# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO

Dipartimento di Ingegneria

Corso di laurea in Ingegneria Informatica

Classe n. LM-32 - Ingegneria informatica

# Soluzione software per la raccolta dei parametri vitali da dispositivi wearable via API e per il follow-up clinico.

Candidato: Relatore:

Andrea Roggeri Chiar.mo/Chiar.ma Prof. (Prof.ssa)

Nome Cognome

Matricola n.

1079033 Correlatore (se applicabile):

Dott. (Dott.ssa) Nome Cognome

#### Ringraziamenti

Desidero ringraziare il Prof. Angelo Gargantini e la Prof.ssa. Silvia Bonfanti, relatore e correlatore di questa tesi, per la disponibilità e cortesia dimostratemi, e per tutto l'aiuto fornito durante la stesura.

Un sentito ringraziamento ai miei colleghi ed amici, per essermi stati vicini sia nei momenti difficili, sia nei momenti felici.

Vorrei infine ringraziare con affetto la mia famiglia per il sostegno ed il grande aiuto che mi hanno dato durante tutto il percorso universitario e per avermi permesso di perseguire i miei obiettivi.

#### **Abstract**

Questa soluzione rappresenta una piattaforma web progettata specificatamente per semplificare il rilevamento e la valutazione dei parametri vitali nel contesto sanitario. Progettata con Python e Flask, fornisce un sistema composto destinato a medici e personale sanitario che vogliono seguire, analizzare e valutare gli impatti delle terapie elaborate mediante monitoraggio dei parametri vitali.

La piattaforma include funzionalità come la connessione ai device wearable (Fitbit) mediante API, visualizzazione dei trend temporali e la generazione di rapporti clinici personalizzati. L'architettura modulare permette una chiara separazione della gestione dei dati, dell'interfaccia utente e delle funzionalità di sicurezza, fornendo scalabilità e manutenibilità del codice.

Tra le sue funzionalità include un sistema di osservazioni cliniche che permette ai dottori di annotare interpretazioni e note su specifiche sessioni di registrazione dei parametri vitali e favorisce la correlazione tra le terapie somministrate e la risposta fisiologica del paziente. La piattaforma permette inoltre una condivisione del paziente tramite identificatori univoci (UUID), consentendo la consultazione fra specialisti di discipline differenti, rispettando nel frattempo standard di sicurezza e tracciabilità mediante un sistema di audit completo.

Questa tesi esplora la progettazione, implementazione e validazione della soluzione concepita e il suo impatto potenziale su una concreta applicazione in campo sanitario.

# **Indice**

1	Intr	oduzioi	16	1		
	1.1	Conte	sto e motivazione	1		
	1.2	Obiett	ivi del progetto	2		
	1.3	Struttu	ıra della tesi	3		
2	Stat	o dell'a	arte	4		
	2.1	Piattaf	forme web per la salute	4		
		2.1.1	Soluzioni esistenti nel mercato	4		
		2.1.2	Limiti delle soluzioni attuali	5		
	2.2	Tecno	logie per lo sviluppo web	6		
		2.2.1	Framework backend per applicazioni sanitarie	6		
		2.2.2	Tecnologie frontend per la visualizzazione di dati clinici	6		
		2.2.3	Database e persistenza dei dati sanitari	7		
	2.3	Integra	azione con dispositivi di monitoraggio della salute	7		
		2.3.1	Protocolli di comunicazione per dispositivi wearable	7		
		2.3.2	OAuth 2.0 e autenticazione sicura	7		
		2.3.3	Piattaforme Fitbit e API disponibili	8		
		2.3.4	Altre piattaforme e loro integrazione	9		
3	Ana	lisi dei	requisiti	10		
	3.1	Requi	siti funzionali	10		
		3.1.1	Autenticazione e sicurezza - M	10		
		3.1.2	Gestione pazienti - M	10		
		3.1.3	Interfaccia Utente - M	11		
		3.1.4	API Base - M	11		
		3.1.5	Integrazione con Piattaforme Sanitarie - S	11		
		3.1.6	Osservazioni sui Parametri Vitali - S	11		
		3.1.7	Internazionalizzazione - S	12		
		3.1.8	Reportistica - S	12		

	3.1.9	Integrazione con Ulteriori Piattaforme Sanitarie - C	12
	3.1.10	Collaborazione tra Medici - C	12
	3.1.11	Autenticazione a Due Fattori - C	13
	3.1.12	Analisi Avanzata dei Dati - C	13
	3.1.13	Prescrizione Elettronica - W	13
	3.1.14	Cartella Clinica Elettronica Completa - W	13
	3.1.15	Telemedicina - W	14
	3.1.16	App Mobile Dedicata - W	14
3.2	Requis	iti non funzionali	14
	3.2.1	Sicurezza e Privacy - M	14
	3.2.2	Performance - M	14
	3.2.3	Disponibilità - M	14
	3.2.4	Usabilità - M	15
	3.2.5	Scalabilità - S	15
	3.2.6	Manutenibilità - S	15
	3.2.7	Portabilità - S	15
	3.2.8	Interoperabilità - S	16
	3.2.9	Prestazioni Avanzate - C	16
	3.2.10	Monitoraggio e Analytics - C	16
	3.2.11	Supporto Offline - C	16
	3.2.12	Testing Automatizzato - C	16
	3.2.13	Supporto Legacy - W	17
	3.2.14	Alta Disponibilità Geografica - W	17
	3.2.15	Integrazione Enterprise Completa - W	17
	3.2.16	Conformità Internazionale Completa - W	17
3.3	Casi d'	uso	17
	3.3.1	Attori principali	17
	3.3.2	Gestione dei pazienti	18
	3.3.3	Gestione dell'account	18
	3.3.4	Visualizzazione dei parametri vitali	18
	3.3.5	Gestione note	18
	3.3.6	Gestione report	19
	3.3.7	Integrazione con piattaforme sanitarie	19
	3.3.8	Gestione delle osservazioni cliniche	19
3.4	User st	ories e scenari comuni principali	20
	3.4.1		20
	342		20

		3.4.3	Collegamento dispositivi wearable	21
		3.4.4	Visualizzazione e interpretazione dei dati	21
		3.4.5	Generazione e invio report	22
		3.4.6	Visualizzazione degli audit	23
		3.4.7	Modifica dati personali	23
4	Prog	gettazio	ne	24
	4.1	Archit	ettura del sistema	24
		4.1.1	Architettura generale e componenti principali	24
		4.1.2	Modularità e separazione delle responsabilità	24
		4.1.3	Flusso dei dati e interazioni tra componenti	26
	4.2	Design	n pattern	26
		4.2.1	Pattern architetturali	26
		4.2.2	Pattern di progettazione	27
	4.3	Model	lo dei dati	27
		4.3.1	Entità principali e relazioni - Schema ER	27
		4.3.2	Enumerazioni e tipi di dati	28
	4.4	Archit	ettura del database	28
		4.4.1	Strategia di migrazione	
	4.5	Interfa	accia utente	29
		4.5.1	Design responsivo	
		4.5.2	Componenti UI per la visualizzazione dei dati sanitari	29
	4.6	API e	integrazione con sistemi esterni	30
		4.6.1	RESTful API design	30
		4.6.2	Integrazione OAuth con Fitbit	
		4.6.3	Sistema di caching temporaneo	33
		4.6.4	Estendibilità per future piattaforme	33
5	Imp	lementa	azione	34
	5.1		tecnologico	34
		5.1.1	Backend: Python e Flask	34
		5.1.2	ORM: SQLAlchemy	34
		5.1.3	Frontend: HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap	34
		5.1.4	Containerizzazione: Docker	35
		5.1.5	Variabili d'ambiente e configurazione	37
		5.1.6	Gestione delle dipendenze con pyproject.toml	39
	5.2		ollo di versione e integrazione continua	42
			Repository GitHub	42

		5.2.2	GitHub Actions per CI/CD	-2
	5.3	fronter	nd	3
		5.3.1	Interfaccia utente	13
		5.3.2	Endpoints	8
6	Testi	ing e Va	alidazione 5	9
	6.1	Strateg	gia di testing	9
		6.1.1	Approccio al testing	9
		6.1.2	Ambienti di test	9
		6.1.3	Automazione dei test	9
	6.2	Unit te	esting	9
		6.2.1	Test dei modelli	9
		6.2.2	Test delle API	9
		6.2.3	Test dei servizi	9
		6.2.4	Mock e fixture	9
		6.2.5	Analisi statica del codice	9
	6.3	Integra	ation testing	61
		6.3.1	Test del flusso OAuth	61
		6.3.2	Test del sistema di report	61
		6.3.3	Test dell'integrazione con il database 6	51
	6.4	User to	esting	1
		6.4.1	Metodologia	51
		6.4.2	Raccolta feedback	51
		6.4.3	Risultati e miglioramenti	61
	6.5	Valida	zione dei requisiti	1
		6.5.1	Verifica dei requisiti funzionali 6	1
		6.5.2	Analisi dei requisiti non funzionali 6	61
		6.5.3	Completezza della soluzione	51
7	Depl	loymen	t e Operations 6	2
	7.1	Ambie	ente di deployment	52
		7.1.1		52
		7.1.2	Configurazione del server	52
		7.1.3	Gestione delle variabili d'ambiente 6	52
	7.2	Contai		52
		7.2.1		52
		7.2.2		3
		7.2.3		53

	7.3	Contir	nuous Integration e Continuous Deployment	63
		7.3.1	Pipeline CI/CD	63
		7.3.2	Automazione dei test	63
		7.3.3	Deployment automatizzato	63
	7.4	Monit	oraggio e logging	64
		7.4.1	Strategia di logging	64
		7.4.2	Monitoraggio delle performance	64
		7.4.3	Gestione degli errori in produzione	64
8	Risu	ıltati e v	valutazione	65
	8.1	Obiett	ivi raggiunti	65
		8.1.1	Funzionalità implementate	65
		8.1.2	Conformità ai requisiti	65
		8.1.3	Innovazioni apportate	65
	8.2	Metric	che di performance	65
		8.2.1	Tempo di risposta	65
		8.2.2	Scalabilità e carico	66
		8.2.3	Efficienza nell'uso delle risorse	66
	8.3	Feedb	ack degli utenti	66
		8.3.1	Metodologia di raccolta feedback	66
		8.3.2	Analisi delle risposte	66
		8.3.3	Aree di miglioramento identificate	66
	8.4	Limiti	e problemi riscontrati	66
		8.4.1	Sfide tecniche	66
		8.4.2	Limitazioni delle API esterne	67
		8.4.3	Compromessi di design	67
9	Con	clusion	i e sviluppi futuri	68
	9.1	Concl	usioni	68
		9.1.1	Riepilogo del lavoro svolto	68
		9.1.2	Contributi principali	68
		9.1.3	Riflessione sul processo di sviluppo	68
	9.2	Svilup	ppi futuri	69
		9.2.1	Integrazione con ulteriori piattaforme sanitarie	69
		9.2.2	Funzionalità avanzate di analisi predittiva	69
		9.2.3	Espansione del sistema di reportistica	69
		9.2.4	Applicazione mobile companion	69
	93	Consid	derazioni personali	69

		9.3.1	Apprendimenti chiave	69
		9.3.2	Sfide personali	69
		9.3.3	Valore aggiunto dell'esperienza	70
A	Glos	ssario		71
В	Cod	ice sorg	gente significativo	72
	B.1	Model	lli di dati	72
	B.2	Autent	ticazione e sicurezza	72
	B.3	Integra	azione OAuth	72
	B.4	Sistem	na di osservazioni	72
	B.5	Genera	azione report	72
C	Diag	grammi	i UML	73
	<b>C</b> .1	Diagra	ammi dei casi d'uso	73
	C.2	Diagra	ammi delle classi	73
	C.3	Diagra	ammi di sequenza	73
	C.4	Diagra	ammi di stato	73
	C.5	Diagra	ammi delle attività	73
	C.6	_	ammi di deployment	
	C7	Diagra	ommi FR	73

# Capitolo 1

# **Introduzione**

#### 1.1 Contesto e motivazione

Negli ultimi anni, grazie all'avvento del COVID-19, si è assistito ad un'incremento della diffusione di tecnologie a distanza. In questo contesto, anche la telemedicina ha visto uno sviluppo considerevole. Si stima che la sua adozione sia raddoppiata in seguito alla pandemia nei paesi Ocse[1]. Per molti medici però, sopratutto nel contesto italiano nel quale più che in altri paesi la rottura con il passato è difficoltosa, l'adozione di tecnologie digitali per il monitoraggio dei pazienti risulta ancora poco affermata[2]. In molti casi, come ad esempio nel decorso post-operatorio, la rilevazione dei parametri vitali dei pazienti risulta quantomeno essenziale per una corretta formulazione di evenutali terapie e suggerimenti per una migliore guarigione. Risulta quindi chiaro che l'implementazione nel contesto sanitario di un sistema di monitoraggio remoto dei parametri vitali dei pazienti possa essere un grande aiuto per migliori diagnosi e terapie. È però necessario soffermarsi su alcuni aspetti che potrebbero rendere difficile l'adozione di tali tecnologie. Infatti, nonostante la disponibilità di dispositivi wearable, esistono ancora barriere significative all'integrazione di questi dispositivi nell'uso quotidiano in ambito clinico. Tra queste barriere possiamo trovare:

- Interoperabilità limitata tra dispositivi e sistemi clinici esistenti
- Frammentazione dei dati su piattaforme proprietarie non facilmente accessibili
- Mancanza di strumenti che facilitino l'analisi clinica dei dati raccolti
- Preoccupazioni relative alla sicurezza e alla privacy dei dati sanitari
- Necessità di standardizzazione nella raccolta e nell'analisi dei dati

In questo scenario, emerge la necessità di una piattaforma software integrata che permetta di colmare il divario tra i dispositivi wearable attualmente in commercio e i sistemi sanitari, consentendo ai medici di accedere, analizzare e valutare efficacemente i dati dei pazienti per migliorare diagnosi, trattamenti e follow-up clinico.

# 1.2 Obiettivi del progetto

Il progetto VitaLink nasce con l'obiettivo di sviluppare una piattaforma web in grado di fornire ai medici e agli operatori sanitari la possibilità di integrare nel loro flusso di lavoro un nuovo strumento, capace di semplificare e migliorare quello che è il monitoraggio dei parametri vitali dei pazienti. La piattaforma si propone di affrontare le problematiche sopra menzionate, fornendo un sistema integrato e modulare per la raccolta, l'analisi e la valutazione dei dati sanitari dei pazienti.

- Raccolta e integrazione dei dati: Sviluppare una piattaforma capace di interfacciarsi con le API di dispositivi wearable (inizialmente Fitbit nativamente) per raccogliere i dati senza la necessità di salvarli in maniera permanente, ma solo per il tempo necessario alla consultazione.
- **Visualizzazione e analisi**: Creare un'interfaccia intuitiva user-friendly che permetta ai professionisti sanitari di visualizzare, analizzare e interpretare i dati raccolti, identificando possibili anomalie e permettendo di formulare diagnosi e terapie adeguate.
- Follow-up clinico strutturato: Implementare un sistema di osservazioni cliniche che consenta ai medici di documentare interpretazioni e mettere in correlazione dati analizzati e eventuali terapie in atto.
- Condivisione sicura dei dati: Realizzare un meccanismo di condivisione dei pazienti tra diversi specialisti, garantendo sicurezza e privacy.
- **Generazione di report**: Sviluppare funzionalità per la creazione di report personalizzati che integrino osservazioni, note mediche e dati analizzati.
- Scalabilità e flessibilità: Progettare un'architettura modulare che permetta future implementazioni di altri dispositivi e facilitino l'integrazione di nuove funzionalità.

Il progetto si propone, in ultima battuta, di sviluppare un sistema integrabile senza difficoltà in sistemi già esistenti(come ad esempio Google Cloud e Amazon AWS) in maniera da rendere il più semplice possibile l'adozione.

## 1.3 Struttura della tesi

La tesi è strutturata in otto capitoli principali che seguono i principi dello sviluppo dell'ingegneria del software, seguiti da appendici tecniche.

- Il **Capitolo 1** introduce il contesto di sviluppo del progetto, le motivazioni e gli obiettivi.
- Il **Capitolo 2** esamina lo stato dell'arte delle piattaforme sanitarie digitali e le tecnologie di integrazione con dispositivi wearable.
- Il Capitolo 3 approfondisce l'analisi dei requisiti funzionali e non funzionali, presentando casi d'uso e user stories.
- Il **Capitolo 4** descrive la progettazione del sistema, includendo l'architettura, i design pattern e il modello dei dati.
- Il **Capitolo 5** documenta l'implementazione, dettagliando lo stack tecnologico e la struttura del codice.
- Il **Capitolo 6** tratta il testing e la validazione del sistema.
- Il Capitolo 7 illustra le strategie di deployment.
- Infine, il Capitolo 8 valuta i risultati ottenuti e propone sviluppi futuri.

Le appendici includono un glossario tecnico, esempi di codice sorgente e diagrammi UML dettagliati.

# Capitolo 2

# Stato dell'arte

# 2.1 Piattaforme web per la salute

#### 2.1.1 Soluzioni esistenti nel mercato

Ad oggi, nell'anno 2025, esistono numerose soluzioni che si propongono per fare da intermediarie tra i dispositivi wearable e i professionisti sanitari. Un'analisi di queste piattaforme risulta necessaria per comprendere le funzionalità da sviluppare e da offrire.

- Validic: "Validic guida la trasformazione digitale con il più ampio ecosistema di dispositivi sanitari connessi, perfettamente integrati nelle cartelle cliniche elettroniche (EHR). Offriamo la soluzione di monitoraggio remoto dei pazienti più completa, con risultati comprovati su larga scala e un'IA generativa all'avanguardia." [3].
- Human API: "Human API è una piattaforma di dati sanitari controllata dai consumatori che offre ai tuoi utenti un modo semplice per connettersi e condividere i propri dati sanitari con la tua azienda, piattaforma o applicazione sanitaria. I nostri clienti aziendali (sia aziende sanitarie che start-up) utilizzano il nostro prodotto per creare e fornire app e servizi sanitari incentrati sui consumatori." [4].
- Health Mate di Withings: "Withings Health Mate è il modo migliore per tenere traccia dell'attività, del sonno, del peso e molto altro. Vedrai le tendenze, i progressi e riceverai coaching per aiutarti a migliorare nel tempo. Qualunque sia il tuo obiettivo di salute, troverai supporto nell'app Health Mate." [5].
- Mywellness: "Eliminando le barriere fra gli ambienti scelti dall'utente per praticare movimento e attività fisica, mywellness® cloud offre una gamma completa di

applicazioni web e mobile, alle quali è possibile accedere dalle attrezzature Technogym e da qualsiasi dispositivo personale, che consente all'utente di gestire il proprio stile di vita e all'operatore di accedere a strumenti professionali per svolgere il proprio business in modo più efficace." [6].

- Wellmo: "Wellmo è una piattaforma ecosistemica come servizio (PaaS). Con Wellmo, un orchestratore può rapidamente immettere sul mercato e migliorare costantemente servizi sanitari brandizzati e coinvolgenti forniti dai propri partner. Le funzionalità chiave della piattaforma Wellmo includono l'integrazione con centinaia di dispositivi sanitari connessi, un'app mobile e un'interfaccia web white label, un sistema di gestione dei contenuti, API di integrazione e analisi di utilizzo e risultati. Il percorso del cliente, la personalizzazione, la logica e i contenuti sono tutti configurabili, il che rende la creazione e il miglioramento dei servizi agili, convenienti e altamente produttivi. Wellmo, o una società di consulenza, può aiutare un orchestratore a implementare, migliorare e gestire i servizi." [7].
- LiVA Healthcare: "La nostra piattaforma digitale consente ai team sanitari di offrire programmi di stile di vita basati su prove concrete, aiutando i pazienti a gestire patologie a lungo termine attraverso comprovate tecniche di modifica del comportamento." [8].
- Doccla: "I servizi di monitoraggio clinico di Doccla offrono una supervisione continua, garantendo che qualsiasi segno di peggioramento venga rapidamente identificato e gestito. Il nostro servizio non solo migliora gli esiti clinici per i pazienti, ma riduce anche il carico clinico per i team sanitari, gestendo il monitoraggio di routine e implementando protocolli di escalation concordati. In qualità di fornitore regolamentato dal CQC, garantiamo i più elevati standard di assistenza e sicurezza." [9].

#### 2.1.2 Limiti delle soluzioni attuali

Nonostante la varietà di piattaforme disponibili, si riscontrano diverse limitazioni comuni:

- Costo: La maggior parte di queste soluzioni risulta essere chiusa come sistema, richiedendo costi piuttosto elevati per l'utilizzo.
- Complessità di utilizzo: Molte piattaforme, concentrandosi sul fornire servizi complessi e ricchi di funzionalità, trascurano l'aspetto della semplicità che può essere rilevante in un contesto di utilizzo per personale non specializzato nell'uso di tecnologie digitali.

• Focus limitato: Alcune piattaforme riducono la raccolta dati a categorie di parametri specifiche, senza offrire una visione olistica.

In questo contesto, VitaLink si pone l'obiettivo di colmare queste limitazioni e di sviluppare un sistema semplice ma efficace, in grado di gestire ogni tipo di dispositivo o di parametro vitale e sopratutto senza costi legati alla licenza.

# 2.2 Tecnologie per lo sviluppo web

# 2.2.1 Framework backend per applicazioni sanitarie

Esistono sul mercato molti framework per la gestione del backend; tra questi possiamo trovare[10]:

- **Django**: Uno dei framework più popolari per lo sviluppo di applicazioni web in Python.
- Express: Un framwork minimalista per Node.js, molto utilizzato per API RESTful.
- Flask: Un framework leggero per Python molto documentato e facile da usare, senza che ciò faccia mancare sicurezza e flessibilità.
- **ASP.NET**: Un framwork modulare open-source scritto in C Sharp.

# 2.2.2 Tecnologie frontend per la visualizzazione di dati clinici

Per il frontend, esistono una varietà di tecnologie che semplificano di molto la creazione di pagine responsive e interattive, permettendo agli sviluppatori di concentrarsi maggiormente sullo sviluppo effettivo del backend. Tra queste troviamo:

- **Bootstrap**: Il framework probabilmente più popolare per la creazione di pagine responsive e interattive. [11]
- Flutter: Un framework sviluppato da Google e ora open-source, per lo sviluppo cross-platform di soluzioni mobile, web e desktop. [12]
- **React**: Sviluppata da Facebook, è una libreria JavaScript per la creazione di interfacce utente. È molto popolare per la creazione di applicazioni web reattive. [13]

#### 2.2.3 Database e persistenza dei dati sanitari

Dal punto di vista legislativo, in UE, è necessario rispettare le normative GDPR [14] per la privacy e la protezione dei dati personali. Soluzioni che che permettono di garantire il soddisfacimento di tali imposizioni risultano essenziali. Tra DBMS più comuni per la conservazione dei dati possiamo trovare:

- MySQL: Uno dei DBMS relazionali più popolari al mondo. Progettato per massimizzare velocità, scalbilità e affidabilità. [15]
- **PostgreSQL**: Un'altro DBMS relazionale. A differenza di MySQL, supporta una maggiore flessibilità per quanto riguarda i tipi di dati, scalabilità e integrità dei dati. [16]
- MongoDB: Un DBMS non relazionale(noSQL) orientato ai documenti. Permette di memorizzare in maniera efficente dati non strutturati o semi strutturati. [17]

# 2.3 Integrazione con dispositivi di monitoraggio della salute

# 2.3.1 Protocolli di comunicazione per dispositivi wearable

I dispositivi wearable, al giorno d'oggi, nella maggioranza dei casi necessitano ancora di sfruttare il collegamento con un dispositivo dotato di collegamento a internet per poter caricare i dati raccolti sul cloud. Lo standard adottato da quasi tutti i dispositivi wearable è il Bluetooth [18]. A questo vanno poi ad aggiungersi standard di nuova generazione come il Bluetooth Low Energy (BLE) [19], che permette di ridurre il consumo energetico e di aumentare la durata della batteria dei dispositivi e l'ANT+ [20].

## 2.3.2 OAuth 2.0 e autenticazione sicura

Per quanto riguarda l'autorizzazione per accedere alle API dei dispositivi wearable, lo standard più utilizzato è l'OAuth 2.0, il quale permette agli utenti di fornire l'accesso ai proprio dati ad un servizio richiedente senza dover condividere i propri dati di accesso. Lo standard si basa sul concetto di token; il servizio richiedente, dopo aver ricevuto l'autorizzazione da parte dell'utente, riceve un token di accesso con il quale può richiedere i dati all'API del dispositivo wearable. Questo tipo di autenticazione permette di garantire la protezione dei dati sensibili ed evitare che i dati di accesso possano venire compromessi.

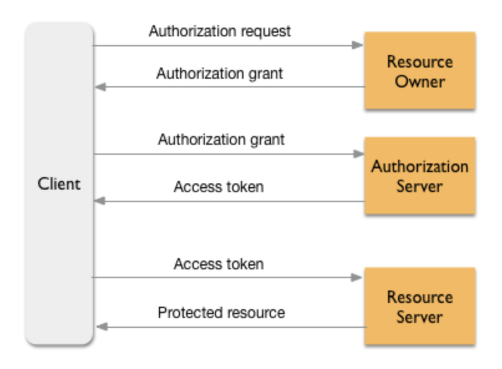


Figura 2.1: Flusso di autorizzazione OAuth 2.0 [28]

# 2.3.3 Piattaforme Fitbit e API disponibili

Fitbit è una marca di dispositivi wearable, aquisita nel 2019 da Google [21], che comprende una vasta gamma di prodotti i quali sono in grado di rilevare una grande quantità di dati. Una volta che l'utente ha connesso il proprio dispositivo alla piattaforma Fitbit, è possibile utilizzare una serie di API che permettono di accedere a tali dati. La piattaforma Fitbit adotta lo standard OAuth 2.0 per l'autenticazione. Tra i dati disponibili tramite le API Fitbit troviamo ad esempio:

- Battito cardiaco
- Calorie bruciate
- Calorie assunte
- Ossigenazione del sangue
- Attività fisica
- Sonno
- Temperatura corporea
- Temperatura della pelle

• Attività respiratoria

e molti altri.

Una nota da precisare è che quasi tutti i dati sono disponibili in formato intraday(ossia visibuli con una frequenza che va da qualche secondo a pochi minuti), ma per accedere a questo livello di dettaglio è necessario mandare una richiesta speciale a Fitbit per entrare in possesso dell'autorizzazione necessaria alla loro consultazione [22].

## 2.3.4 Altre piattaforme e loro integrazione

In commercio, oltre ai dispositivi Fitbit, esiste una vasta gamma di prodotti wearable per il monitoraggio dei parametri vitali con vari livelli di funzionalità: dai più economici ai più costosi. Tra questi possiamo trovare:

- Garmin Smartwatch: Dispositivi molto avanzati dotati delle tecnologie più evolute per il monitoraggio. Molto adottati dagli sportivi. [15]
- Apple Watch: Orologi smart progettati per un'integrazione perfetta con l'ecosistema Apple. L'accesso ai dati di tali dispositivi risulta più difficoltosa che su altre tipologie di dispositivi in quanto per ottenere l'accesso ai dati risulta necessario un dispositivo Apple. [24]
- Amazfit: Dispositivi la cui feature principale è il prezzo. Risultano infatti molto più competitivi (in linea generale) dal punto di vista economico rispetto ai dispositivi sopra citati. [25]

# Capitolo 3

# Analisi dei requisiti

Per l'analisi dei requisiti (funzionali e non funzionali) è stata utilizzata la metodologia MoSCoW [26], la quale permette di classificare i requisiti in quattro categorie: Must have (M), Should have (S), Could have (C) e Won't have (W).

# 3.1 Requisiti funzionali

#### 3.1.1 Autenticazione e sicurezza - M

- Il sistema deve fornire un meccanismo sicuro di registrazione per i medici e gli operatori sanitari.
- Gli utenti devono potersi autenticare tramite email e password.
- Il sistema deve supportare l'autenticazione API tramite token JWT.
- Le password devono essere memorizzate con crittografia sicura (libreria Werkzeug [27]).

# 3.1.2 Gestione pazienti - M

- I medici devono poter creare nuovi record paziente con informazioni anagrafiche di base.
- I medici devono poter visualizzare la lista di tutti i loro pazienti.
- I medici devono poter visualizzare i dettagli completi di un paziente.
- I medici devono poter modificare le informazioni dei loro pazienti.
- I medici devono poter aggiungere note mediche ai record dei pazienti

#### 3.1.3 Interfaccia Utente - M

- Il sistema deve fornire una dashboard per i medici che mostri statistiche rilevanti.
- L'interfaccia deve essere accessibile tramite browser web standard.
- L'interfaccia utente deve essere responsiva per supportare diversi dispositivi.
- La navigazione deve essere intuitiva e coerente in tutta l'applicazione.

#### **3.1.4 API Base - M**

- Il sistema deve fornire API RESTful per le operazioni CRUD sui pazienti.
- Le API devono supportare la ricerca e il filtraggio dei pazienti.
- Le API devono essere protette tramite autenticazione JWT.
- Le risposte API devono seguire standard coerenti e gestire gli errori in modo appropriato.

## 3.1.5 Integrazione con Piattaforme Sanitarie - S

- Il sistema dovrebbe integrarsi con Fitbit per recuperare dati sui parametri vitali.
- I medici dovrebbero poter visualizzare i parametri vitali del paziente in formato grafico.
- Il sistema deve supportare l'autenticazione API tramite token JWT.
- Il sistema dovrebbe supportare l'autenticazione OAuth con le piattaforme sanitarie.

#### 3.1.6 Osservazioni sui Parametri Vitali - S

- I medici dovrebbero poter creare osservazioni sui parametri vitali dei pazienti.
- I medici dovrebbero poter modificare e eliminare le loro osservazioni.
- Il sistema dovrebbe supportare diversi tipi di parametri vitali (frequenza cardiaca, pressione sanguigna, ecc.).
- Le osservazioni dovrebbero essere visualizzabili in modo cronologico.

#### 3.1.7 Internazionalizzazione - S

- L'interfaccia utente dovrebbe essere disponibile in italiano e inglese.
- Il sistema dovrebbe consentire agli utenti di cambiare facilmente lingua.
- Date e numeri dovrebbero essere formattati in base alle convenzioni locali.
- I messaggi di errore dovrebbero essere localizzati.

#### 3.1.8 Reportistica - S

- Il sistema dovrebbe generare report base sui dati dei pazienti.
- I report dovrebbero essere esportabili in formati standard (PDF).
- I report dovrebbero essere inviabili al paziente tramite email.
- I medici dovrebbero poter personalizzare alcuni parametri dei report.
- I report generati dovrebbero essere archiviati per consultazioni future.

#### 3.1.9 Integrazione con Ulteriori Piattaforme Sanitarie - C

- Il sistema potrebbe integrarsi con Apple Health.
- Il sistema potrebbe integrarsi con Google Fit.
- Il sistema potrebbe integrarsi con Garmin Connect.
- Il sistema potrebbe supportare dispositivi medici Bluetooth LE.

#### 3.1.10 Collaborazione tra Medici - C

- I medici potrebbero condividere l'accesso ai pazienti con altri medici.
- Il sistema potrebbe supportare commenti collaborativi sulle note mediche.
- I medici potrebbero ricevere notifiche quando ci sono aggiornamenti sui pazienti condivisi.
- Il sistema potrebbe tenere traccia di chi ha effettuato modifiche ai record.

#### 3.1.11 Autenticazione a Due Fattori - C

- Il sistema potrebbe supportare l'autenticazione a due fattori via SMS.
- Il sistema potrebbe supportare l'autenticazione a due fattori via app mobile.
- L'utente potrebbe configurare le preferenze di sicurezza del proprio account.
- Il sistema potrebbe richiedere 2FA per operazioni sensibili.

#### 3.1.12 Analisi Avanzata dei Dati - C

- Il sistema potrebbe implementare algoritmi di rilevamento anomalie nei parametri vitali.
- Il sistema potrebbe offrire suggerimenti basati sui trend dei dati.
- Il sistema potrebbe generare report comparativi tra pazienti anonimi.
- Il sistema potrebbe supportare la visualizzazione di correlazioni tra diversi parametri.

#### 3.1.13 Prescrizione Elettronica - W

- Il sistema non supporterà la generazione di prescrizioni elettroniche.
- Non ci sarà integrazione con farmacie o sistemi di prescrizione nazionali.
- Non sarà possibile tracciare l'aderenza ai farmaci prescritti.
- Non ci sarà un modulo di gestione inventario farmaci.

#### 3.1.14 Cartella Clinica Elettronica Completa - W

- Il sistema non sostituirà una cartella clinica elettronica completa.
- Non ci saranno moduli per la gestione di esami di laboratorio.
- Non ci sarà integrazione con sistemi ospedalieri.
- Non ci sarà supporto per la gestione di immagini diagnostiche.

#### 3.1.15 Telemedicina - W

- Il sistema non includerà funzionalità di videoconferenza.
- Non ci sarà supporto per consultazioni remote in tempo reale.
- Non ci saranno strumenti per la pianificazione di visite virtuali.
- Non ci sarà integrazione con sistemi di pagamento per visite telematiche.

# 3.1.16 App Mobile Dedicata - W

- Non verrà sviluppata un'app mobile dedicata nella prima fase.
- I pazienti non avranno accesso diretto al sistema.
- Non ci sarà supporto per notifiche push su dispositivi mobili.
- Non ci sarà funzionalità offline per l'app mobile.

# 3.2 Requisiti non funzionali

# 3.2.1 Sicurezza e Privacy - M

- Tutti i dati personali dei pazienti devono essere crittografati a riposo.
- Deve essere implementato un sistema completo di log per gli audit di sicurezza.

#### 3.2.2 Performance - M

- Il tempo di risposta per le operazioni di base deve essere inferiore a 2 secondi.
- Il sistema deve supportare almeno 1000 utenti concorrenti.
- Il caricamento della dashboard non deve richiedere più di 3 secondi.
- Il sistema deve supportare la gestione di almeno 100.000 record paziente.

# 3.2.3 Disponibilità - M

- Il sistema deve avere un uptime del 99,9% durante le ore lavorative.
- I backup del database devono essere eseguiti quotidianamente.

#### 3.2.4 Usabilità - M

- L'interfaccia utente deve essere utilizzabile senza formazione specifica ed essere user-friendly.
- I flussi di lavoro principali non devono richiedere più di 3 clic.
- I messaggi di errore devono essere chiari e fornire indicazioni per la risoluzione.

#### 3.2.5 Scalabilità - S

- L'architettura dovrebbe supportare lo scaling orizzontale.
- Il database dovrebbe gestire efficacemente l'aumento di volume dei dati.
- Le prestazioni non dovrebbero degradarsi significativamente con l'aumentare degli utenti.
- Il sistema dovrebbe implementare tecniche di caching per migliorare la reattività.

#### 3.2.6 Manutenibilità - S

- Il codice dovrebbe seguire standard di codifica e best practice.
- La documentazione del codice dovrebbe essere completa e aggiornata.
- L'architettura dovrebbe essere modulare per facilitare gli aggiornamenti.
- Il sistema dovrebbe supportare aggiornamenti con tempi di inattività minimi.

#### 3.2.7 Portabilità - S

- Il sistema dovrebbe funzionare sui principali browser web (Chrome, Firefox, Edge, Safari).
- L'interfaccia utente dovrebbe adattarsi a diverse risoluzioni dello schermo.
- Il sistema dovrebbe essere containerizzato per facilitare il deployment.
- Il backend dovrebbe funzionare su diversi sistemi operativi server.

#### 3.2.8 Interoperabilità - S

- Le API dovrebbero seguire standard RESTful.
- Il sistema dovrebbe supportare almeno il formato JSON per lo scambio di dati.
- Il sistema dovrebbe utilizzare formati standard per date, orari e dati medici.

#### 3.2.9 Prestazioni Avanzate - C

- Il sistema potrebbe implementare tecniche di precaricamento dei dati.
- L'interfaccia utente potrebbe utilizzare rendering lato server per il caricamento iniziale.
- Il sistema potrebbe implementare la compressione delle risposte API.
- Il database potrebbe essere ottimizzato con indici avanzati e strategie di partizionamento.

#### 3.2.10 Monitoraggio e Analytics - C

- Il sistema potrebbe implementare dashboard di monitoraggio in tempo reale.
- Le metriche di prestazione potrebbero essere raccolte e analizzate.
- Il sistema potrebbe implementare alerting automatico per problemi prestazionali.
- Gli errori utente potrebbero essere tracciati per identificare problemi di usabilità

# 3.2.11 Supporto Offline - C

- L'interfaccia utente potrebbe implementare funzionalità progressive web app.
- I dati critici potrebbero essere memorizzati nella cache del browser.
- Il sistema potrebbe supportare la sincronizzazione dei dati dopo la riconnessione.
- Le modifiche potrebbero essere accodate quando offline.

## 3.2.12 Testing Automatizzato - C

- Il sistema potrebbe avere una copertura di test unitari superiore all'85%.
- Il sistema potrebbe implementare test di carico programmati.
- Il processo di CI/CD potrebbe includere test di sicurezza automatizzati.

#### 3.2.13 Supporto Legacy - W

- Non ci sarà compatibilità con sistemi operativi obsoleti.
- Non verranno fornite versioni desktop standalone.

#### 3.2.14 Alta Disponibilità Geografica - W

- Il sistema non implementerà il deployment multi-regione nella prima fase.
- Non ci sarà failover automatico tra diversi data center.
- Non ci sarà ottimizzazione per utenti in regioni geografiche specifiche.
- Non ci sarà un sistema di content delivery network globale.

## 3.2.15 Integrazione Enterprise Completa - W

- Non ci sarà supporto per Single Sign-On aziendale completo.
- Non ci sarà integrazione con sistemi ERP legacy.
- Non ci saranno connettori personalizzati per ogni sistema clinico.

# 3.2.16 Conformità Internazionale Completa - W

- Il sistema non sarà inizialmente certificato per standard internazionali come HIPAA.
- Non ci sarà supporto completo per tutti i requisiti normativi regionali.
- Non ci saranno localizzazioni complete per tutti i paesi.
- Non ci sarà certificazione FDA come dispositivo medico.

#### 3.3 Casi d'uso

# 3.3.1 Attori principali

I principali attori del sistema risultano essere i medici e gli operatori sanitari, i quali si interfacciano con il sistema per la gestione dei pazienti e dei dati clinici. I pazienti non hanno accesso diretto al sistema, ma possono comunque ricevere via email i report generati e sono necessari nel flusso di autenticazione necessario per concedere l'accesso dei proprio dati al sistema.

#### 3.3.2 Gestione dei pazienti

I medici e gli operatori sanitari possono:

- Visualizzare i pazienti.
- Creare nuovi pazienti.
- Importare pazienti tramite UUID.
- Visualizzare i dettagli di un paziente.
- Modificare i dettagli di un paziente.
- Eliminare un paziente(dissociandolo dal proprio account).

#### 3.3.3 Gestione dell'account

I medici e gli operatori sanitari possono:

- Registrare un nuovo account.
- Eseguire il login.
- Eseguire il logout.

# 3.3.4 Visualizzazione dei parametri vitali

I medici e gli operatori sanitari possono:

- Visualizzare grafici dei parametri vitali.
- Visualizzare i parametri vitali in formato di tabelle.
- Selezionare un livello di dettaglio per la visualizzazione dei dati (1g, 7g, 30g, 90g).

#### 3.3.5 Gestione note

I medici e gli operatori sanitari possono:

- Creare nuove note cliniche.
- Visualizzare note esistenti.
- Eliminare note(solo quelle create da loro).
- Visualizzare i dettagli di un paziente.

- Modificare i dettagli di un paziente.
- Eliminare un paziente.

#### 3.3.6 Gestione report

I medici e gli operatori sanitari possono:

- Generare report specifici relativi ad un parametro vitale.
- Generare un report generale relativo a tutti i parametri vitali.
- Selezionare gli elementi(note, osservazioni, grafici) da includere nel report.
- Scaricare il report in formato PDF.
- Inviare una copia per email al paziente del report in formato PDF.

## 3.3.7 Integrazione con piattaforme sanitarie

I pazienti possono:

• Autorizzare la connessione del proprio account alla piattaforma.

La piattaforma su cui sono salvati i dati può:

• Revocare l'autorizzazione di accesso al sistema.

I medici e gli operatori sanitari possono:

- Generare un link valido 24h per permettere all'utente di fornire l'accesso da parte della piattaforma ai suoi dati.
- Reimuovere il collegamento alla della piattaforma alla piattaforma su cui sono salvati i dati.

#### 3.3.8 Gestione delle osservazioni cliniche

I medici e gli operatori sanitari possono:

- Creare un'osservazione clinica relativa ad un parametro vitale e ad un periodo temporale specifico.
- Visualizzare le note esistenti per ciascun paziente.
- Eliminare un'osservazione clinica(solo quelle create da loro).

# 3.4 User stories e scenari comuni principali

#### 3.4.1 Registrazione e accesso

- Il medico o il personale sanitario accede al sistema collegandosi tramite un browser al link fornitogli.
- Si presentano due opzioni: registrazione e login.
- Per registrarsi l'utente clicca sul collegamento "Nuovo medico? Registrati Qui"(La lingua effettiva dipende dalla localizzazione selezionata).
- L'utente, seguendo le richieste specficate nella pagina, compila i campi con i propri dati, facendo attenzione a rispettare i requisiti di sicurezza della password.
- Se tutto è stato inserito correttamente, non esistono altri account nel sistema con la stessa email e il sistema non ha restituito errori, dopo aver premuto il pulsante "Crea Account" l'utente viene registrato e reindirizzato alla pagina di login.
- L'utente può accedere al sistema inserendo la propria email e password.
- L'utente, se i dati sono corretti e se il sistema non ha restituito errori, dopo aver premuto il pulsante "Accedi" viene reindirizzato alla Dashboard del sistema.

# 3.4.2 Importazione e gestione pazienti

- Il medico o il personale sanitario accede e si trova davanti alla Dashboard.
- Decide di aggiungere un paziente: clicca sulla shortcut nella Dashboard "Nuovo Paziente" nel Menù Azioni rapide(oppure va nella pagina "Visualizza tutti i pazienti" e clicca sul pulsante "Aggiungi nuovo paziente").
- Nel form che si apre, l'utente compila i campi obbligatori richiesti e, se desidera, quelli opzionali.
- Dopo aver compilato il form, se i dati inseriti sono validi e se il sistema non ha restituito errori, dopo aver cliccato il pulsante "Salva Paziente" verrà creato un nuovo account.
- Dalla schermata "Visualizza tutti i pazienti" l'utente può importare un paziente esistente tramite UUID cliccando sul pulsante "Importa Paziente tramite UUID".
- Nel modale che si aprirà, l'utente inserirà il codice di associazione richiesto.

• Se il codice di associazione inserito è valido e associato ad un account paziente esistente (e se il sistema non ha restituito errori), dopo il click sul pulsante "Importa Paziente" il paziente verrà aggiunto alla lista dei pazienti seguiti dall'operatore.

#### 3.4.3 Collegamento dispositivi wearable

- Il medico o il personale sanitario accede e si trova davanti alla Dashboard.
- Decide di collegare un dispositivo wearable al profilo di un paziente: clicca sul pulsante "Visualizza tutti i pazienti" e, sulla lista dei pazienti, clicca sul pulsante Azione "Visualizza i parametri vitali".
- Nella pagina che si trova davanti, l'utente clicca sul pulsante "Health Sync".
- Viene aperto un modale che mostra un QR Code (per permettere ad un paziente in visita al medico di collegarsi scansionandolo) ed un link testuale che può essere condiviso con il paziente tramite email o messaggio.
- Il paziente, una volta ricevuto il link, cliccando su di esso viene reindirizzato alla pagina di autorizzazione all'accesso ai propri dati da parte del sistema, la quale può essere raggiungibile per 24h (o comunque fino a che la procedura di autorizzazione non sarà riuscita). Se il link non dovesse essere più valido il paziente verrà informato di questo.
- Il paziente clicca sul servizio relativo al dispositivo che possiede (inizialmente saranno supportati solo i dispositivi Fitvbit).
- Si apre la pagina di login della piattaforma scelta, la quale dopo aver effettuato l'accesso chiede all'utente di autorizzare una certa serie di permessi al sistema richiedente.
- Una volta concessi, l'utente viene reindirizzato alla pagina dei servizi disponibili e gli viene comunicato l'esito dell'operazione(fallita o riuscita).
- Il medico è ora collegato al dispositivo del paziente e può visualizzare i dati relativi ai parametri vitali nella schermata in cui ha cliccato "Health Sync".

# 3.4.4 Visualizzazione e interpretazione dei dati

- Il medico o il personale sanitario accede e si trova davanti alla Dashboard.
- Clicca su "Visualizza tutti i pazienti" e clicca sull'azione "Visualizza Paziente".

- Qui il medico può intragire con le note relative al paziente, oltre che a visualizzare i relativi dati di registrazione.
- Clicca sul pulsante "Visualizza i parametri vitali" e si apre la pagina con i dati relativi al parametri vitali del paziente.
- Il medico, dopo che è stato effettuato il collegamento al dispositivo wearable, può visualizzare i dati relativi ai parametri vitali in formato tabellare o grafico.
- Il medico può decidere il livello di dettaglio di visualizzazione dei dati andando a cliccare sul pulsante relativo al periodo scelto(1g, 7g, 30g, 90g).
- Il medico può cambiare il parametro vitale visualizzato cliccando sulla voce relativa al parametro vitale desiderato.

# 3.4.5 Generazione e invio report

- Il medico o il personale sanitario accede e si trova davanti alla Dashboard.
- Clicca su "Visualizza tutti i pazienti" e clicca sull'azione "Visualizza Parametri Vitali".
- Nella schermata che si apre, il medico visualizza i dati relativi ai parametri vitali del paziente.
- Nella sezione "Reports" il medico può scegliere di aprire la pagina di generazione del report relativa a tutti i parametri o a un singolo parametro vitale specifico.
- Se si sceglie su un parametro vitale specifico, la pagina verrà aperta con selezionato in automatico il grafico da includere nel report relativo al parametro vitale che era visualizzo nella pagina precedente(e con lo stesso livello di dettaglio).
- Se si sceglie su "Report Completo", la pagina verrà aperta con selezionati in automatico tutti i grafici relativi ai parametri vitali presenti(con il livello di dettaglio che era selezionato).
- In qualsiasi caso è possibile aggiungere o rimuovere parametri vitali e/o grafici. Inoltre è possibile aggiungere o rimuovere note cliniche e osservazioni cliniche.
- Il medico può inserire un messaggio opzionale riepilogativo con eventuali suggerimenti per il paziente.

- Il medico può selezionare di inoltrare una copia del report al paziente via email(solo se questa è stata inserita nel campo opzionale del paziente al momento della registrazione).
- Il medico cliccca su "Genera Report PDF" e una copia PDF del report verrà scaricata sul dispositivo.
- Se selezionata l'opzione di invio email, il sistema invierà una copia del report anche al paziente tramite email.

## 3.4.6 Visualizzazione degli audit

- Il medico o il personale sanitario accede e si trova davanti alla Dashboard.
- Clicca sul pulsante "Visualizza i Log delle Attività" e sistema si apre la pagina con gli audit.
- Il medico visualizza una pagina con tutte le operazioni eseguite sugli utenti che esso segue (generati o importati) organizzate per "Azione" ed "Entità".
- Il medico può filtrare i dati per utente, Data(inizio e fine), tipo di azione, tipo di entità, paziente.
- Il medico può visualizzare dei grafici riepilogativi delle azioni eseguite in fondo alla pagina.

# 3.4.7 Modifica dati personali

- Il medico o il personale sanitario accede e si trova davanti alla Dashboard.
- Clicca sul pulsante in alto a destra col proprio nome.
- Nella tendina che si apre clicca su "Profilo".
- Si apre una pagina con i suoi dati personali.
- Per modificare i propri dati, il medico aggiorna i campi contenenti i vecchi dati con quelli nuovi e, verificando che questi soddisfino la validazione, clicca su "Aggiorna Profilo" (per i dati normali) o "Aggiorna passato" (per la password).
- Se i dati inseriti sono validi e il sistema non ha restituito errori, il medico riceve un messaggio che lo informa dell'avvenuto aggiornamento dei suoi dati.

# Capitolo 4

# **Progettazione**

#### 4.1 Architettura del sistema

## 4.1.1 Architettura generale e componenti principali

VitaLink è strutturata come un'applicazione web progettata per essere altamente scalabile e modulabile. Essa utilizza il Framework Flask (Python) per il backend, Bootstrap per il frontend e PostgreSQL come database relazionale(ma è possibile sostiturlo facilmente con un DBMS analogamente relazionale). La piattaforma è progettata per essere inizialmente accessibile solo tramite browser web, ma sono state inserite anche delle API per permettere l'integrazione futura con possibili app mobile o altri sistemi esterni.

# 4.1.2 Modularità e separazione delle responsabilità

La piattaforma è divisa in 15 moduli principali, ai quali vanno ad affiancarsi due moduli di supporto per la gestione delle migrazioni e per la compilazione delle traduzioni al momento dell'istanziazione di un un container. Vi sono poi le directory dei file static e dei template per quanto concerne il frontend, e la directory delle traduzioni per contenere le varie localizzazioni seguendo lo standard di Flask Babel. Infine nella root del progetto è presente la cartella dei test. La cartella contiene inoltre un file di configurazione per la creazione di un ambiente e la fornitura di funzioni per la gestione dei test.

```
_apple-health-logo.png (logo Apple Health)
    _health-connect-logo.png (logo Google Health Connect)
  _ js/
   __health_platforms.js
    __main.js
    _observations.js
    _patients.js
    _specific_report.js
    _translations.js
    _vital_charts.js
   __vitals.js
_templates/
  _audit_logs.html
  _base-no-session.html
  _base.html
  _dashboard.html
  _health_connect_result.html
  _health connect.html
  _login.html
  _patient_detail.html
  _patients.html
  _profile.html
  _register.html
  _specific_report_form.html
 __vitals.html
_translations/
  _babel.cfg (configurazione Babel)
  _messages.pot (template traduzioni)
 __it/ (traduzioni in italiano)
___init___.py
_app.py (configurazione applicazione e database)
_audit.py (gestione log di audit)
_auth.py (definizione autorizzazioni)
_compile_translations.py (compilazione traduzioni)
_email_utils.py (integrazione API invio email)
_health_platforms_config.py (definizione API piattaforme
sanitarie)
_health_platforms.py (recupero dati dalle API)
_language.py (gestione lingue)
_main.py (punto di ingresso dell'applicazione)
_migrate.py (gestione migrazione database)
_models.py (definizione modelli database)
_observations.py (gestione osservazioni cliniche)
reports.py (generazione report)
_utils.py (funzioni di utilità)
_views.py (viste web)
```

```
__api.py (endpoint API RESTful)
_tests/ (test unitari e di integrazione)
_Dockerfile (configurazione immagine Docker)
_docker-compose.yml (configurazione container Docker)
_docker-entrypoint.sh (script avvio container)
_.env.example (struttura variabili d'ambiente)
_.env (configurazione locale)
_db_migrate.yml (migrazione automatica in Docker)
_pyproject.toml (dipendenze e configurazione test)
_.dockerignore (esclusioni per Docker)
_.gitignore (esclusioni per Git)
```

#### 4.1.3 Flusso dei dati e interazioni tra componenti

Il frontend interagisce con il backend mediante richieste HTTP alle API RESTful della piattaforma, ricevendo risposte in formato JSON. Queste API sono protette mediante autenticazione JWT o sessioni, facendo in modo che solo gli utenti autorizzati possano accedere ai dati. Il backend, implementato con Flask, gestisce tali richieste attraverso moduli specializzati come auth.py per l'autenticazione, views.py per le viste web e api.py per gli endpoint REST. I dati rimangono immagazzinati nel database PostgreSQL, accessibile tramite l'ORM SQLAlchemy [29] che astrae le interazioni a livello SQL. Una componente chiave per l'obiettivo della piattaforma è il modulo health\_platforms.py che gestisce l'integrazione con servizi esterni come Fitbit mediante OAuth 2.0: quando un paziente autorizza l'accesso ai propri dati, il sistema riceve token di accesso e refresh che vengono memorizzati e associati al profilo dell'utente interessato. Successivamente, il sistema può recuperare i dati sanitari chiamando le API esterne, elaborarli secondo le regole in health\_platforms\_config.py e memorizzarli temporaneamente nella cache per ottimizzare le prestazioni e ridurre le chiamate API (mitigando la possibilità di incorrere in blocchi).

# 4.2 Design pattern

Tra i pattern architetturali adottati nel progetto possiamo citare i più rilevanti.

#### 4.2.1 Pattern architetturali

• MVC (Model-View-Controller): separa la logica di business dalla presentazione, dell'interazione con la base di dati e della logica di controllo.

• Function Organization Pattern : ogni modulo è organizzato in funzioni, ciascuna delle quali ha una responsabilità specifica e coerente con la natura del modulo stesso.

#### 4.2.2 Pattern di progettazione

- Factory Pattern: utilizzato per creare oggetti in una superclasse, permettendo alle sottoclassi di alterare il tipo di oggetto creato.
- Strategy Pattern: permette di definire una famiglia di algoritmi incapsulati in classi separate.
- Decorator Pattern: permette di aggiungere responsabilità aggiuntive ad un oggetto senza modificarne la struttura.

# 4.3 Modello dei dati

Per il modello dei dati è stato scelto un'approccio relazionale in quanto non vi è una particolare necessità di un modello noSQL, essendo i dati sanitari di tipo strutturato e relazionabile.

# 4.3.1 Entità principali e relazioni - Schema ER

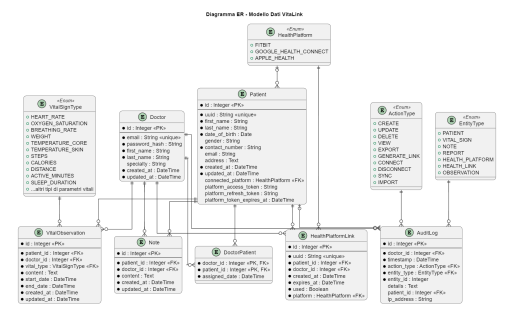


Figura 4.1: Schema ER completo del database

## 4.3.2 Enumerazioni e tipi di dati

È stato scelto di utilizzare i tipi di dati standard di PostgreSQL per la definizione dei campi del database, in quanto sono sufficienti a soddisfare gli obiettivi perseguiti. Sono presenti 4 Enum nel database utilizzati per casi specifici per garantire l'integrità dei dati e limitare i valori possibili ad un insieme predefinito di costanti.

- Tipi di parametri vitali
- Tipo di piattaforma sanitaria
- Tipo di attività per l'audit
- Tipo di entità per l'audit

## 4.4 Architettura del database

È stato scelto PostgreSQL come DBMS relazionale in quanto risulta essere uno dei più diffusi e supportati dalle piattaforme per il deployment. Non è comunque esclusa la possibilità di poter riconfigurare il sistema per l'utilizzo di un altro DBMS relazionale, come ad esempio MySQL o Microsoft SQL Server.

## 4.4.1 Strategia di migrazione

Sono presenti 2 file nel progetto per le migrazioni del database: Lo script db\_migrate.sh è un file che viene utilizzato nelle situazioni di deployment (o comunque di istanziazione del container) per la creazione del database e delle tabelle necessarie e l'aggiornamento della struttura del database. Lo script migrate.py è un file che viene utilizzato per la migrazione del database in fase di sviluppo locale, per la creazione delle tabelle e per l'aggiornamento della struttura del database. Da notare che che per lo sviluppo locale si rende necessaria la creazione del database dall'istanza di PostgreSQL locale, mentre per il deployment è sufficiente, nel caso in cui non si sfrutti un database interno al container, specificare il nome del database nel file .env. Nel caso invece in cui in fase di deployment si decida di utilizzare un database esterno al container, valgono le stesse considerazioni fatte per lo sviluppo locale, ossia si rende necessaria la creazione del database sul provider del servizio database scelto.

## 4.5 Interfaccia utente

## 4.5.1 Design responsivo

L'interfaccia utente è stata progettata per essere quanto più intuitiva e semplice possibile seguendo un'approccio per formulare un design responsivo, utile per facilitare la consultazione dei dati sanitari su un'ampia gamma di dispositivi. La decisione di utilizzare Bootstrap per il frontend ha permesso di ridurre la mole di lavoro necessaria per questo tipo di task, consentendo di focalizzare gli sforzi di sviluppo su parti più cruciali del sistema. Le pagine sono state sviluppate con un design moderno e intuitivo, adatto per l'uso anche da parte di personale sanitario non addestrato all'uso dello strumento. Ciascuna pagina presenta un menù accessibile nella parte superiore dello schermo che permette un accesso rapido a:

- Dashboard
- Visualizza tutti i pazienti
- Visualizza i log di audit
- Menù a tendina con il nome dell'utente
- Selezione della lingua
  - Profilo
  - Logout

Nelle pagine di generazione dei report e di concessione dell'autorizzazione di accesso ai dati dei parametri vitali (per i pazienti) questo menù è stato rimosso per motivi di design in quanto queste pagine non sono state progettate come routes accessibili permanentemente, ma solo temporaneamente per determinate task.

# 4.5.2 Componenti UI per la visualizzazione dei dati sanitari

Per la visualizzazione dei dati sanitari sono stati utilizzati grafici generati con la libreria Chart.js [30], che permette di generare grafici personalizzabili e interattivi con un design accattivante. Inoltre i dati sanitari sono accessibili anche in formato tabellare, utile sopratutto per quei dati la cui rappresentazione grafica risulta poco utile, come ad esempio il cibo assunto o diari dell'utente.

# 4.6 API e integrazione con sistemi esterni

## 4.6.1 RESTful API design

L'architettura di VitaLink è stata progettata includendo i principi del paradigma REST (Representational State Transfer) [31], ossia un insieme di vincoli e proprietà basati sul protocollo HTTP per la creazione di servizi web. L'implementazione di un'API RESTful ha permesso di ottenere un'interfaccia standardizzata, scalabile e facilmente integrabile con sistemi esterni e possibili applicazioni di terze parti.

## Principi di progettazione

Nella progettazione delle API di VitaLink sono stati seguiti i seguenti principi fondamentali REST:

- Architettura client-server: anche se frontend e backend sono inclusi nella stessa immagine Docker, mantengono una separazione logica e comunicano tramite richieste HTTP, rispettando il principio dell'architettura client-server.
- Statelessness: ogni richiesta dal client al server contiene tutte le informazioni necessarie per capire e processare la richiesta, senza dipendere da contesti memorizzati sul server.
- **Interfaccia uniforme**: tutte le risorse sono accessibili attraverso un'interfaccia standardizzata che utilizza i metodi HTTP (GET, POST, PUT, DELETE).
- **Sistema a livelli**: l'architettura è organizzata in livelli, con ogni componente che svolge un ruolo specifico.
- **Risorse identificabili**: ogni risorsa è identificata univocamente attraverso URI (Uniform Resource Identifier).

#### Struttura delle risorse

L'API è strutturata attorno a risorse chiaramente identificate. Tra le risorse possiamo trovare:

- /patients: gestione dei pazienti.
- /patients/<uuid>/vitals: parametri vitali di un paziente specifico.
- /patients/<uuid>/notes: note mediche associate a un paziente.
- /observations: osservazioni mediche.

#### Metodi HTTP semantici

I metodi HTTP sono utilizzati per le operazioni CRUD (Create, Read, Update, Delete):

- GET: recupero di risorse (es. lista pazienti, parametri vitali).
- POST: creazione di nuove risorse (es. aggiunta di una nota medica).
- PUT: aggiornamento di risorse esistenti (es. modifica di un'osservazione).
- DELETE: rimozione di risorse (es. eliminazione di una nota).

## Rappresentazione delle risorse

Le risorse sono rappresentate in formato JSON [32]. Un esempio di rappresentazione per una richiesta di parametri vitali:

#### Codici di stato HTTP

Le API utilizzano codici di stato HTTP standard per fornire il risultato delle operazioni:

- 200 OK: operazione completata con successo (GET, PUT, DELETE)
- 201 Created: risorsa creata con successo (POST)
- 400 Bad Request: richiesta non valida (parametri mancanti o errati)
- 401 Unauthorized: autenticazione mancante o non valida
- 403 Forbidden: accesso non autorizzato alla risorsa richiesta
- 404 Not Found: risorsa non trovata
- 500 Internal Server Error: errore del server

#### Autenticazione e autorizzazione

L'accesso alle API è protetto tramite autenticazione JWT (JSON Web Token) per garantire:

- Sicurezza: comunicazioni crittografate con il server
- **Statelessness**: ogni richiesta contiene tutte le informazioni necessarie per l'autenticazione
- Granularità dei permessi: verifica che il medico abbia accesso al paziente richiesto

### Documentazione delle API

Le API sono completamente documentate con docstring Python dettagliate (compilabili con il pacchetto mkdocs) che specificano:

- Scopo dell'endpoint
- Parametri di input richiesti e opzionali
- Formato della risposta
- Possibili codici di stato e loro significato
- Esempi di utilizzo

## Gestione degli errori

È stato implementato un sistema di gestione degli errori che fornisce messaggi di errore chiari e dettagliati in formato JSON. Ad esempio:

```
"error": "Patient not found",
    "details": "No patient with the provided UUID exists"
}
```

# 4.6.2 Integrazione OAuth con Fitbit

Per l'integrazione con i dispositivi Fitbit, l'applicazione utilizza il flusso di autorizzazione OAuth 2.0. Ciò consente agli utenti di autorizzare l'accesso ai propri dati sanitari senza condividere le proprie credenziali. Una volta che l'utente ha autorizzato l'accesso, l'applicazione riceve un token di accesso che può essere usato per effettuare richieste alle API

di Fitbit per recuperare i dati dei parametri vitali. Viene inoltre fornito un token refresh per ottenere un nuovo token di accesso una volta che quello precedente è scaduto (di base i token di accesso per fitbit scadono dopo 8 ore).

## 4.6.3 Sistema di caching temporaneo

Per ottimizzare le prestazioni e ridurre il numero di chiamate API con possibile conseguente superamento del rate limit specifico di una piattaforma, è stato implementato un sistema di caching temporaneo. Questo sistema memorizza nella cache i dati recentemente recuperati, in modo da poterli riutilizzare senza dover effettuare una nuova richiesta alle API. Questo approccio aiuta a rispettare i limiti di rate imposti da alcune API. Il sistema di caching è implementato utilizzando una struttura dati principale chiamata vitals\_cache che memorizza i dati dei parametri vitali recuperati dalle API. Ogni voce della cache è indicizzata con una chiave univoca composta come:

```
cache_key = f"{patient.id}_{normalized_data_type}_{start_date}_{
   end_date}"
```

Il sistema implementa un meccanismo di time-to-live (TTL) configurabile attraverso il parametro text\_duration, impostato a 300 secondi di default. Quando viene richiesto un dato l'algoritmo:

- Verifica se esiste una chiave corrispondente nella cache
- Se esiste, controlla la validità temporale della cache tramite il comando:

```
cache_age = (datetime.utcnow() - cache_time).
   total_seconds()
if cache_age < cache_duration:
   Cache valida, usa i dati memorizzati</pre>
```

• Se la cache è scaduta o non esiste, esegue la chiamata API alla piattaforma esterna e aggiorna la cache con i nuovi dati ottenuti

# 4.6.4 Estendibilità per future piattaforme

L'architettura delle API è stata progettata tenendo in considerazione l'estensione futura dei servizi offerti. Ciò significa che, in futuro, sarà possibile integrare facilmente nuove piattaforme e dispositivi semplicemente aggiungendo nuove implementazioni dei servizi e configurando le relative API, senza dover apportare modifiche all'architettura.

# Capitolo 5

# **Implementazione**

# 5.1 Stack tecnologico

## 5.1.1 Backend: Python e Flask

Il backend della piattaforma è stato sviluppato mediante l'uso di Python e del framework Flask relativo. Python è un linguaggio di programmazione molto flessibile e supoortato da una vasta gamma di librerie. La conoscenza pregressa e l'utilizzo Flask sono state le ragioni più rilevanti per la scelta del framwork.

# 5.1.2 ORM: SQLAlchemy

Per la gestione delle interazioni con il database, è stato utilizzato SQLAlchemy, un ORM (Object-Relational Mapping) [33] per Python. Esso permette di interagire con il database utilizzando oggetti Python invece di scrivere direttamente query SQL, semplificando così lo sviluppo e la manutenzione del codice.

# 5.1.3 Frontend: HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap

Il frontend dell'applicazione è stato realizzato utilizzando tecnologie web standard come HTML5, CSS3 e JavaScript. L'utilizzo del framework Bootstrap ha semplificato e velocizzato lo sviluppo di un'interfaccia utente responsive e moderna. Anche le funzioni JavaScript sono state implementate in moduli separati per garantire una migliore organizzazione del codice e suddivisione delle responsabilità. Ciascuna funzione è stata documentata con docstring dettagliate.

## **5.1.4** Containerizzazione: Docker

L'utilizzo di Docker ha permesso di creare un ambiente di sviluppo e produzione isolato facilmente replicabile. Un file Dockerfile è stato configurato per definire l'immagine del container, mentre un file docker-compose.yml è stato utilizzato per gestire il container nello sviluppo locale

Listing 5.1: Dockerfile

```
FROM python: 3.11-slim
WORKDIR /app
RUN apt-get update && apt-get install -y --no-install-recommends
    gcc libpg-dev postgresql-client iproute2 net-tools curl
       dos2unix \
    && rm -rf /var/lib/apt/lists/*
COPY . /app/
RUN pip install --no-cache-dir --upgrade pip \
&& pip install --no-cache-dir .
RUN mkdir -p /app/uploads && chmod 777 /app/uploads
RUN dos2unix /app/docker-entrypoint.sh \
 && chmod +x /app/docker-entrypoint.sh \
&& dos2unix /app/db_migrate.sh \
 && chmod +x /app/db_migrate.sh
EXPOSE $PORT
ENTRYPOINT ["/app/docker-entrypoint.sh"]
CMD ["sh", "-c", "/app/db_migrate.sh && gunicorn --bind $HOST:
   $PORT --workers 3 --access-logfile - --error-logfile - --log-
   level $(echo ${LOG_LEVEL} | tr '[:upper:]' '[:lower:]')
   $FLASK_APP"]
                     Listing 5.2: docker-compose.yml
services:
```

```
web:
build:
```

```
context: .
      dockerfile: Dockerfile
    ports: ["${PORT}:${PORT}"]
    depends_on: [db]
    env_file: .env
    volumes:
      - ./uploads:/app/uploads
    healthcheck:
      test: ["CMD", "curl", "-f", "http://${HOST}:${PORT}/"]
      interval: 30s
      timeout: 10s
      retries: 3
      start_period: 40s
  db:
    image: postgres:15-alpine
    env_file: .env
    environment:
      POSTGRES_USER: ${PGUSER}
      POSTGRES_PASSWORD: ${PGPASSWORD}
      POSTGRES_DB: ${PGDATABASE}
    volumes:
      - postgres_data:/var/lib/postgresql/data
    ports: ["${PGPORT}:${PGPORT}"]
    healthcheck:
      test: ["CMD-SHELL", "pg_isready -U ${PGUSER}"]
      interval: 10s
      timeout: 5s
      retries: 5
      start_period: 10s
volumes:
  postgres_data:
```

Si può notare come nel file Dockerfile vengono chiamati gli script di inizializzazione db\_migrate.sh e docker-entrypoint.sh. Il loro utilizzo risulta fondamentale per la corretta configurazione del container e per la corretta inizializzazione del database. Non vengono invece chiamati nelle fasi di sviluppo locale.

## 5.1.5 Variabili d'ambiente e configurazione

L'uso di variabili d'ambiente permette una configurazione personalizzata e flessibile dell'applicazione in contesti differenti. Di seguito è possibile trovare 3 esempi di configurazione delle variabili d'ambiente per 3 situazioni differenti:

## • .env.tests per tests:

#### - Connessione al database:

\* DATABASE\_URL: sqlite:///test\_healthcare.db

## - Configurazione dell'applicazione:

- \* FLASK\_APP:app:app
- \* SESSION\_SECRET: chiave segreta per la firma delle sessioni utente
- \* JWT\_SECRET\_KEY:chiave per la firma dei token JWT
- \* HOST, PORT:0.0.0.0
- \* DEBUG:<true/false>
- \* PORT:<port>
- \* LOG\_LEVEL:<NOTSET/DEBUG/INFO/WARN/ERROR/CRITICAL>

## - Ambiente di esecuzione:

\* CLOUD\_RUN\_ENVIRONMENT:false

#### • .env per sviluppo locale:

#### - Connessione al database:

- \* PGHOST:<db\_host>
- \* PGPORT:<port>
- \* PGUSER:<user>
- \* PGPASSWORD:<password>
- \* PGDATABASE:<db name>
- \* DATABASE\_URL:sqlite:///test\_healthcare.db

## - Configurazione dell'applicazione:

- \* FLASK\_APP:app:app
- \* SESSION\_SECRET:chiave segreta per la firma delle sessioni utente
- \* JWT\_SECRET\_KEY:chiave per la firma dei token JWT
- \* HOST, PORT:0.0.0.0
- \* DEBUG:<true/false>

- \* LOG\_LEVEL:<NOTSET/DEBUG/INFO/WARN/ERROR/CRITICAL>
- \* PORT:<port>

## - Configurazione delle API:

- \* FITBIT\_CLIENT\_ID:<fitbit\_id>
- \* FITBIT\_CLIENT\_SECRET:<fitbit\_secret>
- \* FITBIT\_REDIRECT\_URI:<fitbit\_callback\_uri>
- \* MJ\_APIKEY:<api\_key>
- \* MJ\_APIKEY\_SECRET:<secret\_key>
- \* EMAIL\_SENDER:<email\_sender>

### - Ambiente di esecuzione:

\* CLOUD\_RUN\_ENVIRONMENT:false

## • .env per deploy cloud:

#### - Connessione al database:

- \* PGUSER:<user>
- \* PGPASSWORD:<password>
- \* PGDATABASE:<db\_name>
- \* INSTANCE\_UNIX\_SOCKET:<connection\_name>

## - Configurazione dell'applicazione:

- \* FLASK\_APP:app:app
- \* SESSION\_SECRET:chiave segreta per la firma delle sessioni utente
- \* JWT\_SECRET\_KEY:chiave per la firma dei token JWT
- \* HOST, PORT:0.0.0.0
- \* DEBUG:<true/false>
- \* LOG\_LEVEL:<NOTSET/DEBUG/INFO/WARN/ERROR/CRITICAL>
- \* PORT:<port>

## - Configurazione delle API:

- \* FITBIT\_CLIENT\_ID:<fitbit\_id>
- \* FITBIT\_CLIENT\_SECRET:<fitbit\_secret>
- \* FITBIT\_REDIRECT\_URI:<fitbit\_callback\_uri>
- \* MJ\_APIKEY:<api\_key>
- \* MJ\_APIKEY\_SECRET:<secret\_key>

```
* EMAIL_SENDER:<email_sender>
```

#### - Ambiente di esecuzione:

```
* CLOUD RUN ENVIRONMENT: true
```

## 5.1.6 Gestione delle dipendenze con pyproject.toml

La gestione delle dipendenze e la configurazione del packaging di VitaLink sono affidate al file pyproject.toml. Questo file sostituisce setup.py e requirements.txt, fornendo un'unica fonte per le dipendenze nrcessarie e i metadati relativi al progetto:

Listing 5.3: pyproject.toml

```
[build-system]
requires
             = ["setuptools>=68", "wheel"]
build-backend = "setuptools.build_meta"
[project]
               = "vitalink"
name
               = "1.0.0"
version
description
               = "Vital-sign monitoring platform for therapy
   analysis and evaluation."
readme
                = "README.md"
requires-python = ">=3.11"
authors = [
  { name = "Andrea Roggeri", email = "andrearoggeri22@gmail.com"
      }
1
license = { file = "LICENSE" }
classifiers = [
  "Framework :: Flask",
  "License :: OSI Approved :: Apache License",
  "Programming Language :: Python :: 3",
  "Programming Language :: Python :: 3 :: Only",
  "Programming Language :: Python :: 3.11",
  "Environment :: Web Environment",
  "Intended Audience :: Developers",
  "Intended Audience :: Healthcare Industry",
  "Operating System :: OS Independent",
```

```
]
dependencies = [
  "pytest>=8.3.5",
  "mkdocstrings>=0.29.1",
  "mkdocstrings-python>=1.16.10",
  "mkdocs-material>=9.6.12",
  "mkdocs-autorefs>=1.4.1",
  "mailjet-rest>=1.3.4",
  "email-validator>=2.2.0",
  "cloud-sql-python-connector>=1.18.1",
  "flask>=3.1.0",
  "flask-babel>=4.0.0",
  "flask-jwt-extended>=4.7.1",
  "flask-login>=0.6.3",
  "flask-migrate>=4.1.0",
  "flask-sqlalchemy>=3.1.1",
  "flask-wtf>=1.2.2",
  "wtforms>=3.2.1",
  "sqlalchemy>=2.0.40",
  "psycopg2-binary>=2.9.10",
  "pg8000>=1.30.5",  # Pure Python PostgreSQL driver for Cloud
  "requests>=2.32.3",
  "python-dotenv>=1.0.0",
  "gunicorn>=23.0.0",
  "notifications>=0.3.2",
  "polib>=1.2.0",
  "reportlab>=4.4.0",
  "werkzeug>=3.1.3",
  "sentry-sdk>=1.39.2" # Error tracking
]
[project.optional-dependencies]
dev = [
  "pytest>=8.3.5",
  "ruff",
  "black",
  "pre-commit",
1
```

```
[project.scripts]
vitalink-flask
                 = "app:app"
vitalink-gunicorn = "app:app"
[tool.setuptools]
package-dir = { "" = "." }
packages = ["app"]
[tool.setuptools.package-data]
app = [
  "static/**/*",
  "templates/**/*",
  "translations/**/*",
]
[tool.setuptools.exclude-package-data]
"*" = ["*.pyc", "__pycache__/*", ".pytest_cache/*", "*.mmd", "*.
   wsd", "*.md", "app/docs/*"]
[tool.pytest.ini_options]
testpaths = ["tests"]
addopts = "-q --import-mode=importlib"
asyncio_mode = "auto"
asyncio_default_fixture_loop_scope = "function"
  Sezioni di pyproject.toml:
```

- Dipendenze di runtime: librerie necessarie per l'esecuzione dell'applicazione

• Metadati del progetto: nome, versione, descrizione, autori e licenza

- **Dipendenze di sviluppo**: strumenti per test, linting, ecc...
- Script: comandi definiti per facilitare operazioni comuni
- Configurazione degli strumenti: impostazioni per pytest e altri strumenti di sviluppo

Durante la build dell'immagine Docker, il file pyproject.toml viene utilizzato per installare il progetto e tutte le dipendenze necessarie con il comando pip install -no-cache-dir .

# 5.2 Controllo di versione e integrazione continua

## 5.2.1 Repository GitHub

Lo sviluppo di VitaLink è stato gestito con Git come sistema di controllo di versione, con un repository ospitato su GitHub [34]. Lo strumento GitHub Desktop [35]ha permesso di gestire le operazioni di commit, push, pull e merge in maniera comoda.

## 5.2.2 GitHub Actions per CI/CD

- Continuous Integration (CI): ogni pull request e commit nei rami principali innesca un workflow che:
  - Installa le dipendenze del progetto
  - Esegue i test automatizzati con pytest
  - Verifica la corretta istanziazione dell'immagine Docker
- Continuous Deployment (CD): i commit nel ramo main attivano un workflow di deployment che:
  - Costruisce l'immagine Docker dell'applicazione
  - Carica l'immagine in un registro container (GitHub Container Registry)
- Generazione documentazione: aggiornamenti nella documentazione o nel codice attivano un workflow che genera automaticamente la documentazione aggiornata e la pubblica su GitHub Pages in un branch specifico per la documentazione e le analisi.
  - Documentazione codice sorgente [36]
  - Documentazione tests [37]
- Generazione analisi statica del codice: ogni commit attiva un workflow che genera le analisi statiche del codice e le converte in formato html, visualizzabili su GitHub Pages in un branch specifico per la documentazione e le analisi.
  - Analisi statiche del codice [38]

Questa automazione ha permesso di:

- Ridurre gli errori dovuti a procedure manuali
- Accelerare il ciclo di feedback sulle modifiche al codice

- Garantire che solo codice funzionante venga integrato nel progetto
- Mantenere un registro completo di tutte le build e i test eseguiti

## 5.3 frontend

## 5.3.1 Interfaccia utente

Il frontend dell'applicazione è stato sviluppato utilizzando HTML5, CSS3 e JavaScript, con l'ausilio del framework Bootstrap per garantire un design responsivo e coerente. Di seguito sono presentati gli screenshot delle principali schermate dell'applicazione, che mostrano l'interfaccia utente a disposizione dei medici e degli operatori sanitari.



Figura 5.1: Dashboard principale: pagina iniziale che mostra una panoramica dei pazienti e delle attività recenti

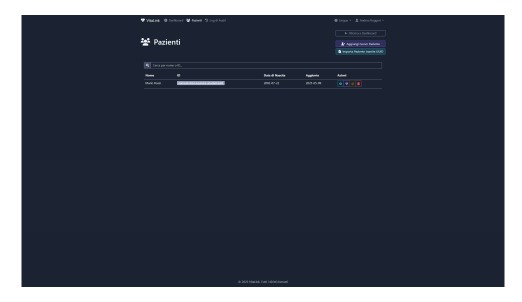


Figura 5.2: Lista dei pazienti: interfaccia per la visualizzazione e la gestione di tutti i pazienti seguiti dal medico

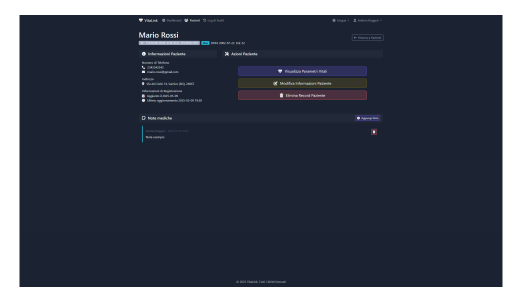


Figura 5.3: Dettaglio paziente: schermata con le informazioni dettagliate e le note mediche relative a un paziente specifico

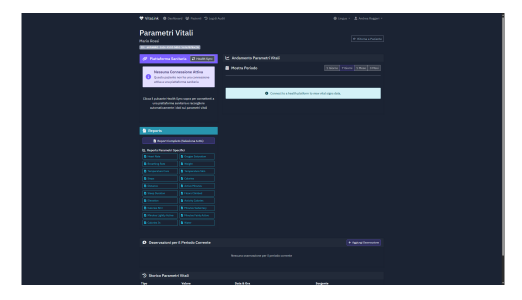


Figura 5.4: Parametri vitali (dispositivo non connesso): stato iniziale della pagina dei parametri vitali quando nessun dispositivo è collegato

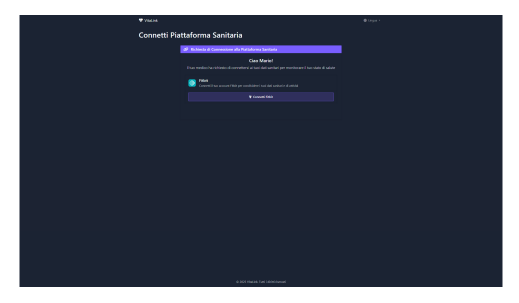


Figura 5.5: Connessione dispositivo: interfaccia per l'autorizzazione e il collegamento di dispositivi wearable

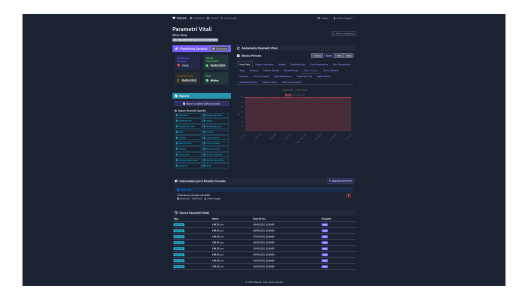


Figura 5.6: Visualizzazione parametri vitali: grafici e dati dei parametri vitali monitorati dal dispositivo collegato

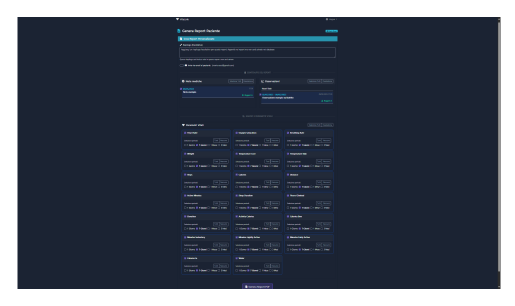


Figura 5.7: Generazione report: interfaccia per la creazione di report personalizzati sui parametri vitali del paziente

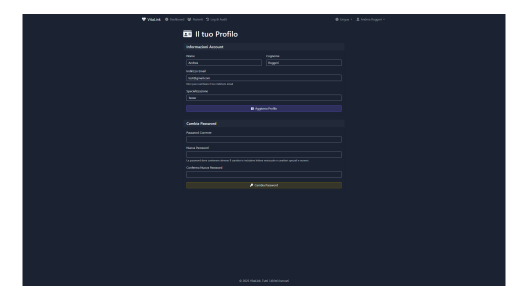


Figura 5.8: Profilo utente: schermata per la gestione del profilo del medico e delle impostazioni personali

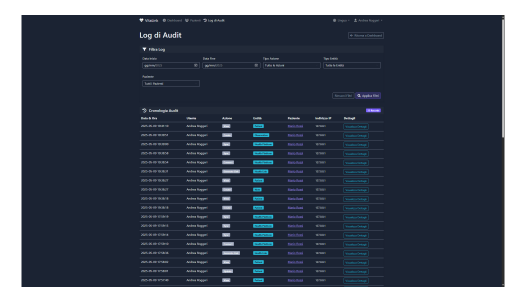


Figura 5.9: Log di audit: lista delle attività e delle modifiche effettuate sui dati dei pazienti



Figura 5.10: Grafici di audit: visualizzazione grafica delle attività di audit per un'analisi statistica delle operazioni effettuate

## 5.3.2 Endpoints

L'applicazione espone numerosi endpoint sia per l'interfaccia web che per le API REST. Qui sotto sono elencati i principali endpoint organizzati per categoria, con la relativa descrizione, modulo di implementazione e parametri.

### Autenticazione

## Registrazione Medico

## • GET /register

- Modulo: app/auth.py

- **Descrizione**: Mostra il modulo di registrazione per i nuovi medici.

- Autenticazione: Non richiesta

- **Risposta**: Form HTML per la registrazione di un nuovo account medico.

## • POST /register

- Modulo: app/auth.py

 Descrizione: Elabora il modulo di registrazione e crea un nuovo account medico.

#### - Parametri:

\* email: Indirizzo email del medico (deve essere univoco)

- \* first\_name: Nome del medico
- \* last\_name: Cognome del medico
- \* specialty: Specializzazione medica
- \* password: Password (deve soddisfare i requisiti di sicurezza)
- \* confirm\_password: Conferma della password
- Risposta: Reindirizzamento alla pagina di login in caso di successo, altrimenti visualizzazione del modulo con messaggi di errore.

## **Login Medico**

- GET /login
  - Modulo: app/auth.py
  - **Descrizione**: Mostra il modulo di login per i medici.
  - Autenticazione: Non richiesta
  - **Risposta**: Form HTML per il login.
- POST /login
  - Modulo: app/auth.py
  - **Descrizione**: Autentica un medico e stabilisce una sessione.
  - Parametri:
    - \* email: Indirizzo email del medico
    - \* password: Password dell'account medico
  - Risposta: Reindirizzamento alla dashboard in caso di successo, altrimenti visualizzazione del modulo di login con messaggi di errore.

## **Logout Medico**

- GET /logout
  - Modulo: app/auth.py
  - **Descrizione**: Termina la sessione autenticata del medico.
  - Autenticazione: Richiesta
  - Risposta: Reindirizzamento alla pagina di login con messaggio di conferma.

## **API Login**

- POST /api/login
  - Modulo: app/auth.py
  - Descrizione: Endpoint API per l'autenticazione dei medici. Valida le credenziali e genera token JWT per l'accesso alle API.
  - Tipo di Contenuto: JSON
  - Parametri:

```
{
   "email": "medico@esempio.com",
   "password": "password_sicura"
}
```

- Risposta di Successo (200 OK):

```
"message": "Login effettuato con successo",
"doctor": {
    "id": 1,
    "first_name": "Mario",
    "last_name": "Rossi",
    "email": "medico@esempio.com",
    "specialty": "Cardiologia"
},
    "access_token": "eyJhbGciOiJIUz...",
    "refresh_token": "eyJhbGciOiJIUz..."
}
```

### - Possibili Errori:

- \* 400 Bad Request: Richiesta JSON mancante o credenziali incomplete
- \* 401 Unauthorized: Credenziali non valide

#### **Gestione Pazienti**

## Elenco Pazienti

• GET /api/patients

```
- Modulo: app/api.py
```

- Descrizione: Recupera l'elenco di tutti i pazienti associati al medico autenticato.
- Autenticazione: JWT richiesto
- Risposta di Successo (200 OK):

## **Dettagli Paziente**

- GET /api/patients/<string:patient\_uuid>
  - Modulo: app/api.py
  - **Descrizione**: Ottiene informazioni dettagliate su un paziente specifico.
  - Autenticazione: JWT richiesto
  - Parametri URL: patient\_uuid UUID univoco del paziente
  - Risposta di Successo (200 OK):

```
{
"patient": {
"id": 1,
"uuid": "123e4567-e89b-12d3-a456-4266143"
"first_name": "Giovanni",
```

```
"last_name": "Bianchi",

"date_of_birth": "1980-05-15",

"gender": "male",

"contact_info": "telefono: +39

123456789",

"medical_history": "Ipertensione,

allergia agli arachidi",

"created_at": "2023-05-01T14:30:00Z"

}

}
```

#### - Possibili Errori:

- \* 400 Bad Request: Formato UUID non valido
- \* 403 Forbidden: Medico non autorizzato ad accedere a questo paziente
- \* 404 Not Found: Paziente non trovato

## Parametri Vitali del Paziente

- GET /api/patients/<string:patient\_uuid>/vitals
  - Modulo: app/api.py
  - **Descrizione**: Recupera i parametri vitali di un paziente dalla piattaforma sanitaria collegata (ad es. Fitbit).
  - Autenticazione: JWT richiesto
  - Parametri URL: patient\_uuid UUID univoco del paziente
  - Parametri Query:
    - \* type (opzionale): Tipo di segno vitale da recuperare (es. 'heart\_rate', 'steps')
    - \* start\_date (opzionale): Data di inizio per il range di dati in formato ISO (YYYY-MM-DD)
    - \* end\_date (opzionale): Data di fine per il range di dati in formato ISO (YYYY-MM-DD)
  - **Risposta di Successo** (200 OK, esempio per type='heart\_rate'):

## **Note Mediche**

## **Elenco Note**

- GET /api/patients/<string:patient\_uuid>/notes
  - Modulo: app/api.py
  - **Descrizione**: Recupera tutte le note mediche associate a un paziente specifico.

}

- Autenticazione: JWT richiesto
- Parametri URL: patient\_uuid UUID univoco del paziente
- Risposta di Successo (200 OK):

## Aggiunta Nota

## • POST /api/patients/<string:patient\_uuid>/notes

- Modulo: app/api.py
- **Descrizione**: Aggiunge una nuova nota medica per un paziente specifico.
- Autenticazione: JWT richiesto
- Parametri URL: patient\_uuid UUID univoco del paziente
- Corpo Richiesta:

```
"content": "Il paziente ha
riportato un miglioramento dei sintomi dopo il cambio
di terapia."
}
```

- Risposta di Successo (201 Created):

## Osservazioni dei Parametri Vitali

## Elenco Osservazioni

- GET /api/patients/<int:patient\_id>/observations
  - Modulo: app/api.py
  - Descrizione: Recupera le osservazioni sui parametri vitali per un paziente specifico.

- Autenticazione: JWT richiesto
- Parametri URL: patient\_id ID del paziente
- Parametri Query:
  - \* start\_date (opzionale): Data di inizio per filtrare le osservazioni in formato ISO
  - \* end\_date (opzionale): Data di fine per filtrare le osservazioni in formato ISO
  - \* vital\_type (opzionale): Tipo di segno vitale per filtrare le osservazioni

### Piattaforme Sanitarie

### **Connessione Piattaforma**

- POST /health-platforms/connect/<string:platform\_name>
  - Modulo: app/health\_platforms.py
  - Descrizione: Connette un paziente a una piattaforma sanitaria esterna (es. Fitbit).
  - Autenticazione: JWT richiesto
  - Parametri URL: platform\_name Nome della piattaforma sanitaria (es. 'fitbit')
  - Corpo Richiesta:

```
"patient_id": 1,
   "access_token": "oauth-access-token",
   "refresh_token": "oauth-refresh-token",
   "expires_at": "2024-05-01T00:00:00Z"
}
```

#### **Dati Fitbit**

- GET /health-platforms/fitbit/<string:patient\_uuid>
  - Modulo: app/health\_platforms.py
  - **Descrizione**: Recupera i dati Fitbit per un paziente specifico.

- Autenticazione: JWT richiesto
- Parametri URL: patient\_uuid UUID del paziente
- Parametri Query:
  - \* type (opzionale): Tipo di dati Fitbit da recuperare (es. 'heart\_rate', 'sleep')
  - \* start\_date (opzionale): Data di inizio in formato ISO
  - \* end\_date (opzionale): Data di fine in formato ISO

#### Gestione Interfaccia Web

#### **Dashboard**

- GET /dashboard
  - Modulo: app/views.py
  - Descrizione: Visualizza la dashboard principale del medico con panoramica dei pazienti, attività recenti e statistiche.
  - Autenticazione: Login richiesto
  - Risposta: Pagina HTML della dashboard.

## Elenco Pazienti

- GET /patients
  - Modulo: app/views.py
  - **Descrizione**: Mostra l'elenco di tutti i pazienti associati al medico autenticato.
  - Autenticazione: Login richiesto
  - Risposta: Pagina HTML con l'elenco dei pazienti.

#### **Nuovo Paziente**

- GET /patients/new
  - Modulo: app/views.py
  - **Descrizione**: Mostra il modulo per la creazione di un nuovo paziente.
  - Autenticazione: Login richiesto
  - **Risposta**: Pagina HTML con il form per la creazione del paziente.

## • POST /patients/new

- Modulo: app/views.py
- Descrizione: Processa il modulo di creazione paziente e crea un nuovo record paziente.
- Autenticazione: Login richiesto
- Parametri:
  - \* first\_name: Nome del paziente
  - \* last\_name: Cognome del paziente
  - \* date\_of\_birth: Data di nascita
  - \* gender: Genere
  - \* contact\_info: Informazioni di contatto
  - \* medical\_history: Storia clinica (opzionale)

## Report

## • GET /reports

- Modulo: app/views.py
- **Descrizione**: Mostra la pagina per la generazione di report.
- Autenticazione: Login richiesto
- **Risposta**: Pagina HTML con opzioni per la generazione di report.

## • POST /reports

- Modulo: app/views.py
- **Descrizione**: Genera e scarica un report basato sui parametri specificati.
- Autenticazione: Login richiesto
- Parametri Form:
  - \* report\_type: Tipo di report da generare
  - \* start\_date: Data di inizio del report
  - \* end\_date: Data di fine del report
  - \* patient\_id (opzionale): ID del paziente se il report è specifico per un paziente
- Risposta: File del report (PDF, CSV, ecc.) scaricabile o messaggio di errore.

#### **Audit e Statistiche**

## Log di Audit

- GET /audit/logs
  - Modulo: app/audit.py
  - **Descrizione**: Visualizza i log di audit con possibilità di filtraggio.
  - Autenticazione: Login richiesto (solo per amministratori)
  - Parametri Query:
    - \* start\_date (opzionale): Data di inizio per il filtraggio
    - \* end\_date (opzionale): Data di fine per il filtraggio
    - \* doctor\_id (opzionale): ID del medico per filtrare le azioni
    - \* action\_type (opzionale): Tipo di azione da filtrare

#### Statistiche

- GET /audit/stats
  - Modulo: app/audit.py
  - **Descrizione**: Visualizza le statistiche aggregate dell'uso del sistema.
  - Autenticazione: Login richiesto (solo per amministratori)
  - **Risposta**: Pagina HTML con grafici e tabelle statistiche.

## Cambio Lingua

- GET /lang/<string:lang\_code>
  - Modulo: app/language.py
  - **Descrizione**: Cambia la lingua dell'interfaccia utente.
  - Autenticazione: Non richiesta
  - Parametri URL: lang\_code Codice della lingua (es. 'it', 'en')
  - Risposta: Reindirizzamento alla pagina precedente con la nuova lingua impostata.

# Capitolo 6

# **Testing e Validazione**

- 6.1 Strategia di testing
- 6.1.1 Approccio al testing
- 6.1.2 Ambienti di test
- 6.1.3 Automazione dei test
- 6.2 Unit testing
- 6.2.1 Test dei modelli
- 6.2.2 Test delle API
- 6.2.3 Test dei servizi
- 6.2.4 Mock e fixture
- 6.2.5 Analisi statica del codice
  - **Flake8**: utilizzato per verificare la conformità del codice alle convenzioni di stile PEP 8, rilevando problemi come linee troppo lunghe, errori di indentazione, problemi di importazione e altri problemi stilistici.
  - **Pylint**: impiegato per un'analisi più approfondita che va oltre gli aspetti stilistici, identificando potenziali bug, code smells e anti-pattern. Ha contribuito a mantenere un elevato livello di qualità del codice con la sua valutazione numerica dei moduli.

- Mypy: utilizzato per l'analisi del type hinting in Python, assicurando che le annotazioni di tipo fossero coerenti e corrette in tutto il codice.
- Bandit: specializzato nell'identificazione di problemi di sicurezza nel codice Python, ha aiutato a individuare potenziali vulnerabilità di sicurezza nella base di codice.

Questi strumenti sono stati integrati nel processo di integrazione continua tramite GitHub Actions, in modo che ogni commit e pull request venissero automaticamente analizzati. Ciò ha permesso di:

- Identificare precocemente problemi e bug potenziali, prima che entrassero nel codice principale
- Mantenere uno stile di codifica uniforme e leggibile in tutto il progetto
- Migliorare progressivamente la qualità complessiva del codice tramite refactoring mirato
- Ridurre il debito tecnico attraverso un monitoraggio costante della qualità del codice

- **6.3** Integration testing
- 6.3.1 Test del flusso OAuth
- 6.3.2 Test del sistema di report
- **6.3.3** Test dell'integrazione con il database
- 6.4 User testing
- 6.4.1 Metodologia
- 6.4.2 Raccolta feedback
- 6.4.3 Risultati e miglioramenti
- 6.5 Validazione dei requisiti
- 6.5.1 Verifica dei requisiti funzionali
- 6.5.2 Analisi dei requisiti non funzionali
- 6.5.3 Completezza della soluzione

# Capitolo 7

# **Deployment e Operations**

# 7.1 Ambiente di deployment

## 7.1.1 Architettura dell'ambiente di produzione

L'architettura dell'ambiente di produzione è progettata per essere scalabile, sicura e altamente disponibile. Essa prevede l'uso di container Docker per l'implementazione dei vari componenti dell'applicazione, inclusi il backend, il frontend e il database.

## 7.1.2 Configurazione del server

Il server di produzione è configurato per eseguire Docker e Docker Compose, che consentono di gestire facilmente i container e le loro interazioni. Sono state configurate anche le variabili d'ambiente necessarie per il corretto funzionamento dell'applicazione.

## 7.1.3 Gestione delle variabili d'ambiente

Le variabili d'ambiente sono utilizzate per configurare l'applicazione in base all'ambiente in cui viene eseguita (sviluppo, test, produzione). Esse includono informazioni sensibili come le credenziali del database e i segreti per la crittografia, e sono gestite in modo sicuro per prevenire accessi non autorizzati.

## 7.2 Containerizzazione e orchestrazione

# 7.2.1 Docker e Docker Compose

Docker è stato utilizzato per containerizzare l'applicazione, creando immagini leggere e portabili che possono essere eseguite su qualsiasi sistema che supporti Docker. Docker Compose è stato utilizzato per definire e gestire i servizi dell'applicazione, semplificando l'orchestrazione dei vari componenti.

## 7.2.2 Immagini e configurazione

Le immagini Docker sono state create per ciascun componente dell'applicazione, inclusi il backend, il frontend e il database. Ogni immagine include tutto il necessario per eseguire il componente, comprese le dipendenze e le configurazioni di sistema.

## 7.2.3 Persistenza dei dati

Per garantire la persistenza dei dati, è stato utilizzato un volume Docker per il database, che consente di mantenere i dati anche quando il container viene arrestato o ricreato. Inoltre, sono stati configurati meccanismi di backup e ripristino per proteggere i dati da perdite o danneggiamenti.

# 7.3 Continuous Integration e Continuous Deployment

## 7.3.1 Pipeline CI/CD

È stata implementata una pipeline CI/CD (Continuous Integration/Continuous Deployment) per automatizzare il processo di integrazione e distribuzione del codice. Questa pipeline include fasi per il build, il test e il deployment dell'applicazione, garantendo che ogni modifica al codice venga automaticamente testata e distribuita negli ambienti appropriati.

## 7.3.2 Automazione dei test

I test automatizzati sono eseguiti come parte della pipeline CI/CD per garantire che eventuali modifiche al codice non introducano regressioni o nuovi difetti. I test includono unit test, test di integrazione e test end-to-end.

## 7.3.3 Deployment automatizzato

Il deployment dell'applicazione è automatizzato tramite l'uso di script e strumenti di orchestrazione, che consentono di distribuire rapidamente e in modo affidabile nuove versioni dell'applicazione negli ambienti di test e produzione.

## 7.4 Monitoraggio e logging

#### 7.4.1 Strategia di logging

È stata implementata una strategia di logging centralizzato che raccoglie e memorizza i log di tutti i componenti dell'applicazione in un'unica posizione. Questo approccio semplifica il monitoraggio delle attività dell'applicazione e la diagnosi di eventuali problemi.

#### 7.4.2 Monitoraggio delle performance

Il monitoraggio delle performance dell'applicazione è effettuato tramite strumenti di monitoring che raccolgono metriche sulle prestazioni, come il tempo di risposta delle API, l'utilizzo della CPU e della memoria, e il numero di richieste gestite. Queste metriche sono utilizzate per identificare e risolvere eventuali colli di bottiglia o problemi di prestazioni.

### 7.4.3 Gestione degli errori in produzione

È stato implementato un sistema di gestione degli errori in produzione che rileva e notifica automaticamente gli errori critici o le anomalie nel funzionamento dell'applicazione. Questo sistema consente di intervenire rapidamente per risolvere i problemi e ripristinare il normale funzionamento dell'applicazione.

## Capitolo 8

## Risultati e valutazione

## 8.1 Obiettivi raggiunti

#### 8.1.1 Funzionalità implementate

Tutte le funzionalità principali previste dal progetto sono state implementate con successo, inclusa la registrazione e gestione degli utenti, la gestione dei pazienti, il monitoraggio dei parametri vitali, la generazione di report e l'integrazione con dispositivi wearable.

#### 8.1.2 Conformità ai requisiti

L'applicazione è conforme ai requisiti funzionali e non funzionali definiti all'inizio del progetto. Tutti i requisiti sono stati verificati e validati attraverso test sistematici e revisioni del codice.

## 8.1.3 Innovazioni apportate

Il progetto ha portato a diverse innovazioni, tra cui un sistema integrato di monitoraggio remoto dei parametri vitali, un'interfaccia utente intuitiva e un'architettura software modulare e scalabile.

## 8.2 Metriche di performance

#### 8.2.1 Tempo di risposta

Il tempo di risposta medio per le operazioni di base è inferiore a 2 secondi, come richiesto. Le ottimizzazioni delle query e l'uso della cache hanno contribuito a raggiungere questo obiettivo.

#### 8.2.2 Scalabilità e carico

L'applicazione è stata testata con carichi di lavoro simulati fino a 1000 utenti concorrenti, mostrando prestazioni stabili e tempi di risposta accettabili. La scalabilità orizzontale è stata verificata avviando più istanze dei container dell'applicazione.

#### 8.2.3 Efficienza nell'uso delle risorse

L'applicazione mostra un'efficiente utilizzo delle risorse di sistema, con un consumo moderato di CPU e memoria anche sotto carico. Le tecniche di ottimizzazione, come il caricamento pigro e la memorizzazione nella cache, hanno contribuito a migliorare l'efficienza.

## 8.3 Feedback degli utenti

#### 8.3.1 Metodologia di raccolta feedback

Il feedback degli utenti è stato raccolto tramite sondaggi, interviste e sessioni di testing. Gli utenti sono stati invitati a fornire feedback sulle funzionalità, sull'usabilità e sulle prestazioni dell'applicazione.

### 8.3.2 Analisi delle risposte

Le risposte degli utenti sono state analizzate per identificare aree di miglioramento e funzionalità aggiuntive richieste. La maggior parte degli utenti ha espresso soddisfazione per le funzionalità offerte e per l'interfaccia utente.

## 8.3.3 Aree di miglioramento identificate

Alcune aree di miglioramento identificate includono l'aggiunta di funzionalità di analisi predittiva, l'integrazione con ulteriori dispositivi wearable e miglioramenti alla reportistica.

## 8.4 Limiti e problemi riscontrati

#### 8.4.1 Sfide tecniche

Sono state affrontate diverse sfide tecniche durante lo sviluppo del progetto, tra cui l'integrazione con le API di Fitbit, la gestione della sicurezza e dell'autenticazione, e l'otti-

mizzazione delle prestazioni.

#### 8.4.2 Limitazioni delle API esterne

Le limitazioni imposte dalle API esterne, come i limiti di rate limiting e le restrizioni sui dati disponibili, hanno rappresentato una sfida significativa. È stato necessario implementare soluzioni creative per aggirare queste limitazioni e garantire un funzionamento fluido dell'applicazione.

#### 8.4.3 Compromessi di design

Sono stati necessari alcuni compromessi di design per bilanciare le diverse esigenze e vincoli del progetto. Ad esempio, è stata data priorità alla semplicità d'uso e alla rapidità di sviluppo rispetto a funzionalità più avanzate che avrebbero richiesto tempi di sviluppo e complessità maggiori.

# Capitolo 9

# Conclusioni e sviluppi futuri

#### 9.1 Conclusioni

#### 9.1.1 Riepilogo del lavoro svolto

Il lavoro di sviluppo dell'applicazione VitaLink ha comportato la progettazione e implementazione di una piattaforma software innovativa per il monitoraggio remoto dei parametri vitali. L'applicazione consente ai medici di monitorare e gestire i pazienti in modo più efficace, migliorando la qualità delle cure e facilitando l'adozione di tecnologie digitali in ambito sanitario.

#### 9.1.2 Contributi principali

I principali contributi del progetto includono lo sviluppo di un'architettura software modulare e scalabile, l'implementazione di un sistema sicuro di autenticazione e autorizzazione, e l'integrazione con dispositivi wearable per il monitoraggio dei parametri vitali.

## 9.1.3 Riflessione sul processo di sviluppo

Il processo di sviluppo ha seguito i principi dell'ingegneria del software, con particolare attenzione alla qualità, alla sicurezza e alla manutenibilità del codice. Sono state adottate pratiche di sviluppo agile, che hanno permesso di rispondere in modo flessibile e rapido ai cambiamenti e alle nuove esigenze emerse durante il progetto.

## 9.2 Sviluppi futuri

#### 9.2.1 Integrazione con ulteriori piattaforme sanitarie

In futuro, si prevede di estendere l'integrazione dell'applicazione con ulteriori piattaforme sanitarie e dispositivi wearable, per offrire ai medici una visione ancora più completa e integrata dei parametri di salute dei pazienti.

#### 9.2.2 Funzionalità avanzate di analisi predittiva

Si prevede di sviluppare e implementare funzionalità avanzate di analisi predittiva, che utilizzino algoritmi di machine learning per fornire ai medici informazioni e raccomandazioni basate sui dati storici e sulle tendenze dei parametri vitali dei pazienti.

#### 9.2.3 Espansione del sistema di reportistica

Il sistema di reportistica sarà ulteriormente sviluppato per includere report più dettagliati e personalizzabili, che possano essere facilmente condivisi con altri professionisti della salute o con i pazienti stessi.

#### 9.2.4 Applicazione mobile companion

È prevista anche lo sviluppo di un'applicazione mobile companion, che permetta ai pazienti di monitorare i propri parametri vitali e di ricevere feedback e raccomandazioni direttamente sul proprio dispositivo mobile.

## 9.3 Considerazioni personali

## 9.3.1 Apprendimenti chiave

Tra gli apprendimenti chiave vi è la comprensione approfondita delle sfide e delle opportunità offerte dalle tecnologie digitali in ambito sanitario, nonché lo sviluppo di competenze tecniche e professionali nella progettazione e implementazione di soluzioni software complesse.

## 9.3.2 Sfide personali

Le sfide personali hanno incluso la gestione del tempo e delle risorse, la risoluzione di problemi tecnici complessi e l'adattamento a nuove tecnologie e strumenti di sviluppo.

## 9.3.3 Valore aggiunto dell'esperienza

L'esperienza di sviluppo dell'applicazione VitaLink ha rappresentato un'importante opportunità di apprendimento e crescita professionale, offrendo la possibilità di contribuire in modo significativo a un progetto innovativo con un reale impatto positivo sulla salute e sul benessere delle persone.

# **Appendice A**

## Glossario

API Application Programming Interface

CI/CD Continuous Integration/Continuous Deployment

JWT JSON Web Token

MVC Model-View-Controller

OAuth 2.0 Protocollo di autorizzazione standard dell'industria

**ORM** Object-Relational Mapping

**REST** Representational State Transfer

**UI** User Interface

**UML** Unified Modeling Language

**UUID** Universally Unique Identifier

# **Appendice B**

# **Codice sorgente significativo**

- B.1 Modelli di dati
- **B.2** Autenticazione e sicurezza
- **B.3** Integrazione OAuth
- **B.4** Sistema di osservazioni
- **B.5** Generazione report

# **Appendice C**

# Diagrammi UML

- C.1 Diagrammi dei casi d'uso
- C.2 Diagrammi delle classi
- C.3 Diagrammi di sequenza
- C.4 Diagrammi di stato
- C.5 Diagrammi delle attività
- C.6 Diagrammi di deployment
- C.7 Diagrammi ER

# **Bibliografia**

- [1] MSD, Salute. (2025, January 23). *Telemedicina*. *Ocse: "Raddoppiato il suo uso dopo la pandemia"*. MSD Salute. https://msdsalute.it/approfondimenti/notizie/telemedicina-ocse-raddoppiato-il-suo-uso-dopo-la-pandemia/
- [2] Anastasio, P. (2023, February 8). Sanità digitale, Italia in ritardo. 'Serve collaboration e telemedicina.'. Key4biz. https://www.key4biz.it/sanita-digitale-italia-ancora-indietro-puntare-su-collaboration-e-telemedicina/434361/
- [3] An EHR-integrated solution for remote patient care. (n.d.). Validic. https://www.validic.com/
- [4] What is Human API? (n.d.). Human API. https://reference.humanapi.co/docs/overview
- [5] Health Mate by Withings La migliore app per monitorare la tua attività, peso e altro. (n.d.). Withings. https://www.withings.com/it/it/healthmate
- [6] SPA, T. (n.d.). mywellness. https://www.mywellness.com/cloud/
- [7] Wellmo Mobile Wellness Solutions MWS Oy. (2025, May 6). *Platform and mobile app for personalised digital health services*. Wellmo. https://www.wellmo.com/
- [8] Improving lives through digital health coaching | LiVA Healthcare. (n.d.). https://www.livahealthcare.com/
- [9] Doccla Europe's leading virtual care solution. (n.d.). https://www.doccla.com/

- [10] GeeksforGeeks. (2024, December 10). Top 7 Backend development Frameworks [2025 Updated]. GeeksforGeeks. https://www.geeksforgeeks.org/frameworks-for-backend-development/
- [11] Contributors, M. O. J. T. a. B. (n.d.). *Bootstrap*. https://getbootstrap.
- [12] Flutter Build apps for any screen. (n.d.) https://flutter.dev/
- [13] React. (n.d.). https://react.dev/
- [14] Altalex, R. (2019, February 22). GDPR Regolamento generale sulla protezione dei dati. Altalex. https://www.altalex.com/documents/codici-altlex/2018/03/05/regolamento-generale-sulla-protezione-dei-dati-gdpr
- [15] MySQL. (n.d.). https://www.mysql.com/it/
- [16] PostgreSQL. (2025, May 7). PostgreSQL. https://www.postgresql.org/
- [17] MongoDB: the world's leading modern database. (n.d.). MongoDB. https://www.mongodb.com/
- [18] Bluetooth App development: The role of Bluetooth in wearable technology | By Summer Swann | Connected Devices | Yeti LLC. (n.d.). https://www.yeti.co/blog/bluetooths-role-in-wearable-technology
- [19] contributori di Wikipedia. (2025, March 21). *Bluetooth Low energy*. Wikipedia. https://it.wikipedia.org/wiki/Bluetooth\_Low\_Energy
- [20] contributori di Wikipedia. (2022, March 8). ANT+. Wikipedia. https://it.wikipedia.org/wiki/ANT%2B
- [21] contributori di Wikipedia. (2024, April 15). Fitbit. Wikipedia. https://it.wikipedia.org/wiki/Fitbit
- [22] Fitbit Development: Intraday. (n.d.). https://dev.fitbit.com/build/reference/web-api/intraday/
- [23] Smartwatch | Orologi per lo Sport | GARMIN. (n.d.). https://www.garmin.com/it-IT/c/wearables-smartwatches/
- [24] Apple. (n.d.). Apple Watch. Apple (Italia). https://www.apple.com/it/watch/

- [25] amazfit-it. (2025, April 30). *Amazfit Italia* | *Negozio online ufficiale*. Amazfit-it. https://it.amazfit.com/
- [26] contributori di Wikipedia. (2024, September 5). *Metodo MOSCOW*. Wikipedia. https://it.wikipedia.org/wiki/Metodo\_MosCoW
- [27] Werkzeug Werkzeug Documentation (3.1.x). (n.d.). https://werkzeug.palletsprojects.com/en/stable/
- [28] Google Cloud. (n.d.). Flusso di autorizzazione OAuth 2.0. Google Cloud Apigee. https://cloud.google.com/static/apigee/docs/apiplatform/images/oauth-abstract.png
- [29] SQLAlchemy. (n.d.). https://www.sqlalchemy.org/
- [30] Chart.js. (n.d.). Open Source HTML5 Charts for Your Website. https://www.chartjs.org/
- [31] contributori di Wikipedia. (2025, March 15). Representational state transfer. Wikipedia. https://it.wikipedia.org/wiki/Representational\_state\_transfer
- [32] JSON. (n.d.). https://www.json.org/json-it.html
- [33] Admin. (2024, February 25). Cosa è un ORM. Innovaformazione Informatica Specialistica. https://innovaformazione.net/cosa-e-un-orm/
- [34] andrearoggeri22/VitaLink: Piattaforma di monitoraggio dati vitali per pazienti in contesto di analisi e valutazione di terapie. (n.d.). GitHub. https://github.com/andrearoggeri22/VitaLink
- [35] Download GitHub Desktop. (n.d.). GitHub Desktop. https://desktop.github.com/download/
- [36] Roggeri, A. (n.d.). VitaLink Documentation. https://andrearoggeri22.github.io/VitaLink/code/
- [37] Roggeri, A. (n.d.). VitaLink Documentation. https://andrearoggeri22.github.io/VitaLink/tests/
- [38] Static Analysis report. (n.d.). https://andrearoggeri22.github.io/ VitaLink/analysis/