano di lavoro dello stage (parte II)	11
3.1	Descrizione grafica caso d'uso UC1	14
3.2	Descrizione grafica caso d'uso UC2	17
3.3	Descrizione grafica caso d'uso UC3	19
3.4	Descrizione grafica caso d'uso UC4	20
3.5	Descrizione grafica caso d'uso UC5	21
3.6	Descrizione grafica caso d'uso UC6	24
4.1	Descrizione grafica dell'architettura generale dell'applicazione	30
4.2	Descrizione grafica dell'architettura del frontend dell'applicazione	33
5.1	Porzione di file cronologia	36
5.2	I file all'interno di un CD	38
5.3	Creazione dello store dell'applicazione	41
5.4	Slice che rappresenta i nostri dati all'interno dell'applicazione $\ .\ .\ .\ .$	42
5.5	Actions con chiate al backend	42
5.6	Selectors per selezionare i procedimenti dallo store	43
5.7	Codice del component file View per la vista dei file caricati \ldots	44
5.8	Render grafico del component file View per la vista dei file caricati 	45
5.9	Codice del hook creato per la visualizzazione dei procedimenti caricati	46
5.10	Codice del componente per visualizzare un procedimento	46
5.11	Render grafico del componente per visualizzare un procedimento $\ \ .$	47
5.12	Codice del test per una funzione javascript	47
5.13	Codice del test per un componente React	48

Elenco delle tabelle

3.1	Tabella del tracciamento dei requisti funzionali	27
3.2	Tabella del tracciamento dei requisiti qualitativi	27

Capitolo 1

Introduzione

1.1 L'azienda



Figura 1.1: Loso Syntema Artificial Intelligence

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 Introduzione al progetto

Il progetto nasce dalla necessità dell'azienda di creare un sistema semi-automatico per la creazione di particolari ticket^[g]. Il sistema è rivolto ai lavoratori della aule di tribunale, ovvero i fonici, che si occupano di registrare su dei supporti CD quello che avviene nell'aula di un tribunale. Dopo aver registrato la loro parte di giornata nel tribunale di competenza, devono inserire tutti i dati relativi ai processi a cui hanno assistito nel sistema di memorizzazione della loro azienda. Le registrazioni audio dei fonici si articolano in una traccia per ogni microfono presente in aula più una traccia mixer che li riassume tutti. La registrazione di queste tracce audio viene impostata ad inizio giornata, facendo corrispondere ad ogni microfono una traccia, per poi non essere più modificata. Oltre a questo ogni fonico, con il sistema di registrazione presente in aula, può prendere degli appunti in riferimento a quello che succede, magari per alcuni casi particolari che si possono verificare o per ricordarsi i procedimenti a cui ha assistito. Tutti questi metadati vengono salvati sottoforma di file di testo, questo file riporta tutto quello che è successo durante la registrazione in ordine cronologico,

qual'è il microfono attivo e quinid chi sta parlando, se ci sono appunti particolari e così via. Il lavoro del fonico si conclude poi con il caricamento di tutte le informazioni raccolte in aula sull'apposito sistema aziendale, con l'obiettivo di tenere traccia di tutti i procedimenti che avvengono nell'aula di tribunale. Questi dati vengono creati come ticket, ogni ticket si compone di un procedimento, che riporta un proprio codice e deve contenere varie informazioni (chi è o chi sono i giudici, imputati, PM ecc ecc). Questo processo di creazione e caricamento di ticket al momento è molto laborioso per i fonici che devono sostanzialmente fare tutto a mano, l'obiettivo di questo progetto e del relativo prodotto finale è quello di automatizzare questo processo, in modo che il fonico solo caricando l'intero CD contenente le tracce audio e il file di testo che le riassume visualizzi i vari ticket dei procedimenti a cui ha assistito. Così facendo il nostro prodotto garantirebbe una notevole diminuzione del tempo di lavoro, una minor percentuale di errori e lascerebbe all'incaricato solamente l'onere di ricontrollare i dati relativi ai ticket automaticamente creati prima di caricarli sul sistema.

1.3 Principali problematiche

Per questo progetto sorgono diverse problematiche che elenco di seguito:

- * conoscenza dell'argomento: la conoscenza degli argometi processi, giornata in aula, procedimenti risulta abbastanza vaga allo start del progetto;
- * varietà metadati: i metadati generati dal sistema, che coinvolgono schema delle tracce e appunti del fonico può generare grandi varietà di casi e sottocasi;
- * grandezza dei dati: i dati da trattare sono molto grandi, basti pensare che ogni ticket deve comprendere tutte le tracce audio di riferimento e ogni procedimento può durare anche svariate ore;

1.4 Soluzione scelta

Il progetto pone vari dubbi nella fase di analisi per scegliere la soluzione migliore, che sia allo stesso tempo veloce nel caricamento dei dati e nella creazione dei ticket ma che non perda informazioni importanti, visto la sensibilità dei dati trattati. Viene scelto per questo progetto di creare un'applicazione inizialmente web ma con la possibilità di renderla desktop in futuro. L'applicazione sarà formata da un backend che servirà per tenere traccia delle informazioni che realmente servono per creare un ticket, e un frontend che servirà principalmente per la composizione delle informazioni da passare al backend. In questo modo ogni volta che un CD viene caricato non viene interamente mandato al server, ma rimane in gestione al frontend che ne elabora i dati e li gestisce seguendo le preferenze dell'utente, prima di passare solo i dati necessari al backend. Per la memorizzazione dei file invece la strada pensata in fase di analisi è l'utilizzo di un client (object-storage) esterno dove fare l'upload solo delle tracce audio necessarie. L'oggetto del progetto di stage è proprio la parte di frontend di questo sistema pensato per agevolare il lavoro dei collaboratori delle aule di tribunale. Riassumendo, le soluzioni scelte a fronte delle principali problematiche riscontrate sono:

* conoscenza dell'argomento: abbondante fase di studio iniziale e documentazione sull'argometo;

* varietà metadati:

- libreria apposita: creazione di una libreria interna apposita con l'unica funzione di comprendere la maggior parte dei casi dei metadati trovati;
- editing metadati: possibilità di editare i metadati dopo che sono stati letti dalla nostra applicazione, per dare la possibilità ai fonici di modificarli in fase di verifica della creazione ticket;

* grandezza dei dati:

- gestione nel frontend: gestire i dati nel frontend senza dover spostare tutte le tracce audio sul server prima di capire quali servano realmente alla creazione dei ticket;
- object storage: upload delle sole tracce audio che sono necessarie direttamente su un apposito object storage senza dover passarle al backend;

1.5 Descrizione del prodotto ottenuto

Il prodotto finale ottenuto si discosta leggermente da quello inizialmente pensato, infatti è stata soltanto abbozzata la costruzione del ticket vero e proprio per motivi legati alle tempistiche dello stage e per dare la precedenza agli obiettivi obbligatori e desiderabili dello stage stesso. L'applicazione finale risulta un buon punto di partenza per costruire la restante parte del prodotto. Il prodotto ottenuto ha come inizio l'autenticazione dell'utente con la maschera di login, in modo che l'accesso a tutte le operazioni sia consentito solo agli utenti autorizzati. L'applicazione nello stato finale presenta le seguenti funzionalità:

- * caricamento dei dati: l'utente può caricare i dati sull'applicazione scegliendo se caricare interi CD di registrazioni o singoli file, questa seconda funzionalità risulta molto utile nel caso l'utente intenda aggiungere singoli file dopo che ha caricato l'intero CD, per gestire manualmente eventuali mancanze.
- * visualizzazione dati: l'utente ha a disposizione la visualizzazione dei dati caricati in due versioni, in un completo elenco dei file con i relativi metadati associati o in un elenco dei procedimenti che il sistema ha rilevato interpretando i metadati.
- * compilazione automatica form: i form con i codici dei procedimenti risultano automaticamente compilati dopo che la libreria ha interpretato i metadati in fasi di caricamento delle registrazioni.
- * riproduzione audio dei file: nella pagina di visualizzazione dei file l'utente ha la possibilità di riprodurre ogni traccia audio caricata.
- * visulizzazione metadati del file: grazie all'interpretazione dei metadati, per ogni file caricato è possibile vedere tutte le informazioni che ha a disposizione, nello specifico, l'utente, oltre a trovare tutti i procedimenti rilevati dalla libreria, può visualizzare tutti gli interventi e le annotazioni che sono state rilevate.
- * caricamento procedimenti: dopo la revisione dei dati caricati, i procedimenti ritenuti validi possono essere facilmente caricati sul Backend, insieme all'upload dei relativi file sull'object storage.

* riepilogo dati salvati: l'utente può visulizzare la lista dei procedimenti dei quali è già stato fatto l'upload e andare nel dettaglio del singolo procedimento per visualizzare le informazioni complete.

1.6 Strumenti utilizzati

L'azienda usa un'infrastruttura già collaudata della quale fanno parte sistemi di versionamento del codice, strumenti per l'organizzazione del lavoro e per la comunicazione all'interno del gruppo di lavoro. Di seguito una panoramica dettagliata degli strumenti utilizzati per lavorare nel team di sviluppatori dell'azienda.

Slack



Figura 1.2: Logo Syntema Artificial Intelligence

E lo strumento che viene usato per la collaborazione aziendale, permette di vedere lo stato degli utenti (sviluppatorei dell'azienda nel nostro caso) se disponibili o assenti al momento. Questa applicazione da la possibilità di comunicare singolarmente con gli altri partecipanti oppure in piccoli gruppi divisi per progetto. Permette in oltre la condivisione dei file, molto utile nelle comunicazioni veloci.

Jira



Figura 1.3: Logo jira

Jira è lo strumento che l'azienda usa per l'organizzazione del lavoro. Permette di creare vari progetti, e per ogni progetto consente la creazione dei relativi ticket. In base alla metodologia di lavoro che si sceglie di utilizzare lo strumento permette di adottarla in tutto. Nel nostro caso la scelta aziendale è il metodo Unified Modeling Language (SCRUM) e questo strumento consente la creazione degli sprint, è fornito di un backlog, ha una bacheca personalizzata per ogni utente che consente di vedere lo stato di avanzamento dei ticket di interesse. Inoltre consente di creare report sull'andamento degli sprint oppure su alcuni periodi, cosa molto utile per tracciare la guida nel miglioramento aziendale.

Gitlab



Figura 1.4: Logo Gitlab

Sistema di versionamento dei file di codice usato dall'azienda. Questo strumento si basa su git e consente tutte le operazioni di un repository git. I file vengono condivisi tra tutti gli svilupparori grazie a questo strumento, divisi in repository, uno per ogni progetto sul quale l'azienda lavora. La linea guida aziendale per l'iutilizzo del sistema GitLab si basa sul workflow denominato feature branching, questo sistema di lavoro prevede di lasciare il ramo principale (solitamente chiamato main) sempre pulito e con una versione funzionante e testata del prodotto, mentre invece quanto si vuole lavorare su una nuova feature si crea un nuova ramo partendo da quello principale e una volta che questa feature sarà pronta per essere revisionata e integrata con quella principale si chiederà una merge request di questo feature branch sul branch principale. Il mantenimento dei file di codice sul repository si basa sulla regola aziendale 1 modifica - 1 commit - 1 file, ovvero si predilige che ogni branch che lo sviluppatore crea per sviluppare la relativa feature sia composto da commit che riguardano soltato un file con la relativa modifica.

VS Code



Figura 1.5: Logo VS code

E l'Unified Modeling Language (IDE) di lavoro utilizzato per sviluppare il locale. Questo strumento è completo di tutto quello che serve per lo sviluppo del prodotto. Esso infatti consente di sviluppare nei linguaggi che interessano il progetto, aiutando con vari plugin per il riconoscimento del codice, aiutando così lo sviluppatore a lavorare più velocemente e in modo più intuitivo. Inoltre è competamente integrato con i sistemi di versionamento, in particolare nel nostro caso con GitLab. Oltre a queste funzionalità consente di utilizzare plugin per la pulizia del codice, che settati in maniera corretta permettono di rimanere sempre fedeli alle regole aziendali automaticamente ad ogni salvataggio.

Jitsi



Figura 1.6: Logo Jitsi

E lo strumento che l'azienda utilizza per le riunioni in videocall settimanali ma anche per quelle individuali che dovessero essere necessarie in qualsiasi momento.

SCRUM



Figura 1.7: Logo SCRUM

SCRUM è il framework che l'azienda segue per il lavoro in gruppo sui vari progetti. Questo framework molto diffuso per lo sviluppo software in team si basa su sprint di durata breve che mirano al completamento dei task assegnati, il ripetersi temporale di questi sprint porta l'avanzamento del prodotto. Nel nostro caso particolare quella che segue l'azienda è una versione personalizzata di questo framework. Il funzionamento è spiegato di seguito.

- * Durata degli sprint: normalmente una settimana;
- * Meeting del lunedì:
 - ognuno da una rapida panoramica per tenere tutti aggiornati su quello che ha svolto nella settimana precendente;
 - si discutono e assegnano i task che si trovavano nel backlog per lo sprint seguente;
 - rapida retrospettiva per valutazioni critiche dello sprint appena terminato;
- * Stati dei task da svolgere:
 - da completare: nel corrente sprint ma nessuno ci sta ancora lavorando;
 - in corso: qualcuno sta lavorando a questo task;
 - pronto per la revisione: il task è stato completato, si attende che l'incaricato revisioni il codice e faccia il merge nel ramo principale;
 - completato: il task è stato revisionato e integrato nel ramo principale;
 - bloccato: per qualche ragione il task è bloccato, si scrive il motivo per il quale non può essere proseguito e se è necessario parlarne con qualcuno;
 - da posticipare: il task deve essere riposto nel backlog e ripianificato per un altro sprint;

1.7 Organizzazione del testo

- Il secondo capitolo approfondisce la descrizione dello stage come è stato pianificato, quali sono gli oiettivi ed altri dettagli
- Il terzo capitolo approfondisce l'analisi dei requisiti in modo tecnico descrive come è stata svolta la fase di analisi
- Il quarto capitolo approfondisce la progettazione del prodotto descrivendo tecnicamente come è stata pensata l'architettura
- Il quinto capitolo approfondisce la realizzazione del prodotto con la descrizione della fase di codifica e di testing
- Nel sesto capitolo descrive le conclusioni valutando criticamente l'esperienza di stage e il prodotto ottenuto

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: $parola^{[g]}$;
- * i termini in lingua straniera o facenti parti del gergo tecnico sono evidenziati con il carattere corsivo.

Capitolo 2

Descrizione dello stage

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 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..

2.2 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.

Codice	Descrizione
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 interazioni evolute (per es. drag-n-drop)
F03	realizzazione di un'applicazione desktop con Electron
F04	compilazione multipiattaforma dell'applicazione desktop

2.3 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.

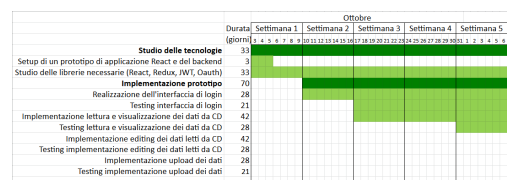


Figura 2.1: Diagramma di Gantt del piano di lavoro dello stage (parte I)

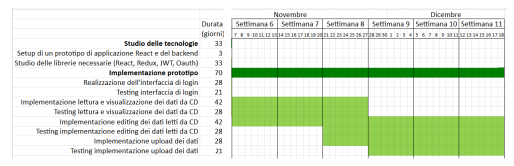


Figura 2.2: Diagramma di Gantt del piano di lavoro dello stage (parte II)

Capitolo 3

Analisi dei requisiti

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:

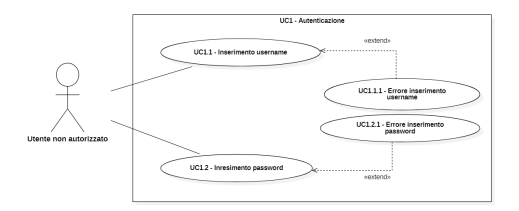


Figura 3.1: Descrizione grafica caso d'uso UC1

* Attori

- *Primari*: utente non autorizzato
- Secondari: Google o Faceebook (???)
- $\ast\,$ ${\bf Precondizione}:$ 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.
- * Scenario secondario: l'utente non riesce ad autenticarsi a causa di un errore nella procedura. (UC1.3)

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.

3.1. CASI D'USO 15

* 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

- \ast ${\bf Precondizione}:$ la password inserita dall'utente non è corrett
ta.
- * 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.

3.1. CASI D'USO 17

3.1.2 UC2 - Lettura dati da CD

* Identificativo: UC2

* Nome: lettura dati da CD

* Descrizione grafica:

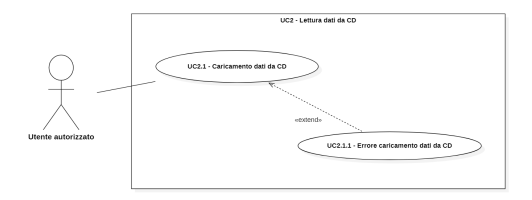


Figura 3.2: Descrizione grafica caso d'uso UC2

* Attori

- Primari: utente autorizzato
- * **Precondizione**: l'utente autorizzato si trova nella pagina per il caricamento dei dati.
- * Postcondizione: l'utente ha caricato i dati da CD.
- * Scenario principale: l'utente premendo sull'apposito bottone può caricare i file contenuti nel CD di interesse e li visualizza (UC3).

UC2.1 - Caricamento dati da CD

* Identificativo: UC2.1

* Nome: caricamento dati da CD

* Descrizione grafica: (approfondita in UC2)

* Attori

- Primari: utente autorizzato
- * **Precondizione**: l'utente ha richiesto il caricamento di una cartella contenente i file del CD.
- * Postcondizione: i file sono stati caricati nell'applicazione.
- * Scenario principale: l'utente richiede il caricamento di una cartella contenente i file del CD premendo sull'apposito bottone.

*

 \ast Scenario secondario: il sistema riscontra un errore nella procedura di caricamento dei dati. (UC2.1)

UC2.1.1 - 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. CASI D'USO 19

3.1.3 UC3 - Visualizzazione file

* Identificativo: UC3

* Nome: visualizzazione 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 file e i relativi metadati caricati.
- * Scenario principale: l'utente ha caricato correttamente i dati, questi vengono visualizzati con una lista di file ognuno con i relativi metadati.
- * Scenario secondario: l'utente può visualizzare ed elaborare i metadati relativi ad ogni file UC5.

UC3.1 - Visualizzazione lista file

* Identificativo: UC3.1

* Nome: visualizzazione lista file

* Descrizione grafica: (approfondita in 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 la lista dei file ognuno con i relativi metadati.
- * Scenario principale: l'utente visualizza la lista dei file e può visualizzare la lista dei metadati associati.
- * Scenario secondario: l'utente può riprodurre i file audio UC3.1.1.

UC3.1.1 - Riproduzione audio file

* Identificativo: UC3.1.1

* Nome: riproduzione audio file

* Descrizione grafica: (approfondita in UC3)

* Attori

- Primari: utente autorizzato

- * **Precondizione**: l'utente si trova sulla pagina per il caricamento dati, che ha già effettuato correttamente.
- * Postcondizione: il file audio viene riprodotto.
- * Scenario principale: l'utente comanda il riproduttore audio con gli appositi comandi play/pause.

[Manca visualizzazione/modifica codici procedimenti da capire come gestire questo caso d'uso]

3.1.4 UC4 - Visualizzazione procedimenti

* Identificativo: UC4

* Nome: visualizzazione procedimenti

* Descrizione grafica:

Figura 3.4: Descrizione grafica caso d'uso UC4

- * Attori
 - Primari: utente autorizzato
- $\ast\,$ Precondizione: l'utente ha già effettuato correttamente il caricamento dati da CD
- * Postcondizione: l'utente visualizza i procedimenti relativi ai dati caricati.
- * Scenario principale: l'utente da questa vista, può visualizzare la lista dei procedimenti e i file relativi ad ognuno.
- * Scenario principale: l'utente può modificare i metadati di ogni procedimento. $(\mathbf{UC5.1})$

3.1. CASI D'USO 21

3.1.5 UC5 - Elaborazione metadati

* Identificativo: UC5

* Nome: elaborazione metadati

* Descrizione grafica:

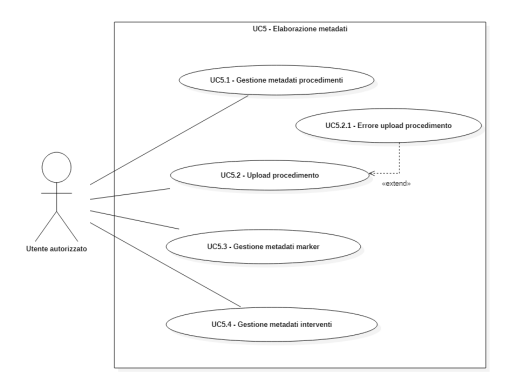


Figura 3.5: Descrizione grafica caso d'uso UC5

* Attori

- Primari: utente autorizzato
- * **Precondizione**: l'utente si trova sulla pagina di visualizzazione dei file con i relativi metadati.
- * Postcondizione: l'utente ha visualizzato ed eventualmente elaborato i metadati desiderati.
- * Scenario principale: l'utente può visualizzare i metadati relativi ad ogni file caricato.
- * Scenario secondario: l'utente può gestire (modificare aggiungere eliminare) i procedimenti relativi ad ogni file. (UC5.1)
- * Scenario secondario: l'utente può gestire (modificare aggiungere eliminare) i marker relativi ad ogni file. (UC5.3)
- * Scenario secondario: l'utente può gestire (modificare aggiungere eliminare) gli interventi relativi ad ogni file. (UC5.4)

UC5.1 - Gestione metadati Procedimenti

* Identificativo: UC5.1

* Nome: getione metadati Procedimenti

* **Descrizione grafica**: (approfondita in UC5)

* Attori

- Primari: utente autorizzato

- * Precondizione: l'utente vuole elaborare procedimenti relativi ad un file.
- * Postcondizione: l'utente ha elaborato i procedimenti.
- * Scenario principale: l'utente può modificare, aggiungere o eliminare i procedimenti relativi ad un file.

UC5.2 - Upload procedimento

* Identificativo: UC5.2

* Nome: upload procedimento

* **Descrizione grafica**: (approfondita in UC5)

* Attori

- Primari: utente autorizzato

- * **Precondizione**: l'utente vuole fare l'upload dei metadati riguardanti un procedimento relativi ad un file.
- * Postcondizione: l'utente ha fatto l'upload del procedimento desiderato.
- * Scenario principale: l'utente può tramite un apposito bottone fare l'upload del file e i relativi metadati del procedimento che desidera.
- * Scenario secondario: si è verificato un errore nella richiesta di upload del procedimento. (UC5.2.1)

UC5.2.1 - Errore upload procedimento

* Identificativo: UC5.2.1

* 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 23

UC5.3 - Gestione metadati Marker

* Identificativo: UC5.3

* Nome: getione metadati Marker

* **Descrizione grafica**: (approfondita in UC5)

* Attori

- Primari: utente autorizzato

- * Precondizione: l'utente vuole elaborare i marker relativi ad un file.
- * Postcondizione: l'utente ha elaborato i marker.
- * Scenario principale: l'utente può modificare, aggiungere o eliminare i marker relativi ad un file.

UC5.4 - Gestione metadati Interventi

* Identificativo: UC5.4

* Nome: getione metadati Intervetni

* Descrizione grafica: (approfondita in UC5)

* Attori

- Primari: utente autorizzato

- * Precondizione: l'utente vuole elaborare gli interventi relativi ad un file.
- * Postcondizione: l'utente ha elaborato gli interventi.
- * Scenario principale: l'utente può modificare, aggiungere o eliminare gli interventi relativi ad un file.

3.1.6 UC6 - Visualizzazione jobs

* Identificativo: UC6

* Nome: visualizzazione jobs

* Descrizione grafica:

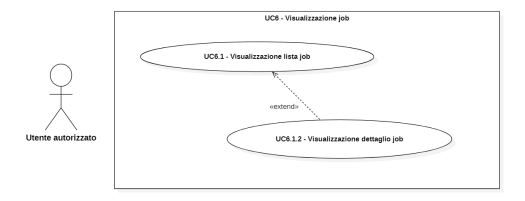


Figura 3.6: Descrizione grafica caso d'uso UC6

* 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 può visualizza la lista dei jobs (UC6.1) con un piccolo riassunto delle informazioni principali di ognuno.
- * Scenario secondario: l'utente può visualizzare il dettaglio di un singolo job premendo sull'apposito link. (UC6.2)

UC6.1 - Visualizzazione lista dei job

* Identificativo: UC6.1

 $\ast\,$ Nome: visualizzazione lista dei job

* Descrizione grafica: (approfondita in UC6)

* Attori

- Primari: utente autorizzato

- * **Precondizione**: l'utente ha premuto sull'apposito link per visualizzare la lista dei job.
- * Postcondizione: la lista dei job viene visualizzata.

3.1. CASI D'USO 25

* Scenario principale: l'utente visualizza la lista dei job paginata e ordinata per ultimo caricato.

UC6.1.2 - Visualizzazione dettaglio job

* Identificativo: UC6.2

* Nome: visualizzazione dettaglio job

* Descrizione grafica: (approfondita in UC6)

* Attori

- Primari: utente autorizzato

- * **Precondizione**: l'utente ha premuto sull'apposito link per visualizzare il dettaglio di un job.
- * Postcondizione: il dettaglio del job viene visualizzato.
- * Scenario principale: l'utente visualizza tutte le informazioni riguardanti il job desiderato.

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

 $V=\,\mathrm{di}\,\,\mathrm{vincolo}$

N = obbligatorio (necessario)

D = desiderabile

F = facoltativo

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

 ${\bf Tabella~3.1:}~{\bf Tabella~del~tracciamento~dei~requisti~funzionali$

Requisito	Descrizione	Use Case
RFO-1	autenticazione	UC1
RFO-2	lettura dati da CD	UC2
RFO-3	visualizzazione dati ordinati per file	UC3
RFO-4	visualizzazione dati ordinati per procedimenti	UC4
RFO-5	gestione dei Marker relativi al file	UC3
RFO-6	gestione degli Interventi relativi al file	UC3
RFD-1	upload procedimento	UC5
RFF-2	visualizzazione jobs	UC6
RFF-1	riproduzione audio file	UC3.1

 ${\bf Tabella~3.2:}~{\bf Tabella~del~tracciamento~dei~requisiti~qualitativi}$

Requisito	Descrizione	Use Case
RQD-1	test di unità esaustivi	-

Capitolo 4

Progettazione

In questo capitolo vengono spiegate in modo dettagliato le tecnologie utilizzate nella realizzazione del progetto, inoltre viene data una spiegazione di come è stata progettata l'architettura generale del sistema e una più approfondita riguardante l'architettura del frontend, che era oggetto del progetto di stage.

4.1 Tecnologie

Di seguito viene data una panoramica delle tecnologie utilizzate.

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.

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.

4.2 Architettura dell'applicazione

L'architettura generale dell'applicazione era già stata progettata prima dell'inizio dello stage in oggetto, e in parte già esistente. Il sistema si divide principalmente in tre parti:

- * backend:
- * frontend:
- * object storage:

La comunicazione tra le diverse parti del sistema invece avviene con l'utilizzo di $\mathbf{APIrest}$.

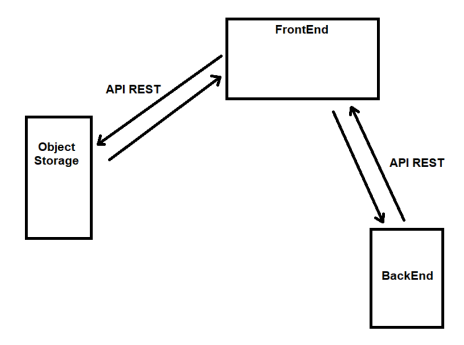


Figura 4.1: Descrizione grafica dell'architettura generale dell'applicazione

4.2.1 Backend

Il backend è un'applicazione a se stante realizzata interamente in Python, con architettura MVC (Model-View-Controller). Questa architettura permette di separare completamente la logica del prodotto dal modello dei dati, le viste non sono state approfondite in quanto lo scopo principale del backend è gestire e memorizzare i dati

che vengono passati dal frontend e non visualizzarli. Il backend espone delle particolari URL come endpoint per le chiamate REST del client frontend. Il backend utilizza il modello (Model) per rappresentare i dati di interesse, il controller per gestirli, e la vista (View) per rappresentarli. Nel nostro caso non dovendo rappresentare i dati (operazione che spetta al frontend), esso espone dell URL come endpoint per le chiamate REST proprio del frontend. In questo modo ogni volta che viene fatta una richiesta su una corretta URL al backend, esso la interpreta con l'apposito controller, gestendo i dati strutturati come nel modello, e dopo aver completato la gestione della richiesta, ne restituisce la risposta al frontend.

4.2.2 Frontend

Il frontend dell'applicazione è generalmente la parte di interfaccia per l'utente, ossia quello che l'utente visualizza del nostro sistema e che gli da l'opportunità di interagire con il backend. Nel nostro caso il frontend non fa solo da interfaccia utente ma gestisce anche dei dati nel proprio stato fin tanto che questi rimangono in sessione, in modo da non fare continue richieste al backend che rallenterebbero molto il sistema a causa della mole dei dati da gestire e visto che non tutti i dati devono essere passati al backend. Il frontend è stato scritto in JavaScript e in particolare usando il framework React, gestendo però lo stato esternamente usando Redux, questo porta ad un'architettura leggermente più complessa dell'intero frontend ma da grandi benefici in quanto aiuta a mantenere per quanto possibile la separazione tra logica dell'applicazione e reppresentazione dei dati. In generale l'architettura è quella della single page application, cioè una pagina che non necessita di essere totalmente ricaricata ad ogni modifica ma che va a modificare soltanto la porzione interessata da uno specifico cambiamento.

4.2.3 Object storage

L'object storage che si è deciso di utilizzare è minIO (scelta aziendale, legata anche ad altri progetti) e nel caso della nostra applicazione serve in particolare come stumento per memorizzare i file con delle semplici richieste tramite API. Questo ci permette essenzialmente due cose molto importanti, non doverci preoccupare troppo dei dettagli implementativi della memeorizzazione e allo stesso tempo poter reperire agevolmente i file che ci servono. Per il caricamento di un file è necessario fare una richiesta PUT, ad una apposita URL di minIO passando come parametro il file che si desidera salvare. Questa URL viene concordata tra backend e minIO stesso in modo da essere sempre univoca per ogni nuovo file caricato, questo comporta che l'operazione finale di salvataggio del file comprenda tre richieste:

- * frontend -> backend: con questa richiesta il frontend comunica quale file vuole salvare al backend che può così memorizzarne i dati, in modo da tenerne traccia qualora si voglia in futuro reperire il file caricato;
- * backend -> minIO: il backend richiede su un'apposita URL a minIO di comunicargli la vera e propria URL univoca sulla quale fare la richiesta di salvataggio del file, dopo che l'ha ottenuta la da in risposta al frontend;
- * frontend -> minIO: il frontend dopo aver ricevuto la corretta URL sulla quale effettuare la richiesta PUT può eseguirla passando il file come parametro

Per la versione finale del progetto non è escluso di rivedere questa parte che si prevede una delle più importanti ma allo stesso tempo difficile da eseguire in modo efficace ed efficiente. Per lo stato che il prodotto deve avere alla fine dello stage invece questa gestione è più che sufficiente.

4.2.4 APIrest

Le API rest sono il tramite tra le due applicazioni, backend e frontend, permettend la comunicazione e il passaggio di dati. Vengono gestite nella parte frontend con Redux-tolkit, uno strumento apposito per la gestione delle richieste API con Redux. Le richieste del frontend interrogano il backend sugli appositi endpoint, e dopo aver ricevuto la risposta ne interpretano il risultato. Le richieste http rest possono essere di vario tipo, ognuno dei quali rappresenta una particolare operazione che il client richiede al server di fare, nel nostro caso per la comunicazione tra backend e frontend sono state utilizzate richieste di tipo GET e POST. Inoltre una particolare richiesta di tipo PUT viene effettuata dal frontend verso l'object storage minIO per l'upload dei file. Il linguaggio scelto per la comunicazione tramite API è JSON, tra i più diffusi per questo tipo di operazioni per la sua semplicità di utilizzo.

4.3 Architettura frontend

L'architettura del frontend è stata progettata per essere poi implementata con le tecnologie che avevamo già in mente di usare e cioè in primis React e Redux. La progettazione del frontend è molto semplice e si basa sull'interazione tra queste due tecnologie. React realizza tutte le nostre viste, tramite dei component che possono essere integrati tra loro e riutilizzati, lo stato dell'applicazione invece è contenuto nello store di Redux, queste due entità comunicano in due modi:

- * da component a store: gli eventi Javascript/React che hanno bisogno di utilizzare lo stato dell'applicazione richiamano lo store con appositi metodi;
- * da store a component: lo store invia ai component React le parti di stato che hanno richiesto o modificato così possono essere aggiornate;

Per capire nel dettaglio l'architettura del frontend ricorriamo al seguente schema di approfondimento.

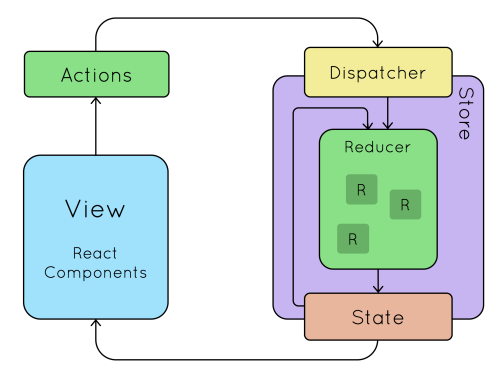


Figura 4.2: Descrizione grafica dell'architettura del frontend dell'applicazione

Il frontend dell'applicazione è stato progettato come una single page application, che mantiene completa seprarazione tra lo stato e la user interface, questo grazie proprio all'utilizzo delle tecnologie scelte. Lo store Redux implementa quello che può essere visto come un modello di dati per i componenti React, essi invece svolgono sia la funzione di vista che quella di controller, in quello che può essere idealizzato come un pattern MVVM (Model - View - ViewModel), la natura delle tecnologie in causa però fa si che questo pattern non sia stretto e vincolante per tutta l'applicazione. In generale l'applicazione risulta più semplicemente governata dal principio azione-reazione, infatti con la logica dei component React risulta immediato associare ad ogni interazione dell'utente con la User Interface un evento. L'evento associato ad un azione dell'utente viene gestito in vari modi, può coinvolgere una semplice modifica della UI, può implicare una modifica dello store e quindi una rielaborazione della UI (solo nelle parti coinvolte) oppure può lanciare una richiesta tramite APIrest al backend.

4.4 Design Pattern utilizzati

Alcuni design pattern utilizzati li abbiamo già citati, andiamo di seguito ad elencare quelli utilizzati dall'applicazione, alcuni sono nativi o intrisechi delle tecnologie utilizzate altri invece pensati per la nostra specifica applicazione, l'utilizzo di tante tecnologie diverse integrate tra loro porta ad un utilizzo di alcuni design pattern in modo spurio, questi quindi non sono presenti e implementati pedissequamente però risultano comunque in alcune forme o per alcuni aspetti chiave.

* MVVM: come già citato in precedenza, l'integrazione tra React e Redux da vita ad una forma di questo pattern, se consideriamo lo store Redux come modello e

i component React come viste con logica al proprio interno;

- * MVC: non presente nel frontend ma bensi nel backend realizzzato in Python;
- * Observer: nel frontend i componenti React sono dei subject sottoscritti allo stato dell'applicazione, quando questo cambia per qualsiasi motivo, i componenti vengono modificati

Capitolo 5

Realizzazione

In questo capitolo viene spiegato come si è agito in fase di codifica e testing, andando nel dettaglio dell'implementazione e dell'uso delle tecnologie.

5.1 Sviluppo

5.1.1 Dati e metadati

Prima di addentrarci nella descrizione dell'implementazione del codice, vediamo una descrizione accurata dei dati e metadati a cui il prodotto fa riferimento.

Dati

I dati del progetto sono i file che l'utente carica nell'applicazione, in particolare come già visto l'utente può caricare singoli file o come procedura normale per il flusso dell'applicazione una cartella di file che rappresenta il CD registrato. Questi file seguono una precisa nomenclatura che viene data in automatico dal sistema di registrazione.

Cronologia E il file che contiene i metadati generati automaticamente dal sistema di registrazione o insriti dal tecnico in aula. Esempio di una porzione di file cronologia:

```
165
166
   10:19:03··MARKER······PM·CONCLUSIONI
10:19:04 ·· Canale · Avvocato · 2
   10:20:12 · · Canale · Giudice
   10:20:14··MARKER·-·····DIFESA·CONCLUSIONI
   10:20:17··Canale⋅P.⋅M.
   10:20:17··Canale·Giudice
   10:20:18··Canale·P.·M.
   10:20:21 · MARKER · - · · · · · · · · · · · · · · - cozzolino · paolo · flavio -
   10:20:29··Canale·Giudice
   10:20:30 · · Canale · P . · M.
   10:32:13··Canale·Avvocato·1
   10:32:14··Canale·P.·M.
   10:33:49 ·· Canale · Giudice
   10:33:54 · MARKER · - · · · · · · · · · · · · rinvio · 4.5.22 · h · 11.30
   10:34:41 · · Canale · Giudice
   10:34:51 ·· MARKER·················imp·MANZO·SALVATO9RE
   10:38:31··Canale·P.·M.
   10:39:20 · · Canale · Giudice
```

Figura 5.1: Porzione di file cronologia

Come possiamo vedere dall'immagine all'interno del file cronologia troviamo i metadati. Nello specifico possiamo vedere in completo il sottobrano numero 1 (in questo caso l'unico) del brano numero 4. All'interno di questo sottobrano troviamo i vari canali con gli orari in cui in aula sono stati fatti degli interventi, con il nome di riferimento dei canali dedicati si può facilmente intuire chi abbia preso parola in un dato istante. Inoltre possiamo vedere vari marker che sono gli appunti che il fonico prende nel corso della registrazione e che interpretato come avviene nella libreria creata appositamente formano i vari procedimenti. Nel caso specifico di questo sottobrano abbiamo una chiusura di un procedimento, come si può vedere dal marker che dichiara il "rinvio". Scorrendo in giù il nostro file cronologia possiamo vedere come inizi il sottobrano numero 1 del brano numero 5 dove troviamo, grazie al marker che contiene i codici (RG e RGNR), l'inizio di un nuovo procedimento che continuerà fino ad un nuovo marker di chiusura.

Traccia audio E un file mp3 che contiene la registrazione di un canale audio in particolare, che può fare riferimento ad un solo microfono, oppure all'insieme descritto

5.1. SVILUPPO 37

come traccia mixer. Esempio di file all'interno di una cartella:

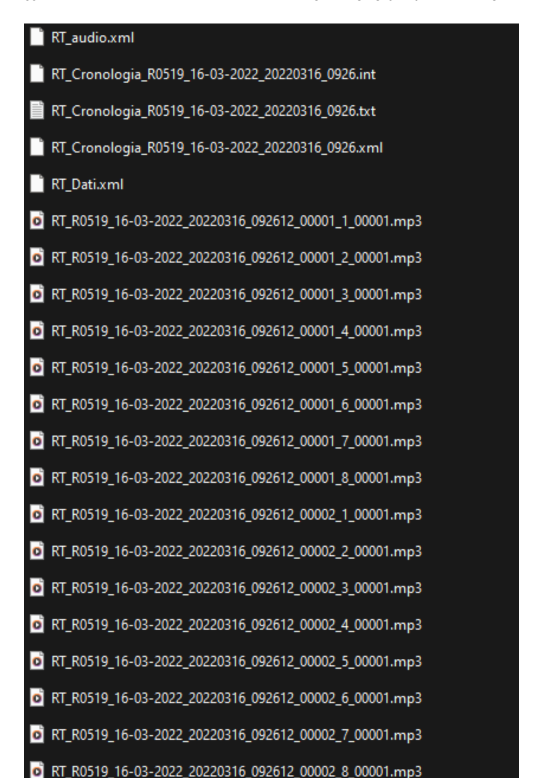


Figura 5.2: I file all'interno di un CD

5.1. SVILUPPO 39

* RT_Cronologia_R0519_16-03-2022_20220316_0926.txt: file cronologia che regola tutte le tracce audio presenti nella cartella CD;

- * RT_R0519_16-03-2022_20220316_092612_00001_1_00001.mp3: file audio traccia mixer, contiene la registrazione completa di tutti i microfoni presenti in aula per il Brano 1 e Sottobrano 1:
- * RT_R0519_16-03-2022_20220316_092612_00001_2_00001.mp3: file audio giudice, contiene la registrazione completa del microfono dedicato al giudice per il Brano 1 e Sottobrano 1;
- * RT_R0519_16-03-2022_20220316_092612_00001_3_00001.mp3: file audio P.M., contiene la registrazione completa del microfono dedicato al Pubblico Ministero per il Brano 1 e Sottobrano 1;
- * RT_R0519_16-03-2022_20220316_092612_00001_4_00001.mp3: file audio avvocato 1, contiene la registrazione completa del microfono dedicato all'avvocato 1 per il Brano 1 e Sottobrano 1;
- * RT_R0519_16-03-2022_20220316_092612_00001_5_00001.mp3: file audio avvocato 2, contiene la registrazione completa del microfono dedicato all'avvocato 2 per il Brano 1 e Sottobrano 1;
- * RT_R0519_16-03-2022_20220316_092612_00001_6_00001.mp3: file audio imputato, contiene la registrazione completa del microfono dedicato all'imputato per il Brano 1 e Sottobrano 1;
- * RT_R0519_16-03-2022_20220316_092612_00001_7_00001.mp3: file audio testimone, contiene la registrazione completa del microfono dedicato al testimone per il Brano 1 e Sottobrano 1;
- * RT_R0519_16-03-2022_20220316_092612_00001_8_00001.mp3: file audio ausiliario, contiene la registrazione completa del microfono ausiliario per il Brano 1 e Sottobrano 1.

Metadati

I metadati in questo progetto fanno riferimento a ciò che è scritto all'interno del file di cronologia, che viene interpretato dalla libreria appositamente creata per il parsing del file. Questi metadati possono essere di svariati tipi, dipendono dal sistema che li scrive su questo particolare file e dal tecnico che appunta ciò che succede in aula. Di seguito una lista dei tipi di metadati che sono stati ritenuti rilevanti per l'applicazione e che vengono cercati all'interno del file cronologia per poi essere interpretati:

- * Procedimenti: questi sono il cuore dei metadati, sono appuntati manualmente dai tecnici e per questo non sempre precisi e presenti. Per ovviare a queste possibilità la decisione è stata quella di lasciare la possibilità all'utente di modificarli dopo il caricamento e l'interpretazione da parte della libreria apposita. Il dato più rilevante e di interesse per l'applicazione è la combinazione dei due codici RG e RGNR che identifica in modo univoco il procedimento.
- * Interventi: questi metadati sono di supporto alle registrazioni, e sono automaticamente generati e scritti sul file cronologia dal sistema di registrazione dei file. Come facilmente intuibile dal nome scelto per loro riportano gli interventi che

sono stati fatti in aula, specificando con delle informazioni da quale microfono e a che ora;

* Marker: questi metadati invece non sono generati automaticamente dal sistema ma vengono scritti dai tecnici e inseriti nel file cronologia mediante il sistema di registrazione. Essi riportano informazioni di qualsiasi tipo, inizio di un procedimento, fine, parole che magari non si sentono bene in aula o informazioni sui partecipanti alal sessione giudiziaria. Vengono riassunti con due campi, uno per l'ora nella quale è stato riportato l'appunto e un altro per la descrizione testuale dell'appunto.

5.1.2 Redux

Store

Lo store è l'oggetto che contiene tutto lo stato dell'applicazione, viene creato e gestito con Redux e Redux-toolkit ed è completamente separato dalla user interface. Nel nostro caso questo oggetto è molto complesso, perchè i dati possono diventare numericamente molto grandi in modo veloce e perchè la loro rappresentazione in alcuni casi può essere non serializzata, cioè dati non standard, come Redux prevede. Per ovviare a questo inconveniente che si è riscontrato per tutte le operazioni che coinvolgono i dati di tipo File, centrali nello sviluppo del nostro frontend, Redux da la possibilità di disabilitare il controllo sulla serializzazione per alcuni dati. Con le funzioni che Redux mette a disposizione la creazione e la manutenzione dello store risulta molto facile, una volta che è stato compreso come questo si comporta. Lo store rappresenta per la nostra applicazione lato frontend il punto dove vengono mantenuti tutti i dati e le operazioni che possono essere eseguite su questi. INfatti lo store non rappresenta solo un modello di dati ma un vero e proprio stato dell'applicazione, cioè un insieme di dati e azioni che in un dato momento è possibile compiere. Per facilitare l'implementazione ma soprattutto la manutenzione del codice lo store può essere diviso in slice, ovvero fette di dati, nel nostro caso abbiamo suddiviso lo store in due slice principali, una riguardante i dati caricati dall'utente e un altra con le operazioni che coinvolgono chiamate alle API. La caratteristica principale di uno store Redux e di come questo strumento gestisca lo stato dell'applicazione è che i dati all'interno dello store sono immutabili, cioè non possono essere cambiati o sovrascritti direttamente ma bisogna sempre passare per le apposite funzioni chiamate action che Redux permette di creare per implementare il modo di cambiare lo stato. Queste action sono la regola per gestire lo stato con Redux perchè lavorando in questo modo si permette a questo strumento di avere sempre il controllo dello stato ad ogni modifica e in particolare di ricalcolare lo stato solo nella misura in cui una action prevede. Questo nuovo stato viene poi aggiornato automaticamente nei componenti React dopo il ricalcolo. Tutte le nostre action sono create all'interno di particolari funzioni della libreria Redux chiamate reducer che ricevono come parametri lo stato e l'azione e permettono il calcolo del nuovo stato. Ogni reducer può essere richiamato all'interno dell'applicazione con il metodo Redux dispatch che scatena l'azione di riferimento sullo stato attuale. Infine per rendere disponibili i dati presenti nello store si possono creare dei **selector** che selezionano porzioni di dati dallo store e le rendono disponibili nei componenti React. 5.1. SVILUPPO 41

Creazione dello Store

Lo store implementato con Redux, viene creato in un apposito file javascript all'esterno dell'applicazione React, in modo da mantenere la separazione, e viene passato all'applicazione in un unico punto, che per convenzione è il file index.jsx dove tutta l'applicazione risiede. Lo store viene creato con un particolare metodo di Redux che ha la funzione di combinare tutte le slice che abbiamo creato ma non solo, permette di definire anche casi particolari, infatti è proprio in questa fase di creazione dello sotre che abbiamo "richiesto" a Redux di non verificare la serializzazione du alcuni dati, come spiegato in precedenza.

Figura 5.3: Creazione dello store dell'applicazione

Slice e Reducer

Una slice contiene una parte del nostro store, nel caso della nostra apllicazione si è deciso di dividere lo store in due slice una per la parte dove vengono salvati i dati da visualizzare e modificare all'interno dell'applicazione (procedimenti, registrazioni e tracce) e l'altra per la parte che gestisce le richieste tramite API al backend, per questa seconda slice è necessario l'utilizzo della libreria Redux-toolkit che ha una serie di funzioni che permette di facilitare le richieste, e di integrare le risposte direttamente nello store. Ogni slice ha i propri reducer, ovvero le funzioni che prendendo in input lo stato attuale e una action e restituiscono il nuovo stato modificato secondo quello che l'azione prevede. Nel nostro caso per mantenere più ordinata possibile la gestione dello stato ogni slice presenta il proprio reducer che contiene le varie action.

```
import { createSlice } from '@reduxjs/toolkit';

const initialState = {
    Brano: [],
    Proceedings: [],
    Files: [],
    };

function nextId(array) {
    let maxId = 0;
    array.map((elem) => {
        maxId = elem['@_Id'] > maxId ? elem['@_Id'] : maxId;
        return null;
    });

return maxId + 1;
}

const trialSlice = createSlice({...
}
```

Figura 5.4: Slice che rappresenta i nostri dati all'interno dell'applicazione

Action

Le action modificano lo stato dell'applicazione senza farlo direttamente ma demandando la vera e propria modifica dei dati a Redux. I dati come accennato in precedenza sono immutabili quando si implementa uno store con Redux per la gestione dello stato di un applicazione, questo significa che operazioni come arrayDiDati[chiave] = valore non sono possibili direttamente dal codice. Per mantenere lo stato logicamente corretto, efficente e valido i dati vanno modificati creando delle action, che prevedono il passaggio dello stato attuale e dei paramentri aggiuntivi come input e serituiscono un nuovo stato dell'applicazione.

```
const apiProceedingSlice = apiSlice.injectEndpoints({
    endpoints: (builder) => ({
        getProceeding: builder.query({
            query: (id) => `file_processing_job/${id}`,
        }),
        getProceedings: builder.query({
            query: (params) => ({
                  url: `file_processing_job/`,
                  params,
                  }),
}
```

Figura 5.5: Actions con chiate al backend

5.1. SVILUPPO 43

Selector

Per reperire una porzione di dati come per esempio un array di registrazioni o un singolo procedimento all'interno del nostro store abbiamo bisogno dei selector, questi sono delle piccole funzioni che fanno un'azione di filtro sull'intero store restituendo solo quello che abbiamo richiesto. La vera funzione di un selector oltre a filtrare lo store è quella di mantenere questo filtro attivo sempre all'interno dell'applicazione finchè non cambia lo stato, infatti dei dati selezionati con un selector vengono ricalcolati soltanto se una modifica allo store (tramite action) convolge almeno uno dei dati stessi.

```
128
129  // Proceeding list
130  export const getProceedingsList = (state) => state.Proceedings;
131
132  // Proceeding by Id
133  export const getProceedingById = (state, proceedingId) => getProceedingsList(state).find((proceeding) => proceeding['@_Id'] === proceedingId);
134
```

Figura 5.6: Selectors per selezionare i procedimenti dallo store

5.1.3 React

Component

La scelta di react in fase di analisi del progetto ci permette di utilizzare i component tipici di questa libreria javascript. Il concetto di component è molto intuitivo quando ci si approccia ad usare React, essi sono come delle funzioni javascript che accettano in input dei particolari dati chiamati props, e ritornano elementi React che descrivono cosa si dovrà vedere sullo schermo. Usando i components possiamo facilmente dividere la user interface in piccole parti indipendenti tra loro e riusabili, in modo da doverci occupare di una parte alla volta pensando solo a quella in modo isolato prima di integrarla con il resto della UI. I component secondo React possono essere di due tipi class component o function component, nel nostro caso abbiamo scelto di costruire tutti function component principalmente per avere un codice più leggibile e perchè non c'è la necessità di avere i vantaggi dei class component (in particolare non ci serve nessun metodo costruttore all'interno dei component che abbiamo creato). I component possono quindi essere una qualsiasi parte della user interface che vogliamo realizzare, da un bottone a un form oppure un intera vista. Sviluppando la nostra applicazione abbiamo pensato inizialmente a i component più "esterni", ciè quelli che fanno da contenitore agli altri, andando poi a raffinare sempre di più fino ai component più "interni", ossia quelli riguardanti le parti più piccole dell'applicazione, usando in questo modo una sorta di metodo top-down per lo sviluppo delle componenti necessarie. Una vola che abbiamo creato i vari component, utilizzando questo modello top-down, siamo passati all'integrazione. React permette molto agevolmente, proprio come punto di forza nell'uso di questa libreria, l'integrazione tra i vari componenti. Basta importare nella pagina il componente che ci serve, richiamarlo nel codice come se fosse un normale tag HTML e passargli le props di cui ha bisogno, non dobbiamo preoccuparci di altro. React svolgerà per noi il corretto rendering dell'insieme dei componenti.

Figura 5.7: Codice del component fileView per la vista dei file caricati

Vediamo nel dettaglio come viene reralizzato un component nella nostra applicazione, nello specifico il component fileView, che realizza un intera vista occupandosi di visualizzare la lista di tutti i file dopo che sono stati caricati dall'utente. Questo componente non necessita di alcuna props ma si serve di uno dei selector Redux che abbiamo creato per reperire la lista dei file di cui abbiamo bisogno dallo store. (riga 10) La lista dei file recuperata grazie all'apposito selector viene snocciolata con la funzione nativa javascript map (riga 14), che permette di eseguire delle operazioni per ogni oggetto della lista, nel nostro caso per ogni file. In questo component per ogni file si desidera richiamare altri tre component che si occuperanno di alcune parti della user interface che riguarda ogni file, e sono:

- * AudioPlayer: che provvede a fare il render di un player per riprodurre il file;
- * **ProceedingTabs**: tramite una tendina permette di visualizzare e gestire i metadati relativi al file (Marker e Interventi);
- * ProceedingList: recupera e visualizza tutti i procedimenti relativi a questo file.

5.1. SVILUPPO 45

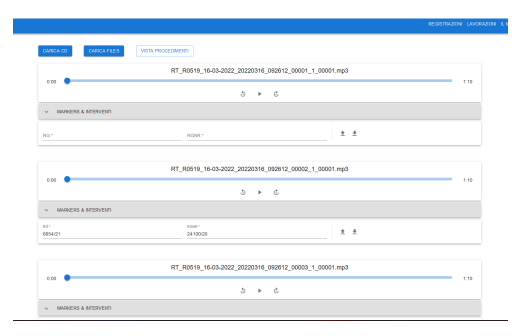


Figura 5.8: Render grafico del component fileView per la vista dei file caricati

Hooks

Gli Hook sono delle funzioni javascript che permettono di entrare nel ciclo usato da React per renderizzare i componenti, e in questo modo descriverne il comportamento. Queste funzioni non possono essere usate nei componenti di tipo classe e hanno delle regole di invocazione abbastanza rigide, per proteggere lo stato dell'applicazione e il ciclo di rendering. Gli hook infatti non possono essere chiamati all'interno di cicli, istruzioni condizionali o funzioni che non siano componenti react. La libreria React mette a disposizione degli Hook generici che risultano molto utili per gestire il rendering dei componenti, ma se questi non dovessero bastare possiamo anche crearne di personalizzati. Di seguito vediamo un hook appositamente creato per recuperare dal backend la lista dei jobs, è stato creato per essere riusato qualora si rendesse necessario da un altra parte dell'applicazione ma anche perchè sfruttando le proprietà del linguaggio e in particolare di queste speciali funzioni possiamo facilmente gestire il filtraggio e la paginazione della lista dei jobs.

```
import { useSearchParams } from 'react-router-dom';
import { useGetProceedingsQuery } from '../features/api/rest/apiProceedingSlice';

export default function useJobsResults() {
    const [search] = useSearchParams();
    const params = {};

for (const [key, value] of search.entries()) params[key] = value;

const { currentData, isFetching, isSuccess, isError } = useGetProceedingsQuery(params);

return {
    jobs: currentData?.results,
    jobsCount: currentData?.count,
    isFetching,
    isSuccess,
    isError,
    params,
};

};

}
```

Figura 5.9: Codice del hook creato per la visualizzazione dei procedimenti caricati

UI style

Lo sviluppo della parte grafica, in particolare per quanto riguarda lo stile dell'applicazione, non aveva nessun vincolo, si è scelta una soluzione che possa essere intuitiva, veloce da implementare e generalmente riconosciuta. La scelta fatta è stata l'utilizzo di MUI - Material UI che è una libreria open-source di componenti React già precostruiti seguendo le regolole di Google Material Design. Material è un sistema di design creato da Google per velocizzare lo sviluppo dei componenti. MUI permette di non doversi preoccupare di aspetti chiave quali responsive-design, integrazione grafica dei nuovi componenti, stile generale dell'applicazione, perchè tutti questi aspetti vengono automatizzati usando stili globali e appunto componenti già preimpostati, semplicemente da configurare in base alle necessità.

Figura 5.10: Codice del componente per visualizzare un procedimento

In questo esempio preso direttamente da uno dei componenti della nostra applicazione, possiamo vedere vari MUI component utilizzati e personalizzati appositamente per il nostro funzionamento. Tra questi c'è per esempio **Stack** che costruisce una pila di sottocomponenti, che possono essere direzionati in colonna o in righa (come nel

5.2. TESTING 47

nostro caso). Altri utilizzi sono **<FormControl>** e **<TextField>** che costruiscono una porzione di un form con un campo di tipo testo al suo interno.

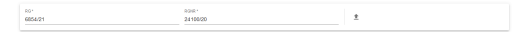


Figura 5.11: Render grafico del componente per visualizzare un procedimento

5.2 Testing

Parte importante del nostro processo di sviluppo, sono i test. Secondo regola aziendale ma anche seguendo il piano di progetto dello stage è stata pianificata una buona parte di ore di testing. Le ore di testing sono state ripartite in modo proporzionale alle ore di sviluppo di ogni funzionalità. Nella fase iniziale di studio delle tecnologie da utilizzare per il progetto sono state incluse anche vaerie librerie per i test su funzioni javascript e componenti React che sono la grande parte del prodotto da realizzare. Dopo un confronto con il tutor si è deciso di intraprendere la strada di **React-testing-library** per il testing dei componenti e appoggiargi a **jest** per la parte javascript dei test.

5.2.1 Test javascript function

Il framework jest è uno dei più diffusi per il test di applicazioni javascript, è focalizzato sulla semplicità nella scrittura dei test e risulta comunque in grado di testare tutte le parti di nostro interesse. All'interno dei nostri test è stato usato in supporto a React-testing-library per il testing dei componenti React e in prima battuta per il test di tutte le utility javascript che abbiamo creato, in particolare si è reso molto importante nel testing delle funzioni che leggono i metadati caricati dall'utente e li manipolano per renderli usabili per l'applicazione. Il funzionamento di jest è molto semplice per i nostri casi, ma può essere esteso a molti altri tipi di test. Per noi è semplice e molto intuitivo creare un test javascript con questo framework, basta creare le condizioni per l'utilizzo di una determinata funzione che vogliamo testare, chimarla come se dovessimo realmente utilizzarla e vedere se i risultati in usicta da questa chiamata sono quelli che ci aspettiamo.

```
describe('parseFileName', () => {
    it('should parse a file name', () => {
        const fileName = 'RT_R0519_16-03-2022_20220316_092612_00001_1_00001.mp3';
        const parsed = parseFileName(fileName);
        // Assert
        expect(parsed).toEqual({
        Brano: 1,
        SubBrano: 1,
        Traccia: 1,
        });
};
}
```

Figura 5.12: Codice del test per una funzione javascript

Nella prima parte del test come si può vedere abbiamo creato i dati fittizzi (fileName riga 5) che ci servono da passare alla funzione da testare (in questo caso parseFileName riga 6), in seguito abbiamo effettuato la chiamata di funzione e per concludere il test abbiamo scritto delle particolari funzioni (expect, toEqual riga 9) con le quali andare a vedere se i risultati ottenuti sono quelli che ci aspettiamo passando i nostri dati fittizzi.

5.2.2 Test React component

La libreria usata è React-testing-library, questa si appoggia completamente su un altra libreria di testing chiamata DOM-testing-library e fornisce una abbastanza completa suite di testing per i componenti React. Il principio che guida questa libreria e anche i nostri test sui componenti è che i test di integrazione hanno maggior valore degli unit test nel caso di applicazioni React. In particolare con queste librerie (React-testing e jest) usate in modo combinato si creano test su parti di applicazione dopo il rendering, ovvero la logica dei nostri test è quella di andare a verificare funzionamenti e presenza di elementi nel DOM dopo che è stato fatto il rendering dell'applicazione. Questo tipo di test ovviamente è un test di integrazione in quanto non va a testare singolarmente ogni componente e ogni funzionalità del componente ma esegue un test della UI dal punto di vista dell'utente, cioè controlliamo che l'applicazione in ogni momento si comporti come abbiamo progettato che lo faccia. La libreria prevede di descrivere un test passando ad un apposito metodo il componente di cui fare il render, e una volta che questo è stato completato con altri metodi specifici si va a controllare cosa è nel DOM. Altre situazioni possono esssere sottoposte a test in questo modo, come scatenare in modo controllato un evento (per esempio il click su un bottone) e vedere se il DOM si modifica come ci si aspetta. Ci sono molte altre possibilità per casi più particolari come per testare chiamate ad API, nella nostra applicazione però questo tipo di test non è stato implementato per motivi di tempo e in accordo con l'azienda che prevede di mettere appunto una specifica suite di test per questo ambito per vari prodotti che segue.

```
it('it should render Trial blank page', () => {

// Arrange
render(

// Covered the store of the store o
```

Figura 5.13: Codice del test per un componente React

Nel nostro piccolo esempio che abbiamo riportato qui di test di un componente si può vedere come sia facile e veloce implementare un test di questo tipo, ma allo stesso tempo come verifichi esattamente quello che ci aspettiamo dalla nostra applicazione. In questo caso dopo il rendering del nostro componente testato (Trial) andiamo a

5.2. TESTING 49

controllare se nel DOM sono presenti gli elementi che ci aspettiamo, in questo caso un semplice bottone con testo preso dal file di traduzione (recordings.loadCD).

Capitolo 6

Conclusioni

6.1 Consuntiovo finale

Settimana		Attività
1	dal 17/10/2022 al 25/10/2022	autenticazione mediante server remoto
2	dal 17/10/2022 al 25/10/2022	lettura dati da CD
3	dal 17/10/2022 al 25/10/2022	precompilazione di form con i dati caricati da CD
4	dal 17/10/2022 al 25/10/2022	editing dei dati del form
5	dal 17/10/2022 al 25/10/2022	upload dei dati verso i sistemi esterni
6	dal 17/10/2022 al 25/10/2022	test di unità esaustivi
7	dal 17/10/2022 al 25/10/2022	possibilità di ascoltare le registrazioni
8	dal 17/10/2022 al 25/10/2022	possibilità di modificare i dati mediante interazioni evolute (per es. drag-n-drop)
9	dal 17/10/2022 al 25/10/2022	realizzazione di un'applicazione desktop con Electron
10	dal 17/10/2022 al 25/10/2022	compilazione multipiattaforma dell'applicazione desktop

6.2 Raggiungimento degli obiettivi

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

6.3 Prodotto ottenuto

Alla fine dell'esperienza di stage il prodotto, come già accennato nella parte introduttiva della relazione, si discosta leggermente dal quello che sarà il prodotto finale da mettere in produzione. Si è deciso per motivi di tempo e di comprensione dell'argomento di realizzare le funzionalità che erano oggetto dello stage in prima battuta e svolgere in seconda fase tutto quello che riguarda l'integrazione tra le varie parti del frontend, in particolare la creazione del ticket che alla fine dell'esperienza risulta non ancora completata. Il prodotto non è ancora in produzione, ma è in un buono stato di avanzamento, a giudizio dell'azienda ospitante lo stage, e guardando al futuro si prevede che con qualche altro mese di lavoro, potrà passare alla fase di collaudo.

6.4 Conoscenze acquisite

Questa esperienza di stage ha avuto grande valore per quanto riguarda l'acquisizione delle conoscenze tecniche e tecnologiche, infatti grazie all'aiuto in partocolare del tutor ma anche di altri sviluppatore del team dell'azienda ospitante lo stage, posso dire di aver raggiunto una buona conoscenza degli strumenti utilizzati ma anche a lato pratico delle tecnologie impiegate per lo sviluppo e i test. Guardando nel particolare, per quanto riguarda l'organizzazione aziendale e la gestione del progetto, ho acquisito una conoscenza approfondita nell' utilizzo del framework SCRUM. Inoltre sempre per quanto riguarda la gestione del codice, un altro personale grande passo in avanti è stato

fatto nella comprensione approfondita di git della maggioranza delle sue funzionalità, in modo specifico per quanto riguarda il workflow utilizzato dall'azienda, il feature branch. A lato sviluppo e testing ovviamente l'apprendimento è risultato più difficile perchè le tecnologie utilizzate erano completamente nuove in particolare Redux ma anche React, solo per citare le principali, ma in una valutazione retrospettiva posso dire che il migliramento, nella comprensione dei paradigmi di sviluppo, e delle buone norme di codifica per le tecnologie utilizzate, è stato molto soddisfacente.

6.5 Valutazione finale prodotto

Il prodotto finale come detto in precedenza non risulta ancora utilizzato, ma essendo un progetto reale che l'azienda porterà avanti per mettere in seguito in produzione, continuerà ad essere sviluppato per raggiungere quelli che sono gli obiettivi che l'azienda ha posto nell'analisi iniziale. Alla fine dell'esperienza di stage da parte mia sicuramente resta una piccola parte di insoddisfazione per non aver raggiunto anche gli obiettivi posti come facoltativi che l'azineda porterà a termine nel prossimo futuro. La principale problematica riscontrata alla fine dell'esperienza penso di poter dire che è la non conoscenza delle tecnologie utilizzate per lo sviluppo, nonostante un iniziale periodo di studio e prova, prima di iniziare a sviluppare il prodotto vero e proprio, quando sono arrivato alla fine dello stage la mia conoscenza teorica e pratica è molto migliorata e questo mi fa guardare alla prime fasi di codifica con insoddisfazione perchè con le conoscenze ora acquisite sicuramente queste parti si potevano svolgere in modo migliore, ecco perchè prima di ultimare lo stage parlando con il tutor ho proposto varie soluzioni per migliorare la codifica del prodotto, per renderlo più solido, consistente, efficiente, efficace e manutenibile. Tutto questo costerà tempo all'azienda ma probabilmente sarà del tempo che in futuro verrà risparmiato per eventuali future o manutenzioni da fare. Un altro punto su cui si è discusso con il referente aziendale è quello delle funzionalità del prodotto, perchè come è normale che sia, in corso di sviluppo le funzinalità inizialmente previste vengono riviste e rivalutate. Per il nostro prodotto tutto quello che era stato pensato in fase di analisi è stato tenuto come funzionalità da preservare anche per il futuro del prodotto, ma qualche aggiunta è stata pensata per renderlo più veloce e pratico da utilizzare per i fonici, visto che l'obittivo del prodotto è proprio quello di facilitare il loro lavoro.

6.6 Valutazione finale stage

L'eperienza di stage è stata assolutamente positiva, mi ha dato modo di vedere a lato pratico molte delle cose che avevo visto in modo teorico nel corso degli studi. Ho effettuato lo stage completamente da remoto, in modalità smart-working, e anche da questo punto di vista sono rimasto molto soddisfatto perchè ho potuto apprezzare il potenziale di questa modalità di lavoro e secondo la mia opinione spinge maggiormente lo studente in stage a rendersi autonomo dal punto di vista lavorativo, ne migliora le capacità organizzative e consente la flessibilità rispetto agli orari. In un modo di lavoro dove si guarda più agli obiettivi da raggiungere che al tempo effettivo di lavoro si incorre nel rischio di stimare male le tempistiche per le attività da svolgere ma allo stesso tempo si rende maggiormente responsabile il lavoratore, e nel lungo periodo si valutano in modo più oggettivo le competenze e le capacità, è una scelta che continuerei a fare anche nel mio futuro lavorativo. Un grande aiuto l'ho ricevuto dal mio tutor e da altri sviluppatori che con grande pazienza e conoscenze degli argomenti molto

approfondite mi hanno guidato in questo stage, senza mai lasciarmi ad affrontare i problemi del progetto da solo ma rimanendo sempre a disposizione per qualsiasi mio dubbio, e mi ritengo molto soddisfatto anche per questo dell'azienda scelta per questa esperienza. L'unica vera difficoltà che ho incontrato in questo stage è la poca conoscenza iniziale delle tecnologie, in particolare di React e ma in parte anche di git, che mi hanno costretto ad un inizio un po lento fatto più che altro di studio e approfondimento delle conoscenze, questo ha comportato un rallentamento di tutte le attività del progetto, andando un po ad influire sulle tempistiche e il prodotto finale.

Bibliografia