Università degli Studi di Padova

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA"

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA



Analisi, progettazione e sviluppo di un motore conversazionale per una piattaforma di gestione della forza lavoro

Tesi di laurea triennale

Relatore	
Prof.Claudio Enrico Palazzi	
	Laureand
	Federico Peri

Anno Accademico 2019-2020



Sommario

Il presente documento descrive il lavoro svolto durante il periodo di stage, della durata di 320 ore, dal laureando Federico Perin presso l'azienda AzzurroDigitale Srl. Lo scopo dello stage era quello di essere introdotto all'interno del progetto aziendale "Azzura.flow". Tale progetto prevede lo sviluppo di un bot denominato Azzurra, da integrare all'interno di una applicazione mobile. Azzurra quindi, attraverso una chat con l'utilizzatore umano svolgerà il ruolo di assistente offrendo funzionalità di supporto, come ad'esempio informare il lavoratore sul suo piano di lavoro.

Era richiesto come primo obbiettivo, acquisire le competenze tecniche richieste per poter contribuire allo sviluppo nel progetto attraverso lo studio e l'utilizzo di video lezioni offerte dalla piattaforma di e-learning Udeny.

In secondo luogo veniva richiesto lo studio del funzionamento dell'architettura del sistema che permette l'esecuzione di Azzurra, in particolare il funzionamento dei metodi del motore conversazionale denominato Azzura.io. Una volta apprese le conoscenze necessarie, si richiedeva la progettazione e l'implementazione di alcuni flussi di conversazione per Azzurra

Affiancato alle attività di implementazioni era richiesto, da buona prassi, effettuare attività di documentazioni sia riguardante il codice ma anche di scelte progettuali, e lo sviluppo di una test-suite per l'applicazione mobile che ne verificasse il corretto funzionamento.

"If something's important ϵ	enough, you	$should\ try.$	Even if t	he probable	outcome is
					failure"

— Elon Musk

Ringraziamenti

Innanzitutto, vorrei esprimere la mia gratitudine al Prof. Claudio Enrico Palazzi, 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 nel avermi sempre sostenuto anche nei momenti difficili.

Infine desidero ringraziare i miei ex compagni di gruppo per il progetto didattico del corso di Ingegneria del Software, per aver reso meno pesanti le intere giornate passate a svolgere il progetto.

 $Padova,\ Settembre\ 2020$

Federico Perin

Indice

1	Intr	roduzione 1
	1.1	Convenzioni tipografiche
	1.2	L'azienda AzzurroDigitale srl
	1.3	L'idea
		1.3.1 Il contesto applicativo
		1.3.2 Il progetto Azzurra.flow
	1.4	Organizzazione del testo
2	Los	stage 5
	2.1	Descrizione dello stage
	2.2	Obiettivi
		2.2.1 Classificazione
		2.2.2 Definizione degli obiettivi
	2.3	Prodotti attesi
	2.4	Modalità di svolgimento del lavoro
	2.5	Pianificazione del lavoro
		2.5.1 Pianificazione settimanale
	2.6	Variazioni
	2.7	Strumenti e tecnologie utilizzate
	2.,	2.7.1 Strumenti
		2.7.2 Tecnologie
	2.8	Motivazioni personali
3	A ro	hittetura del sistema AWMS
J	3.1	Descrizione
	0.1	3.1.1 AWMS Dashboard
		3.1.2 AWMS backend
		3.1.3 Azzurra.io
		3.1.4 Applicazione mobile
	3.2	Operazioni
	3.2	3.2.1 Creazione di una connessione attreverso websocket
		3.2.2 Recupero dei flussi conversazionali
		3.2.3 Gestione notifiche push
		5.2.5 Gestione notifiche push
4		gettazione e codifica 21
	4.1	Tecnologie e strumenti
	4.2	Ciclo di vita del software
	4.3	Progettazione

viii	INDICE

	4.4	Design Pattern utilizzati	21
	4.5	Codifica	21
5	Pro	gettazione e codifica	23
	5.1	Tecnologie e strumenti	23
	5.2	Ciclo di vita del software	23
	5.3	Progettazione	23
	5.4	Design Pattern utilizzati	23
	5.5	Codifica	23
6	Ver	ifica e validazione	25
7	Con	nclusioni	27
7	Con 7.1	nclusioni Consuntivo finale	27 27
7		Consuntivo finale	- •
7	7.1		27
7	7.1 7.2	Consuntivo finale	27 27
7 A	7.1 7.2 7.3 7.4	Consuntivo finale	27 27 27
A	7.1 7.2 7.3 7.4	Consuntivo finale	27 27 27 27 27

Elenco delle figure

1.1	Logo di AzzurroDigitale
1.2	Logo di AWMS
1.3	Logo del bot Azzurra
3.1	Architettura di sistema AWMS
3.2	Schermata di AWMS Dashboard
3.3	Sezione Questionario
3.4	Schede del questionario sulla salute
3.5	Schede dell'esito del questionario sulla salute
3.6	Sezione Profilo
3.7	Sezione Chat bot Azzurra

Elenco delle tabelle

2.1	Tabella del	tracciamento	dei	requisiti	qualitativi											Ć
-----	-------------	--------------	-----	-----------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Introduzione

1.1 Convenzioni tipografiche

Nella stesura del presente 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.

Introduzione al contesto applicativo.

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

Esempio di citazione in linea site:agile-manifesto.

1.2 L'azienda AzzurroDigitale srl

Lo stage è stato svolto nell'azienda AzzurroDigitale S.r.l. situata nella zona industriale di Padova. AzzurroDigitale nasce nel 2015 quando tre giovani padovani (Carlo Pasqualetto, Jacopo Pertile e Antonio Fornari) fondano la startup, puntando fortemente nelle nuove emergenti tecnologie che il mercato offriva. Come primo cliente, fu l'azienda Electrolux che grazie a una forte attività collaborazione, fu sviluppata una piattaforma per la gestione degli operai denominata AWMS, che tutt'ora continua a ricevere miglioramenti e a crescere. Dopo il successo ottenuto con la collaborazione con Electrolux, l'azienda capisce che il mercato delle aziende manifatturiere è la nicchia sulla quale puntare soprattutto grazie al momento storico della digital transformation.



Figura 1.1: Logo di AzzurroDigitale

Oggi AzzurroDigitale offre servizi di industrial digital transformation, workforce management e people empowerment, con l'obbiettivo comune di aiutare le aziende manifatturiere a migliorare e implementare i loro processi grazie alle tecnologie, non intese come sostitutive all'uomo, ma bensì come mezzi che abilitano le persone a lavorare nel miglior modo possibile, massimizzando lo sforzo lavorativo.

1.3 L'idea

1.3.1 Il contesto applicativo

L'azienda Azzurro Digitale offre come principale servizio, la piatta
forma di gestione forza lavoro denominata AWMS.



Figura 1.2: Logo di AWMS

AWMS è una soluzione software che utilizza algoritmi di machine learning, per risolvere uno dei problemi cardine di un plant manager ovvero, la pianificazione ottimale della forza lavoro che ha disposizione. L'obbiettivo principale della soluzione è quello di pianificare la persona giusta al posto giusto in base alle competenze tecniche possedute del lavoratore. Per permettere il funzionamento della pianificazione, la piattaforma estrae da database interni dell'azienda, dati sui lavoratori che ne descrivono le competenze che possiedono. Viene perciò registrato uno storico per ogni lavoratore che se nel tempo acquisirà nuove competenze queste verranno indicate nei dati dei

1.3. L'IDEA 3

database, aggiornandoli. In base perciò, ai dati estratti dalla piattaforma viene scelto il miglior candidato per un determinato compito. AWMS offre la possibilità di pianificare il lavoro per il giorno successivo ma anche gestire situazioni impreviste, come ad esempio l'assenza di un lavoratore.

1.3.2 Il progetto Azzurra.flow

Il progetto Azzurra.flow nasce dalla esigenza, da parte dell'azienda AzzurroDigitale, di offrire un prodotto completo per tutti i soggetti coinvolti nelle attività lavorative. Con AWMS si ha uno strumento che supporta i team leader o i plant manager nella loro pianificazione del lavoro ma non si ha nessun strumento che supporti il lavoratore. Da questa mancanza nasce perciò il progetto "Azzurra.flow". Esso consiste nel creare un bot denominato Azzurra, inserito in un'applicazione mobile, che permette di offrire delle funzionalità utili all'utente che sono:

- * Visualizzare il proprio turno di lavoro;
- * Visualizzare i propri permessi lavorativi o richiederne di nuovi;
- * Visualizzare avvisi da parte dell'azienda;
- * Sapere informazione sul menu del giorno della mensa aziendale;
- * Poter effettuare prenotazioni di un posto in una sala riunioni e visualizzare le proprie prenotazioni, inoltre utilizzare un scannerizzatore QR-CODE per riscattare il posto prenotato.

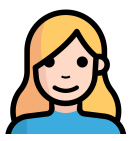


Figura 1.3: Logo del bot Azzurra

Il progetto include non solo lo sviluppo dell'applicazione mobile con Azzurra ma, un motore conversazionale in grado di poter generare una conversazione con il lavoratore, attraverso dei flussi di conversazione, anche essi da sviluppare, che indicano che cosa deve fare Azzurra, dopo essere stati interpretati dal motore conversazionale. Inoltre questi flussi devono essere memorizzati in un preciso posto perciò, è stato progettato che sia un database contenuto nella nuova componente Azzurra.io, la quale ha il compito di non solo di tenere memorizzati i flussi di conversazionili esistenti e di inviarli a Azzurra quando li richiede, per sapere che messaggi generare, ma di fare da tramite tra l'applicazione con all'interno Azzurra e AWMS tutto attraverso una comunicazione tramite Websocket.

1.4 Organizzazione del testo

Il capitolo trattato attualmente è l'introduzione del documento, dove si è spiegato brevemente l'ambito di lavoro e il progetto sul quale si è svolto lo stage.

Di seguito il documento sarà organizzato nella seguente struttura:

- Il secondo capitolo descrive in modo dettagliato lo stage svolto, indicandone obbiettivi, pianificazione, strumenti e tecnologie utilizzate. Infine verranno esposte le motivazioni per cui ho scelto di svolgere questo stage.
- Il terzo capitolo descrive l'architettura del sistema AWMS che permette il funzionamento di Azzurra.
- Il quarto capitolo approfondisce il funzionamento del motore conversazionale di Azzurra, indicando perciò come avviene una conversazione.
- Il quinto capitolo descrive il lavoro di analisi, progettazione e implementazione dei flussi di conversazione per Azzurra.
- Il sesto capitolo descrive le tecnologie utilizzate per costruire una test-suite per Azzurra, espone il piano di test stabilito inserendo i risultati ottenuti.
- Il settimo capitolo rappresenta la conclusione del documento, viene perciò riepilogato il lavoro svolto durante lo stage, gli obbiettivi raggiunti e infine una valutazione personale sull'esperienza di stage.

Lo stage

Nel seguente capitolo verrà descritto in dettaglio la proposta di stage accetta, indicandone gli obbiettivi, la pianificazione, i prodotti attesi e gli strumenti e tecnologie utilizzate durante lo stage, e infine verranno esposte le motivazioni per cui ho scelto questo stage.

2.1 Descrizione dello stage

Lo stage era legato al progetto interno dell'azienda denominato "Azzurra.flow". Tale progetto nasceva dall'esigenza dell'azienda AzzurroDigitale di offrire un prodotto più completo ai propri clienti da affiancare alla soluzione AWMS. Perciò era previsto di implementare un'applicazione mobile che potesse comunicare con la piattaforma AWMS, dando un mezzo di supporto al lavoratore di una azienda manifatturiera. All'interno di essa doveva essere implementato una chat bot con un bot denominato "Azzurra" che offra funzionalità di supporto al lavoratore. All'interno del progetto era anche previsto le implementazioni necessarie per la comunicazione tra AWMS e l'applicazione mobile, quindi la gestione di una connessione websocket e la creazione della componente Azzurra.io, la quale ha il compito di tenere memorizzati i flussi conversazionali esistenti e di inviarli a Azzurra quando li richiede, per sapere che messaggi devono essere generati, e di fare da tramite tra l'applicazione mobile e AWMS.

Partendo dal progetto "Azzurra.flow" è stato creato lo stage da me sostenuto, composto da attività che andassero a contribuire allo sviluppo del progetto.

Lo stage è stato costruito inserendo le seguenti parti:

- * La prima parte era stato pianificato lo studio delle tecnologie che sarebbero state utilizzate durante lo stage e nella contribuzione dello sviluppo del progetto "Azzurra.flow". Lo studio autonomo delle tecnologie era supportato da video lezioni della piattaforma di e-learning Udeny, offerte dall'azienda;
- * La seconda parte era dedicata allo studio del funzionamento dell'architettura del sistema che permette l'esecuzione di Azzurra, in particolare il funzionamento dei metodi del motore conversazionale denominato Azzura.io e in più come esercitazione, era richiesto la creazione di alcuni test e2e per la parte frontend del sistema quindi l'implementare di test per la dashboard di AWMS;
- * La terza parte era dedicata all'analisi, progettazione e implementazione dei flussi di conversazione per il bot Azzurra;

- * La quarta parte era dedicata alla stesura della documentazione per la Solution Design di Azzurra;
- * La quinta parte sulle basi che si era in parto nella seconda parte, era previsto lo sviluppo di una test-suite di test e2e, con l'obbiettivo di testare in modo automatizzato, se le funzionalità dell'applicazione mobile funzionassero in modo corretto;
- * Infine nella sesta parte era dedicata allo studio di alcuni aspetti dell'applicazione mobile che sono:
 - La gestione delle notifiche push;
 - Il template engine multi-lingua;
 - La gestione comportamenti mobile app in condizioni di mancanza di connettività.

2.2 Obiettivi

2.2.1 Classificazione

Piano di lavoro per il progetto di stage dell'anno accademico 2019/2020 svolto presso AzzurroDigitale, dove si farà riferimento ai requisiti secondo le seguenti notazioni:

- * *OB-x* per i requisiti obbligatori, vincolanti in quanto obiettivo primario richiesto dal committente;
- * OD-x per i requisiti desiderabili, non vincolanti o strettamente necessari, ma dal riconoscibile valore aggiunto;
- * OF-x per i requisiti facoltativi, rappresentanti valore aggiunto non strettamente competitivo.

Dove x è un numero progressivo intero maggiore di zero.

2.2.2 Definizione degli obiettivi

Si prevede lo svolgimento dei seguenti obiettivi:

Obbligatori

 $\ast\,$ OB-1: competenza nello sviluppo delle singole attività identificate con i linguaggi PHP e Typescript.

Desiderabili

- * **OD-1**: capacità autonoma di analisi delle singole attività delle soluzioni tecniche viste durante il progetto;
- * **OD-2**: capacità autonoma di progettazione delle singole attività delle soluzioni tecniche viste durante il progetto.

2.3 Prodotti attesi

Durante lo stage era atteso lo sviluppo deii seguenti deliverable:

- * Analisi tecnica: Descrizione dell'analisi svolta e soluzione identificata, sarà redatta sulla piattaforma documentale aziendale Confluence;
- * Software: Implementazione software della soluzione identificata, redatta con l'IDE di sviluppo identificato per il progetto e depositata sul repository GitLab di riferimento.

2.4 Modalità di svolgimento del lavoro

Lo stage è stato svolto in presenza negli uffici di AzzurroDigitale rispettando tutte le norme sul distanziamento sociale. L'orario di lavoro è stato dalle 9:00 fino alle 13:00 e dalle 14:00 fino alle 18:00. Durante lo stage sono stato inserito in un gruppo di sviluppatori, i quali fornivano una azione di supporto e guida nel caso in cui sorgevano difficoltà nel proseguimento delle attività di stage. Nonostante ciò ero comunque seguito anche dal mio tutor aziendale non che team leader del gruppo di sviluppatori, il quale esplicitava i task che dovevo realizzare e gli obiettivi attesi nello svolgimento di ogni task.

Durante lo stage per gestire le attività di progetto è stato utilizzato il modello agile SCRUM, modello adottato dall'azienda per gestire i propri progetti. Vi erano quindi le seguenti attività:

- * Daily meeting mattutino, della durata di circa 15 minuti, dove vengono discussi i task della giornata, ed eventuali problemi bloccanti;
- * Weekly review dove vengono analizzate e discusse le attività che dovevo svolgere nella settimana successiva.

Infine, durante lo stage era mio compito redirige un registro su cui, quotidianamente, segnare le attività svolte.

2.5 Pianificazione del lavoro

Di seguito viene mostrato in dettaglio la pianificazione delle attività per i mesi di Luglio, Agosto e Settembre 2020. Per ognuna delle seguenti attività si dovrà:

- * Leggere e comprendere l'analisi funzionale;
- * Analizzare, progettare e documentare la soluzione tecnica identificata;
- * Contribuire all'implementazione della soluzione tecnica;
- * Contribuire all'implementazione ed all'esecuzione test e bugfix.

2.5.1 Pianificazione settimanale

Di seguito viene riportata la pianificazione completa, basata su 320 ore, delle attività svolte durante lo stage:

Prima Settimana 01/07-03/07 (24 ore)

- * Formazione Angular: corso Udemy + review di alcuni componenti di AWMS;
- * Formazione Ionic: corso Udemy + review di alcuni componenti di AWMS Azzurra (mobile app).

Seconda Settimana 06/07-10/07 (40 ore)

- * Formazione NestJS: corso Udemy + review di alcuni componenti di "Azzurra" già sviluppati;
- * Unit testing: (Jasmine+Karma) lato frontend;
- * End-to-end testing: (Appium+Cucumber.js) lato mobile app.

Terza Settimana 13/07-17/07 (40 ore)

- * Approfondimenti architetture a micro-services e loro implementazione in AWMS Platform;
- * Analisi implementazione di un conversational flow editor visuale;
- * Software selection (con test/poc) per lo sviluppo di un conversational flow editor visuale.

Quarta Settimana 20/07-24/07 (40 ore)

- * Contributi alla redazione della Solution Design di "Azzurra";
- * Contributi alla documentazione sorgenti di "Azzurra" (frontend/backend).

Quinta Settimana 27/07-31/07 (40 ore)

- * Review di alcuni componenti di AWMS;
- * Aspetti di scalabilità di un flow-engine (concorrenzialità, HA, persistenza/storicizzazione messaggi)

Sesta Settimana 03/08-07/08 (40 ore)

- * Contributi alla redazione della Solution Design di "Azzurra";
- * Implementazione Push Notifications (lato mobile App);
- $\ast\,$ Implementazione Push Notifications (lato backend).

Settima Settimana 17/08-21/08 (40 ore)

- * Progettazione e documentazione template engine multi-lingua;
- * Implementazione template engine multi-lingua (l'assistente virtuale dovrà avere il supporto multi-lingua) basato su sintassi "mustache".

2.6. VARIAZIONI 9

Ottava Settimana 24/08-28/08 (40 ore)

* Gestione comportamenti mobile app in condizioni di mancanza di connettività (corner cases, messaggi di feedback, landing pages).

Nona Settimana 31/08-01/09 (16 ore)

* Continuazione ottava settimana.

Di seguito viene riportata una tabella riassuntiva della pianificazione:

Durata in ore	Data inizio - fine	Attività
24	01/07/2020 - 03/07/2020	Studio delle tecnologie, Angular 2+ e Ionic, da utilizzare durante lo stage.
40	06/07/2020 - 10/07/2020	Studio di componenti del dell'archi- tettura di sistema di Azzurra, crea- zione di test per la dashboard di AWMS e per l'applicazione mobile.
40	13/07/2020 - 17/07/2020	Continuazione studio delle componenti del sistema di Azzurra e analisi, progettazione e implementazione di flussi conversazionali.
40	20/07/2020 - 24/07/2020	Scritture di documentazione per le componenti di Azzurra.
40	27/07/2020 - 31/07/2020	Continuazione di altre componenti di AWMS.
40	03/08/2020 - 07/08/2020	Documentazione delle componenti AWMS e implementazione notifiche push.
40	17/08/2020 - 21/08/2020	Progettazione, implementazione e documentazione di template engine multi-lingua.
40	24/08/2020 - 28/08/2020	Gestione comportamenti mobile app in condizioni di mancanza di connet- tività.
16	31/08/2020 - 01/09/2020	Continuazione ottava settimana.

Tabella 2.1: Tabella del tracciamento dei requisiti qualitativi

2.6 Variazioni

Nella seconda settimana è stato deciso di svolgere al posto di test d'unità nella parte front-end, test end to end con lo scopo di esercitazione. La creazione di test end to end per l'applicazione mobile è stata sposta alla quinta settimana per poter testare anche i flussi di conversazione implementati per la chat con Azzurra.

2.7 Strumenti e tecnologie utilizzate

2.7.1 Strumenti

HTML

L'HTML è un linguaggio di markup per la strutturazione delle pagine web. Nato per la formattazione e impaginazione di documenti ipertestuali disponibili nel web 1.0, oggi è utilizzato principalmente per il disaccoppiamento della struttura logica di una pagina web. Attualmente HTML5 è l'ultima versione di HTML la quale porta una sintassi più semplice e un pieno supporta anche a browser più datati.

CSS

È un linguaggio usato per definire la formattazione di documenti HTML, XHTML e XML ad esempio i siti web e relative pagine web. Permette una programmazione più chiara e facile da utilizzare, sia per gli autori delle pagine stesse sia per gli utenti, garantendo anche il riutilizzo di codice e facilita la manutenzione. Le specifiche CSS3 sono costituite da sezioni separate dette "moduli" e hanno differenti stati di avanzamento e stabilità.

TypeScript

È un linguaggio di programmazione open source che estende la sintassi di JavaScript in modo che qualunque programma scritto in JavaScript sia anche in grado di funzionare con TypeScript senza nessuna modifica. Come JavaScript è un linguaggio di programmazione orientato agli oggetti e agli eventi, comunemente utilizzato nella programmazione Web lato client per la creazione, in siti web e applicazioni web, di effetti dinamici interattivi tramite funzioni di script invocate da eventi innescati a loro volta in vari modi dall'utente sulla pagina web in uso.

Angular 2+

Angular è un framework open source per lo sviluppo di applicazioni web con licenza MIT, sviluppato principalmente da Google. Angular è l'evoluzione di AngularJS infatti , è stato completamente riscritto rispetto a AngularJS e le due versioni non sono compatibili. Il linguaggio di programmazione usato per AngularJS è JavaScript mentre quello di Angular è TypeScript. Angular è stato progettato per fornire uno strumento facile e veloce per sviluppare applicazioni che girano su qualunque piattaforma inclusi smartphone e tablet. Inoltre le applicazioni sviluppate in Angular vengono eseguite interamente dal web browser dopo essere state scaricate dal web server. Questo comporta il risparmio di dover spedire indietro la pagina web al web-server ogni volta che c'è una richiesta di azione da parte dell'utente.

Ionic

Ionic è un SDK open source completo per lo sviluppo di app mobili ibride e permette di essere utilizzato con qualsiasi framework per lo sviluppo di applicazioni web. Ionic fornisce strumenti e servizi per lo sviluppo di applicazioni web ibride mobili, desktop e progressive basate su moderne tecnologie e pratiche di sviluppo web, utilizzando tecnologie web come CSS, HTML5 e Sass. In particolare, le app mobili possono essere

costruite con queste tecnologie Web e quindi distribuite tramite app store nativi per essere installate sui dispositivi mobili, utilizzando Cordova o Capacitor.

Protractor

Protractor è un framework di test end-to-end per applicazioni Angular e AngularJS. Protractor esegue test sulla applicazione in esecuzione in un browser reale, interagendo con essa come farebbe un utente.

Appium

Appium è un strumento open source che permette di eseguire in modo automatizzato script per testare applicazioni native, applicazioni web mobile e applicazioni ibride su Android o iOS utilizzando un webdriver.

Cucumber

Cucumber è un strumento che permette di creare test automatizzati con una specifica non ambigua e documenta come si comporta effettivamente il sistema. Cucumber supporta lo sviluppo guidato dal comportamento (BDD).

Selenium

Selenium è un framework che permette di testare le applicazioni web. Selenium fornisce uno strumento di riproduzione per la creazione di test funzionali senza la necessità di apprendere un linguaggio di scripting di test (Selenium IDE). Fornisce anche un linguaggio specifico del dominio di test (Selenese) per scrivere test in altri linguaggi di programmazione, come C# , Groovy , Java , Perl , PHP , Python , Ruby e Scala. I test possono quindi essere eseguiti sulla maggior parte dei browser Web moderni.

Npm

Npm è un gestore di pacchetti per il linguaggio di programmazione JavaScript. È il gestore di pacchetti predefinito per l'ambiente di runtime JavaScript Node.js. Consiste in un client da linea di comando, chiamato anch'esso npm, e un database online di pacchetti pubblici e privati.

2.7.2 Tecnologie

WebStorm

WebStorm è un ambiente di sviluppo integrato progettato per lo sviluppo web, principalmente in JavaScript e TypeScript. Supporta comunque, altri linguaggi per lo sviluppo di applicazioni web come ad esempio HTML, CSS, e PHP.

Jira Software

È un software proprietario che consente il bug tracking e la gestione dei progetti agile sviluppato da Atlassian.

Jira Confluence

È una piattaforma collaborativa sviluppata da Atlassian e scritta in Java, dove vengono forniti i strumenti per la scrittura e gestione della documentazione.

GitLab

È una piattaforma web open source che permette la gestione di repository Git e di funzioni trouble ticket.

2.8 Motivazioni personali

Attraverso la partecipazione all'iniziativa di StageIT, organizzata dall'Università di Padova e da Assindustria venetocentro, ho potuto entrare in contato con molte aziende del territorio. Durante la partecipazione telematica all'evento ero alla ricerca di un'azienda che proponesse un progetto di stage con le seguenti caratteristiche:

- * permettermi di ampliare e migliorare le mie conoscenze in Angular ma più in generale a imparare a utilizzare nuove tecnologie per lo sviluppo front-end;
- * che trattasse tematiche legate allo sviluppo di applicazioni mobile;
- * permettermi di lavorare in un ambiente giovane e dinamico.

Confrontando con le varie aziende con cui ero entrato in contatto ho scelto di accettare lo stage proposto da AzzurroDigitale.

Questo perché nella loro proposta di stage c'è tutti i tre punti elencati prima, infatti grazie a questo progetto di stage ho avuto modo di migliorarmi nell'utilizzo di Angular imparando a utilizzare i metodi offerti da lui, in modo più efficiente. Inoltre, ho avuto la possibilità di sviluppare un'applicazione mobile grazie all'utilizzo di Ionic e Cordova. Altro aspetto importante fu che quest'azienda si distingue dal fatto che per gestire i propri progetti utilizza la metodologia agile SCRUM, una tematica mi interessava scoprire come valida alternativa al modello incrementale appresso durante il progetto del corso di Ingegneria del Software. Infine, l'azienda è una realtà giovane nata da meno di 5 anni fatta da persone giovani in cui potevo inserirmi facilmente.

Archittetura del sistema AWMS

In questo capitolo verranno descritti tutte le componenti dell'architettura AWMS e le varie operazioni di comunicazione tra le varie componenti.

3.1 Descrizione

Come scritto precedentemente, dietro all'applicazione mobile c'è tutta un architettura di sistema che permette la comunicazione tra la piattaforma AWMS e l'applicazione mobile con Azzurra.

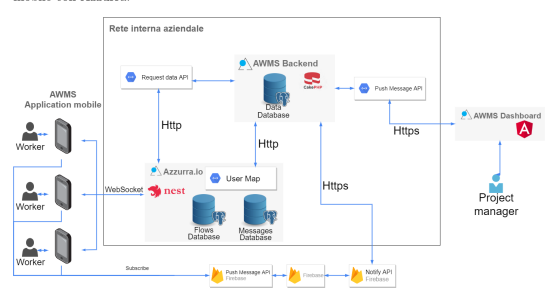


Figura 3.1: Architettura di sistema AWMS

La figura precedente illustra come è composta l'architettura, dove ogni componente verrà descritta nelle successive sotto sezioni.

3.1.1 AWMS Dashboard

È il pannello di controllo attraverso il quale un project manager può interagire con la piattaforma AWMS per poter pianificare il lavoro da svolgere, cioè assegnare un compito alla persona più idonea. Il pannello di controllo è una applicazione web che è stata sviluppata in Angular. La dashboard per comunicare con il back-end, utilizza

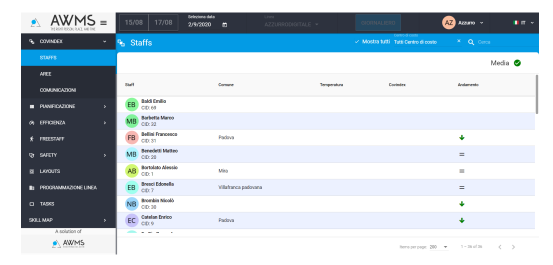


Figura 3.2: Schermata di AWMS Dashboard

delle API^g che il back-end espone, quindi per una ragione di sicurezza, back-end e l'applicazione web cioè il front-end, comunicano attraverso API² con in più l'utilizzo del protocollo di comunicazione HTTPS che cripta la comunicazione. Nella Figura 3.1 viene mostrato il caso in cui il front-end utilizza API³ per l'invio di notifiche push, questo perché è previsto che una volta il team leader sceglie il lavoratore più idoneo per un certo lavoro, il lavoratore deve essere avvisato, così sarà compito del front-end avvisare il back-end che c'è stata una nuova assegnazione e che questa assegnazione deve essere comunicata al diretto interessato attraverso un notifica sull'applicazione mobile con all'interno Azzurra.

3.1.2 AWMS backend

Come dice il suo nome, AWMS backend rappresenta il backend del sistema. AWMS backend è sviluppato usando lo strumento CakePHP, un framework per lo sviluppo di applicazioni web scritto in PHP. Al suo interno risiede il database che contiene tutte le informazioni sui lavoratori e tra questi quindi, i dati da mostrare nei messaggi di Azzurra come ad esempio il piano di lavoro che ha il lavoratore in uno specifico giorno, qualora ne venga fatta richiesta. Il database utilizza come DBMS PostgreSQL.

Come detto al punto precedente, per comunicare con il backend, esso espone delle API⁴ per la comunicazione infatti, esiste un API⁵ per l'invio di notifiche push ma esiste anche un API⁶, utilizzata da Azzurra.io, per la richiesta di informazioni sul lavoratore necessarie per completare il flusso di conversazione. Quindi questa API⁶ permetterà di richiedere dati al backend che li andrà a cercare nel suo database interno che se l'interrogazione al database da esito positivo, ritornerà le informazioni richieste a Azzurra.io. Il backend si trova all'interno della rete interna dell'azienda che ha

3.1. DESCRIZIONE 15

acquistato la soluzione di Azzurro Digitale, anche Azzurra.
io è all'interno della rete, perciò tra queste due componenti avviene attraverso il protocollo di comunicazione

HTTP. Il backend ha la possibilità di comunicare direttamente con Azzurra.
io quando deve inviare una notifica push e ha necessità di sapere quali utenti sono attivi, cioè hanno una connessione aperta con Azzurra.
io. Per gli utenti invece che non hanno una connessione aperte con Azzurra.
io e quindi non sono attivi l'invio della notifica verrà fatto utilizzando i servizi offerti da Firebase, la cui comunicazione tra backend e Firebase avviene tramite HTTPS perché Firebase è un servizio esterno.

La gestione l'invio delle notifiche push verrà comunque tratta in modo più dettagliato più avanti nel seguente capitolo.

3.1.3 Azzurra.io

Azzurra.io è una componente strategica per il funzionamento del bot Azzurra. Azzurra.io è sviluppata attraverso il framework NestJS. Al suo interno ha due database con DBMS PostgreSQL. Il primo database contiene i flussi di conversazione i quali indicano al bot che sequenza di passi deve fare durante la conversazione con l'utente umano, la loro struttura verrà spiegata in modo dettagliato al capitolo successivo. Il secondo database permette di memorizzare i messaggi fatti tra il bot Azzurra e l'utente umano. La scelta di adottare quest'ultimo database è dettata dalle seguenti motivazioni:

- * Per mantenere lo stato della conversazione cioè, se l'utente decide di non andare avanti con la conversazione e di continuarla in un secondo momento, grazie a questo database, in cui viene salvato lo stato della conversazione, potrà continuare la conversazione da dove l'aveva lasciata;
- * Per una migliore user experience si è scelto, nel caso in cui ci siano state delle conversazioni in precedenza, di mostrare i messaggi delle conversazioni precedenti, cosi che se l'utente ha bisogno di un'informazione che ha già chiesto precedentemente ma che si è dimenticato, basta che controlli i messaggi presenti nella chat senza dover richiedere ad Azzurra l'informazione dimenticata.

La connessione tra l'applicazione mobile e Azzurra.io è possibile grazie ai websocket che permettono di aprire una connessione tra i due e di mantenere sempre aggiornati i dati ad esempio la struttura dei flussi di conversazione, qualora venissero aggiornati. Per tenere traccia dei utenti connessi con Azzurra.io tramite l'applicazione mobile, viene utilizzata la mappa chiave-valore, interna ad Azzurra.io denominata User Map, la quale servirà a rispondere alle richieste del backend quando avrà bisogno della lista di utenti attivi per l'invio della notifica push. Come detto all'inizio del punto Azzurro.io è un componente strategico per principalmente due motivi.

* Quando si vuole aggiungere un nuovo flusso conversazionale o modificare un flusso già esistente, se non esistesse Azzurra.io, questi sarebbero salvati nell'applicazione che ne comporterebbe l'aggiornamento dell'applicazione mobile e quindi effettuare una nuova pubblicazione nell'Play Store per i dispositivi Android e nel Apple Store per i dispositivi iOS ad ogni aggiunta o modifica dei flussi. Grazie all'esistenza di Azzurra.io ciò viene evitato perché esiste il database dedicato per la memorizzazione dei flussi conversazionali che se c'è da aggiungere un nuovo flusso basta semplicemente inserirlo all'interno del database, analogamente per la modifica di un flusso. Inoltre, grazie alla connessione tramite websocket qualunque modifica o aggiunta viene subito recepita dell'applicazione mobile;

* Per evitare che vengano fatte un numero elevato di richieste al backend si è deciso di distribuire le informazioni in diverse componenti della rete, infatti il bot per sapere che flusso conversazionale deve seguire per genere i messaggi per la conversazione con l'utente umano, chiede a Azzurra.io e non al backend. Il backend però verrà contattato quando il bot Azzurra ha bisogno di dati sul lavoratore da mostrare, questa richiesta però sarà fatta inizialmente a Azzurra.io che si prenderà carico di richiedere le informazioni al backend e di ritornarle all'applicazione. Quindi il backend sarà contattato solo dalla dashboard e da Azzurra.io per il caso descritto precedentemente per il processo di autenticazione dell'utente, diminuendo il carico sul backend.

3.1.4 Applicazione mobile

L'ultimo componente dell'architettura e l'applicazione mobile. Essa è sviluppata attraverso il framework Angular2+ e Ionic e al suo interno risiede il bot Azzurra. Oltre al bot Azzurra esisto altre due sezioni, la sezione questionario e la sezione profilo.

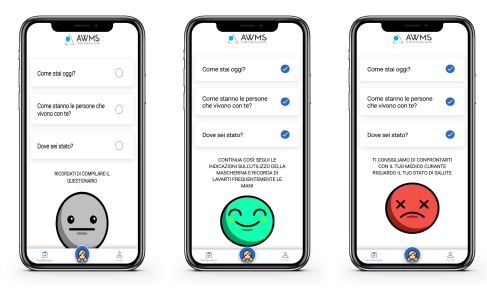


Figura 3.3: Sezione Questionario

La figura 3.3 mostra la sezione Questionario nei sue 3 possibili stati. In questa sezione viene richiesto di compilare quotidianamente un questionario in cui vengono poste domande sulla propria salute che, dai dati raccolti per ogni lavoratore l'applicazione cerca di capire se all'interno dell'azienda ci sia pericolo di contagio del virus COVID-19. Nel caso in cui non si è ancora compilato il questionario, viene mostrata una faccina grigia come si può vedere nella prima immagine della figura 3.3. Se si è compilato il questionario e secondo le risposte date si risulta essere in buona salute, allora l'applicazione mostrerà una faccina verde come si può vedere nella seconda immagine della figura 3.3. Se si è compilato il questionario e secondo le risposte date si risulta essere a rischio con la propria salute, allora l'applicazione mostrerà una faccina rossa come si può vedere dalla terza immagine della figura 3.3.

3.1. DESCRIZIONE 17

In questa sezione viene richiesto di compilare un questionario dove vengono richiesti se si hanno avuto dei sintomi di malattie come mostra la prima immagine della figura 3.4. Successivamente viene richiesto se le persone vicino a noi hanno avuto qualche sintomo di malattie come mostrato nella seconda immagine della figura 3.4. Viene poi richiesto in quelli luoghi si è stati come mostrato nella seconda immagine della figura 3.4.

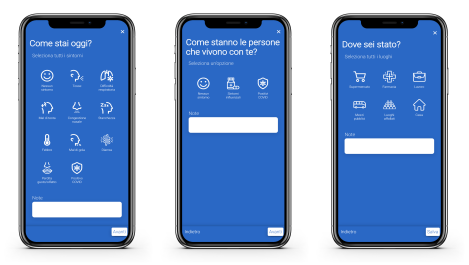


Figura 3.4: Schede del questionario sulla salute

Una volta terminato il questionario, l'applicazione elaborare le risposte date e mostrerà l'esito sulla nostra salute. Nel caso in cui l'esito sia positivo verrà mostrata la prima immagine della figura 3.5 invece in caso di esito negativo verrà mostrata la seconda immagine della figura 3.5.



Figura 3.5: Schede dell'esito del questionario sulla salute

Il risultato viene poi riportato anche nella schermata della sezione Questionario. Nella sezione Profilo invece, vengono mostrati i Karma points che sono stati raccolti durante la compilazione del questionario, punti che al momento non danno nessun particolare beneficio ma, in futuro è previsto l'implementazione di una qualche ricompensa. Vengono mostrate le proprie informazioni personali cliccando il tasto Informazioni personali come mostrato in figura 3.6, e possibile cambiare la password d'accesso cliccando il bottone Gestione password. Cliccando il bottone Istruzione di utilizzo mostrato sempre nella figura 3.6 e possibile accedere a una breve guida su come utilizzare l'applicazione. Nel bottone Normativa privacy è possibile visionare la normativa sulla tutela della privacy GDPR mentre nel bottone Titolare trattamento viene indicato da chi vengono trattati i dati inseriti.

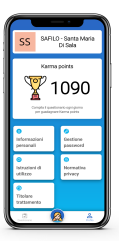


Figura 3.6: Sezione Profilo



Figura 3.7: Sezione Chat bot Azzurra

Nella sezione Azzurra, è presente la chat bot con Azzurra che attraverso il proprio flow engine, riesce a comprendere i flussi conversazionali ricevuti in input da Azzurra.io. Grazie a ciò il bot Azzurra sa quali risposte e domande fare all'utente umano. Nel capitolo successivo verrà spiegato in modo dettagliato il funzionamento del Flow engine

3.2. OPERAZIONI 19

di Azzurra. Come detto precedentemente la comunicazione con Azzurra.io avviene attraverso websocket che permette di tenere aggiornati i flussi conversazionali ricevuti da Azzurra.io nel caso in cui subiscano modifiche.

3.2 Operazioni

- 3.2.1 Creazione di una connessione attreverso websocket
- 3.2.2 Recupero dei flussi conversazionali
- 3.2.3 Gestione notifiche push

Progettazione e codifica

Breve introduzione al capitolo

4.1 Tecnologie e strumenti

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

Tecnologia 1

Descrizione Tecnologia 1.

Tecnologia 2

Descrizione Tecnologia $2\,$

4.2 Ciclo di vita del software

4.3 Progettazione

Namespace 1

Descrizione namespace 1.

Classe 1: Descrizione classe 1

Classe 2: Descrizione classe 2

4.4 Design Pattern utilizzati

4.5 Codifica

Progettazione e codifica

Breve introduzione al capitolo

5.1 Tecnologie e strumenti

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

Tecnologia 1

Descrizione Tecnologia 1.

Tecnologia 2

Descrizione Tecnologia $2\,$

5.2 Ciclo di vita del software

5.3 Progettazione

Namespace 1

Descrizione namespace 1.

Classe 1: Descrizione classe 1

Classe 2: Descrizione classe 2

5.4 Design Pattern utilizzati

5.5 Codifica

Verifica e validazione

Conclusioni

- 7.1 Consuntivo finale
- 7.2 Raggiungimento degli obiettivi
- 7.3 Conoscenze acquisite
- 7.4 Valutazione personale

Appendice A

Appendice A

Citazione

Autore della citazione

Acronimi

 $\mathbf{API}\,$ Application Program Interface. 1, 14

Bibliografia