UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO

Dipartimento di Ingegneria

Corso di laurea in Ingegneria Informatica

Classe n. 21-270 - 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.ma Prof.ssa Silvia Bonfanti

Matricola n. Correlatore (se applicabile):

1079033 Chiar.mo Prof. Angelo Gargantini

Ringraziamenti

Vorrei ringraziare con affetto mia madre e mio padre 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.

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

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

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	7
	2.2	Tecno	logie per lo sviluppo web	8
		2.2.1	Framework backend per applicazioni sanitarie	8
		2.2.2	Tecnologie frontend per la visualizzazione di dati clinici	8
		2.2.3	Database e persistenza dei dati sanitari	9
	2.3	Integra	azione con dispositivi di monitoraggio della salute	9
		2.3.1	Protocolli di comunicazione per dispositivi wearable	9
		2.3.2	OAuth 2.0 e autenticazione sicura	9
		2.3.3	Piattaforme Fitbit e API disponibili	10
		2.3.4	Altre piattaforme e loro integrazione	11
3	Ana	lisi dei	requisiti	12
	3.1	Requi	siti funzionali	12
		3.1.1	Autenticazione e sicurezza - M	12
		3.1.2	Gestione pazienti - M	12
		3.1.3	Interfaccia Utente - M	13
		3.1.4	API Base - M	13
		3.1.5	Integrazione con Piattaforme Sanitarie - S	13
		3.1.6	Osservazioni sui Parametri Vitali - S	13
		3.1.7	Internazionalizzazione - S	13
		3.1.8	Reportistica - S	14

	3.1.9	Integrazione con Ulteriori Piattaforme Sanitarie - C	14
	3.1.10	Collaborazione tra Medici - C	14
	3.1.11	Autenticazione a Due Fattori - C	14
	3.1.12	Analisi Avanzata dei Dati - C	14
	3.1.13	Prescrizione Elettronica - W	15
	3.1.14	Cartella Clinica Elettronica Completa - W	15
	3.1.15	Telemedicina - W	15
	3.1.16	App Mobile Dedicata - W	15
3.2	Requis	iti non funzionali	15
	3.2.1	Sicurezza e Privacy - M	15
	3.2.2	Performance - M	16
	3.2.3	Disponibilità - M	16
	3.2.4	Usabilità - M	16
	3.2.5	Scalabilità - S	16
	3.2.6	Manutenibilità - S	16
	3.2.7	Portabilità - S	17
	3.2.8	Interoperabilità - S	17
	3.2.9	Prestazioni Avanzate - C	17
	3.2.10	Monitoraggio e Analytics - C	17
	3.2.11	Supporto Offline - C	17
	3.2.12	Testing Automatizzato - C	18
	3.2.13	Supporto Legacy - W	18
	3.2.14	Alta Disponibilità Geografica - W	18
	3.2.15	Integrazione Enterprise Completa - W	18
	3.2.16	Conformità Internazionale Completa - W	18
3.3	Casi d'	uso	19
	3.3.1	Attori principali	19
	3.3.2	Gestione dei pazienti	19
	3.3.3	Gestione dell'account	19
	3.3.4	Visualizzazione dei parametri vitali	19
	3.3.5	Gestione note	20
	3.3.6	Gestione report	20
	3.3.7	Integrazione con piattaforme sanitarie	20
	3.3.8	Gestione delle osservazioni cliniche	21
3.4	User st	ories e scenari comuni principali	21
	3.4.1	Registrazione e accesso	21
	3.4.2		21

		3.4.3	Collegamento dispositivi wearable	22
		3.4.4	Visualizzazione e interpretazione dei dati	22
		3.4.5	Generazione e invio report	23
		3.4.6	Visualizzazione degli audit	24
		3.4.7	Modifica dati personali	24
4	Prog	gettazio	ne	25
	4.1	Archit	ettura del sistema	25
		4.1.1	Architettura generale e componenti principali	25
		4.1.2	Modularità e separazione delle responsabilità	25
		4.1.3	Flusso dei dati e interazioni tra componenti	27
	4.2	Design	n pattern	27
		4.2.1	Pattern architetturali	27
		4.2.2	Pattern di progettazione	28
	4.3	Model	lo dei dati	28
		4.3.1	Entità principali e relazioni - Schema ER	28
		4.3.2	Enumerazioni e tipi di dati	28
	4.4	Archit	ettura del database	29
		4.4.1	Strategia di migrazione	29
	4.5	Interfa	ccia utente	29
		4.5.1	Design responsivo	29
		4.5.2	Componenti UI per la visualizzazione dei dati sanitari	30
	4.6	API e	integrazione con sistemi esterni	30
		4.6.1	RESTful API design	30
		4.6.2	Integrazione OAuth con Fitbit	33
		4.6.3	Sistema di caching temporaneo	33
		4.6.4	Estendibilità per future piattaforme	
5	Imp	lementa	azione	34
	5.1	Stack	tecnologico	34
		5.1.1	Backend: Python e Flask	34
		5.1.2	ORM: SQLAlchemy	
		5.1.3	Frontend: HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap	34
		5.1.4	Containerizzazione: Docker	34
		5.1.5	Variabili d'ambiente e configurazione	
		5.1.6	Gestione delle dipendenze con pyproject.toml	
	5.2	Contro	ollo di versione e integrazione continua	
			Repository GitHub	41

		5.2.2	GitHub Actions per CI/CD	41
	5.3	fronte	nd	42
		5.3.1	Interfaccia utente	42
		5.3.2	Endpoints	47
6	Test	ing e Va	alidazione	58
	6.1	Strateg	gia di testing	58
		6.1.1	Approccio al testing e ambiente	58
		6.1.2	Automazione dei test	58
	6.2	Unit to	esting	58
		6.2.1	Mock e fixture	58
		6.2.2	Analisi statica del codice	58
7	Dep	loymen	t e Operations	60
	7.1	Ambie	ente di deployment	60
		7.1.1	Configurazione del server	60
		7.1.2	Gestione delle variabili d'ambiente	60
	7.2	Contai	inerizzazione e orchestrazione	60
		7.2.1	Docker e Docker Compose	60
		7.2.2	Immagini e configurazione	61
		7.2.3	Persistenza dei dati	61
	7.3	Contin	nuous Integration e Continuous Deployment	61
		7.3.1	Pipeline CI/CD	61
		7.3.2	Automazione dei test	62
		7.3.3	Deployment automatizzato	62
	7.4	Loggii	ng	62
		7.4.1	Strategia di logging	62
		7.4.2	Gestione degli errori	62
8	Risu	ıltati e v	valutazione	63
	8.1	Obiett	ivi raggiunti	63
		8.1.1	Funzionalità implementate	63
	8.2	Limiti	e problemi riscontrati	63
		8.2.1	Sfide tecniche	63
		8.2.2	Limitazioni delle API esterne	63
9	Con	clusion	i e sviluppi futuri	65
	9.1	Conclu	usioni	65
		9.1.1	Contributi principali	65

		9.1.2	Riflessione sul processo di sviluppo	65
	9.2	Svilupp	pi futuri	65
		9.2.1	Integrazione con ulteriori piattaforme sanitarie	65
		9.2.2	Applicazione mobile companion	66
	9.3	Consid	erazioni personali	66
		9.3.1	Sfide personali	66
		9.3.2	Valore aggiunto dell'esperienza	66
A	Glos	sario		67
В	Diag	rammi	UML	69
	B.1	Diagrai	mmi dei casi d'uso	69
	B.2	Diagrai	mmi delle classi	73
	B.3	Diagrai	mmi di sequenza	85
	B.4	Diagrai	mmi di stato	93
	B.5	Diagrai	mmi delle attività	96
	B.6	Diagrai	mmi di deployment	103
	B.7	Diagrai	mmi ER	106
	B.8	Diagrai	mmi di comunicazione	111
	B.9	Diagrai	mmi delle componenti	113
	B.10	Diagrai	mmi degli oggetti	116
	B.11	Diagrai	mmi temporali	122

Elenco delle figure

2.1	Flusso di autorizzazione OAuth 2.0 [28]	10
4.1	Schema ER completo del database	28
5.1	Dashboard principale: pagina iniziale che mostra una panoramica dei	
	pazienti e delle attività recenti	43
5.2	Lista dei pazienti: interfaccia per la visualizzazione e la gestione di tutti i	
	pazienti seguiti dal medico	43
5.3	Dettaglio paziente: schermata con le informazioni dettagliate e le note	
	mediche relative ad un paziente specifico	44
5.4	Parametri vitali (dispositivo non connesso): stato iniziale della pagina dei	
	parametri vitali quando nessun dispositivo è collegato	44
5.5	Connessione dispositivo: interfaccia per l'autorizzazione e il collegamen-	
	to di dispositivi wearable	45
5.6	Visualizzazione parametri vitali: grafici e dati dei parametri vitali moni-	
	torati dal dispositivo collegato	45
5.7	Generazione report: interfaccia per la creazione di report personalizzati	
	sui parametri vitali del paziente	46
5.8	Profilo utente: schermata per la gestione del profilo del medico e delle	
	impostazioni personali	46
5.9	Log di audit: lista delle attività e delle modifiche effettuate sui dati dei	
	pazienti	47
5.10	Grafici di audit: visualizzazione grafica delle attività di audit per un'ana-	
	lisi statistica delle operazioni effettuate	47
B.1	Grafico UML di sequenza per la connessione al dispositivo	85
B.2	Grafico UML di sequenza per la generazione del report	86
B.3	Grafico UML di stato per il ciclo di vita del paziente	93
B.4	Grafico UML di attività per la registrazione e il login	96
B.5	Grafico UML di deployment	103

B.6	Grafico UML ER per il modello dati	106
B.7	Grafico UML di comunicazione per la visualizzazione dei parametri vitali	111
B.8	Grafico UML delle componenti per l'architettura del sistema	113
B.9	Grafico UML temporale per la sincronizzazione dei dati	122

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, soprattutto 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 eventuali 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 Application Programming Interface (API) di dispositivi wearable (inizialmente Fitbit nativamente) per raccogliere i dati senza la necessità di salvarli in maniera permanente, ma solo per il tempo strettamente 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 una soluzione integrabile senza difficoltà in ambienti già esistenti (come ad esempio Google Cloud e Amazon AWS), così 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].

Piattaforma	Modello /	Dispositivi /	Focus	Indicazioni	Limiti
	Licenza	Integrazioni dichiarate	principale	di costo*	principali
					(osservati)
Validic	SaaS pro-	Ampio ecosistema	Remote Patient	Pricing	Costo
	prietario	wearable / medical	Monitoring	custom	elevato per
	(integrazio-	devices, integrazione	(RPM)	enterprise	piccole
	ne EHR,	EHR (EPIC, Cerner,	enterprise	(non	strutture;
	API)	ecc.)		pubblico);	dipendenza
				modello	contratti
				per volume	enterprise
				pazienti	
Human API	Piattaforma	Aggrega dati da EHR,	Accesso e	Modello a	Non
	dati	wearable, laboratori,	portabilità dati	consumo /	focalizzata
	sanitaria	patient portals	clinici e	enterprise	su
	consumer-		wellness	(non list	dashboard
	controlled			price)	clinica
	(API pro-				completa;
	prietarie)				pricing non
					trasparente
Withings	App +	Dispositivi Withings	Wellness	App base	Limitata per
Health Mate	ecosistema	(bilance, BPM, ECG,	tracking multi-	gratuita;	uso clinico
	dispositivi	sleep mat), integrazioni	parametro	Withings+	avanzato
	proprietari	app terze		9,95	senza layer
	(+ abbona-			€/mese o	intermedio;
	mento			99,5	legata a
	Withings+)			€/anno	dispositivi
					brand
Mywellness	Piattaforma	Attrezzature	Fitness	Licensing	Orientamento
(Techno-	cloud	Technogym,	performance e	B2B	fitness più
gym)	proprietaria	integrazioni tramite API	engagement	custom	che monito-
	con API	open, alcuni wearable		(nessun list	raggio
	enterprise			price	clinico
				pubblico)	continuo;
					costi
					struttura

Piattaforma	Modello /	Dispositivi /	Focus	Indicazioni	Limiti
	Licenza	Integrazioni dichiarate	principale	di costo*	principali
					(osservati)
Wellmo	PaaS	Centinaia di dispositivi	Orchestrazione	Modello	Richiede
	white-label	connessi, app mobile	servizi digital	licenza +	configura-
	(licenza	white-label, API	health	setup	zione e
	B2B)			(custom)	contenuti
					partner;
					costi di
					avvio
LiVA	Piattaforma	Integrazione wearable	Programmi stile	Modello	Non
Healthcare	digitale +	comuni (Apple Watch,	di vita e	B2B (NHS	generalista
	coaching	Garmin, ecc.)	cronicità	/ assicura-	per tutti i
	umano			zioni) su	parametri;
	(proprieta-			contratti	dipendenza
	ria)				coaching
					umano
Doccla	Soluzione	Kit dispositivi vital	Monitoraggio	Contratti	Accesso
	RPM /	signs + integrazione	remoto pazienti	con sistemi	orientato a
	Virtual	sistemi NHS	e virtual wards	sanitari	strutture
	Wards			(NHS) su	grandi;
	(dispositivi			scala	meno
	forniti)				flessibilità
					per piccoli
					studi

Tabella 2.1: Confronto sintetico delle principali piattaforme di riferimento nel dominio (fonti: siti ufficiali 2025). *I costi sono indicativi, basati su informazioni pubbliche qualitative: listini completi non sempre disponibili.

Nota metodologica: dati raccolti da descrizioni pubbliche (2025); assenza di listini completi con conseguente classificazione qualitativa dei modelli economici; dettagli economici completi richiedono accordi diretti.

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 soprattutto 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 framework 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 framework 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 crossplatform 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, scalabilità 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 efficiente 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 (Open Authorization), il quale permette agli utenti di fornire l'accesso ai propri dati ad un servizio richiedente senza dover condividere le proprie credenziali. 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.

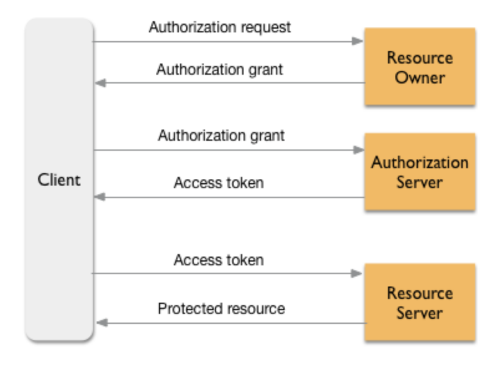


Figura 2.1: Flusso di autorizzazione OAuth 2.0 [28]

2.3.3 Piattaforme Fitbit e API disponibili

Fitbit è una marca di dispositivi wearable, acquisita 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 visibili con una frequenza che va da qualche secondo a pochi minuti). Per accedere a questo livello di dettaglio è però necessario inviare una richiesta speciale a Fitbit per ottenere l'autorizzazione necessaria alla 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 avanzati dotati di tecnologie evolute per il monitoraggio, molto adottati dagli sportivi. [15]
- Apple Watch: orologi progettati per un'integrazione completa con l'ecosistema Apple. L'accesso ai relativi dati è più restrittivo in quanto richiede un dispositivo Apple. [24]
- Amazfit: dispositivi con forte competitività di prezzo rispetto alle alternative citate. [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 (JSON Web Token).
- 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 (Universally Unique Identifier).
- 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.
- Rimuovere il collegamento 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

- Accesso alla piattaforma via browser.
- 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 specificate 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

- Dalla Dashboard iniziale avvia la gestione pazienti.
- 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

- Punto di partenza: 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 Fitbit).
- 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

- Apertura dalla Dashboard.
- Clicca su "Visualizza tutti i pazienti" e clicca sull'azione "Visualizza Paziente".

- Qui il medico può interagire 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

- · Avvio dalla 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 ad 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 clicca 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

- · Accesso dalla 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

- Ingresso dalla 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 sostituirlo 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.

```
_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

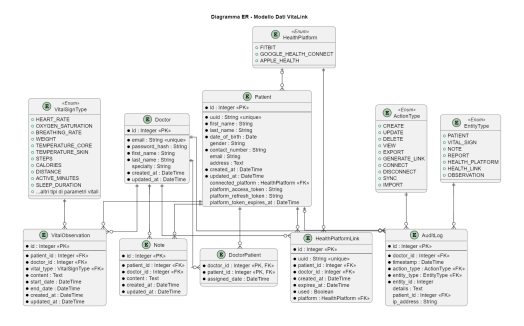


Figura 4.1: Schema ER completo del database

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 soprattutto 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 ad 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 supportato da una vasta gamma di librerie. La conoscenza pregressa e l'utilizzo di Flask sono state le ragioni più rilevanti per la scelta del framework.

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 libpq-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]

```
= ["setuptools>=68", "wheel"]
build-backend = "setuptools.build_meta"
[project]
               = "vitalink"
name
               = "1.0.0"
version
              = "Vital-sign monitoring platform for therapy
description
   analysis and evaluation."
                = "README.md"
readme
requires-python = ">=3.11"
authors = [
  { name = "Andrea Roggeri", email = "andrearoggeri22@gmail.com"
      }
]
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",
1
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",
  "qunicorn>=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
1
[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:
```

- Metadati del progetto: nome, versione, descrizione, autori e licenza
- Dipendenze di runtime: librerie necessarie per l'esecuzione dell'applicazione
- 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

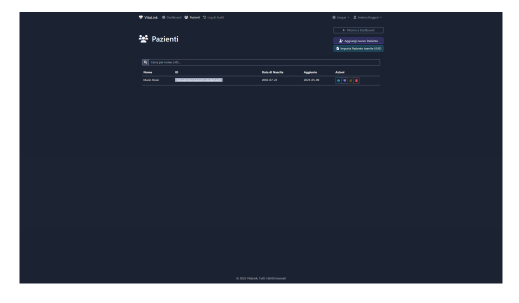


Figura 5.2: Lista dei pazienti: interfaccia per la visualizzazione e la gestione di tutti i pazienti seguiti dal medico

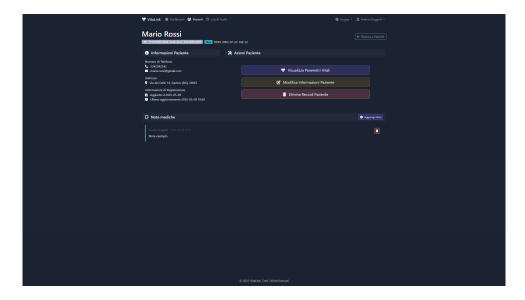


Figura 5.3: Dettaglio paziente: schermata con le informazioni dettagliate e le note mediche relative ad un paziente specifico

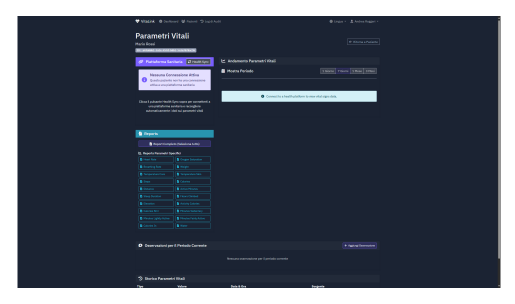


Figura 5.4: Parametri vitali (dispositivo non connesso): stato iniziale della pagina dei parametri vitali quando nessun dispositivo è collegato

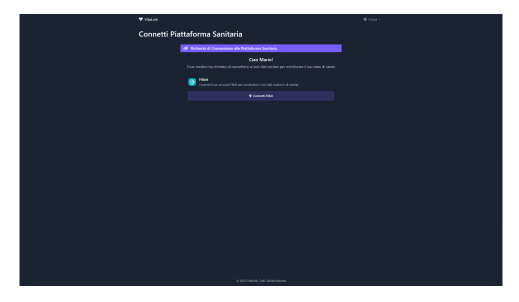


Figura 5.5: Connessione dispositivo: interfaccia per l'autorizzazione e il collegamento di dispositivi wearable

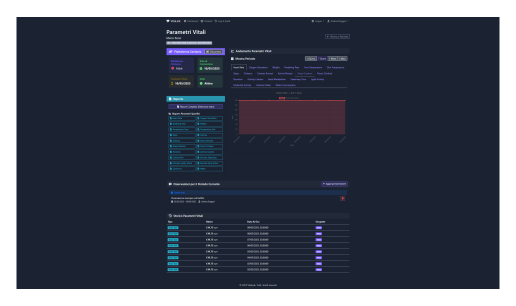


Figura 5.6: Visualizzazione parametri vitali: grafici e dati dei parametri vitali monitorati dal dispositivo collegato

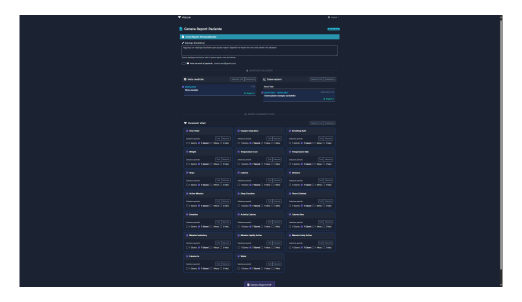


Figura 5.7: Generazione report: interfaccia per la creazione di report personalizzati sui parametri vitali del paziente

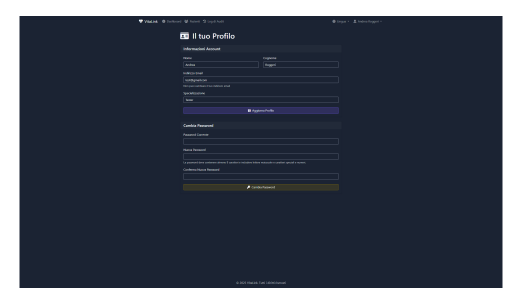


Figura 5.8: Profilo utente: schermata per la gestione del profilo del medico e delle impostazioni personali

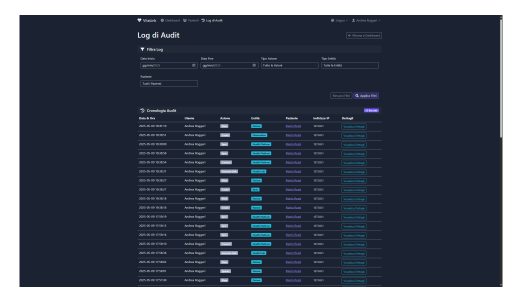


Figura 5.9: Log di audit: lista delle attività e delle modifiche effettuate sui dati dei pazienti



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",
```

- 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'):

```
"heart_rate": [
{
    "timestamp": "2023-05-01T14:30:00Z",
    "value": 72,
    "unit": "bpm"
```

```
},
...altri dati di frequenza cardiaca...
]
```

Note Mediche

Elenco Note

- GET /api/patients/<string:patient_uuid>/notes
 - Modulo: app/api.py
 - **Descrizione**: Recupera tutte le note mediche associate ad 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 e ambiente

Per il testing l'approccio ha previsto la configurazione dell'ambiente di test con un file .env.test specifico per l'ambiente di test. Per eseguire i test infatti è necessario avere un database e, per evitare di compromettere l'integrità del database effettivo utilizzato in produzione, è stato creato un database in-memory SQLite che ha permesso di isolare le operazioni effettuate.

6.1.2 Automazione dei test

Per automatizzare i test, è stato utilizzato un framework di testing chiamato pytest [41].

6.2 Unit testing

Per ciascun modulo principale è stato scritto un set di test unitari per verificare il corretto funzionamento delle singole funzioni e che queste sddisfassero i requisiti specifici. L'obiettivo principale che ha guidato questa fase è stato cercare di raggiungere la copertura maggiore possibile.

6.2.1 Mock e fixture

Le fixture in pytest rappresentano un metodo per fornire dati, oggetti o configurazioni necessarie ai test. In VitaLink le fixture sono centralizzate nel file conftest.py, che costituisce il modulo cardine dell'infrastruttura di test.

6.2.2 Analisi statica del codice

Per l'analisi statica del codice si è deciso di utilizzare un workflow automatizzato Github Actions, in modo da poter ottenere un'analisi coerente con ciascun nuovo commit. I risultati dei test sono

consultabili sulla Page di Github del progetto, configurata per accogliere anche la documentazione del codice sorgente e dei tests. Tale workflow include i seguenti strumenti per l'analisi:

- **Pipdeptree**: Crea un albero delle dipendenze del progetto.
- coverage: Misura quanto del codice viene eseguito durante i test.
- Radon: Per l'analisi della complessità e manutenibilità del codice.
- Cloc: Conta linee di codice, commenti, e file.

Capitolo 7

Deployment e Operations

7.1 Ambiente di deployment

7.1.1 Configurazione del server

Un server di produzione è stato configurato per testare l'effettivo funzionamento della piattaforma nel caso di deployment in un ambiente reale. Koyeb [42] ha permesso l'istanziazione di un database PostgreSQL, oltre che ad un server Gunicorn per l'esecuzione del backend.

7.1.2 Gestione delle variabili d'ambiente

Le variabili d'ambiente sono state configurate con i dettagli dell'implementazione cloud, andando a settare le variabili CLOUD_RUN_ENVIRONMENT=true, oltre a INSTANCE_UNIX_SOCKET, DB_USER, DB_PASS, DB_NAME con i dettagli di accesso al database cloud e FITBIT_CLIENT_ID, FITBIT_CLIENT_SECRET, FITBIT_REDIRECT_URI con i dettagli di accesso alla piattaforma Fitbit e MJ_APIKEY, MJ_APISECRET, EMAIL_SENDER per l'integrazione con Mailjet.

7.2 Containerizzazione e orchestrazione

7.2.1 Docker e Docker Compose

Docker e Docker Compose hanno rappresentato strumenti fondamentali per la containerizzazione dell'applicazione VitaLink, garantendo un ambiente di sviluppo e produzione coerente e riproducibile. Il file docker-compose.yml definisce due servizi principali: web per l'applicazione Flask e db per il database PostgreSQL. Il servizio web si basa sull'immagine costruita a partire dal Dockerfile e include configurazioni per dipendenze, porte e controlli di salute. Il servizio db utilizza l'immagine ufficiale postgres: 15-alpine, ottimizzata per dimensioni ridotte e pre-

stazioni. La configurazione integrata garantisce che il database sia disponibile prima dell'avvio dell'applicazione grazie alla direttiva depends_on, facilitando l'orchestrazione dei container.

7.2.2 Immagini e configurazione

La configurazione delle immagini Docker è stata ottimizzata per garantire un ambiente di esecuzione leggero ma completo. L'immagine dell'applicazione web si basa su python: 3.11-slim, che offre un buon compromesso tra dimensioni e funzionalità. Nel Dockerfile sono installati solo i pacchetti essenziali (gcc, libpq-dev, postgresql-client, ecc.) necessari per la compilazione delle dipendenze Python e l'interazione con PostgreSQL. La configurazione prevede inoltre l'utilizzo di Gunicorn come server WSGI con tre worker per ottimizzare le prestazioni. Il parametro FLASK_APP viene impostato dinamicamente attraverso variabili d'ambiente, consentendo una maggiore flessibilità di configurazione tra ambienti diversi. Inoltre, gli script di inizializzazione docker-entrypoint.sh e db_migrate.sh vengono eseguiti all'avvio del container per garantire la corretta configurazione e migrazione del database.

7.2.3 Persistenza dei dati

La persistenza dei dati è un aspetto cruciale in un'applicazione come VitaLink che gestisce informazioni sanitarie. La soluzione adottata si basa su volumi Docker, in particolare sul volume postgres_data configurato nel docker-compose.yml, che viene mappato sulla directory interna di PostgreSQL /var/lib/postgresql/data. Questo approccio garantisce che i dati sopravvivano al riavvio dei container o alla ricostruzione dell'immagine, preservando l'integrità delle informazioni dei pazienti e delle loro misurazioni. La separazione tra container e dati permette anche di semplificare le procedure di backup, poiché è possibile eseguire backup del volume indipendentemente dallo stato dei container. Questa architettura supporta inoltre scenari di disaster recovery, consentendo di ripristinare rapidamente il sistema in caso di problemi hardware o software.

7.3 Continuous Integration e Continuous Deployment

7.3.1 Pipeline CI/CD

La pipeline di Continuous Integration e Continuous Deployment (CI/CD) di VitaLink è stata implementata utilizzando GitHub Actions, creando un processo automatizzato che accompagna il codice dalla fase di sviluppo fino al deployment. La pipeline è strutturata in diverse fasi: inizia con il checkout del codice sorgente, prosegue con la configurazione dell'ambiente Python, l'installazione delle dipendenze, l'esecuzione dei test e infine, per il ramo principale, il deployment automatico. Ogni fase è condizionata dal successo di quella precedente, garantendo che solo il codice che supera tutti i controlli di qualità raggiunga l'ambiente di produzione. Questa automa-

zione ha ridotto significativamente il rischio di errori umani nel processo di rilascio e ha accelerato il ciclo di feedback, consentendo di identificare e risolvere i problemi più rapidamente.

7.3.2 Automazione dei test

L'automazione dei test rappresenta una componente fondamentale del workflow di CI/CD di Vita-Link. Ad ogni commit o pull request, GitHub Actions esegue automaticamente la suite completa dei test per verificare che le modifiche non introducano regressioni. La configurazione prevede l'esecuzione di test unitari con pytest in un ambiente isolato, verifiche di qualità del codice con strumenti come Flake8 e Pylint, e analisi della copertura dei test con coverage. I risultati dei test vengono pubblicati direttamente nell'interfaccia di GitHub, fornendo feedback immediato agli sviluppatori. Inoltre, per i test che richiedono l'interazione con servizi esterni come l'API di Fitbit, sono stati implementati mock specifici per simulare le risposte, garantendo che i test siano deterministici e non dipendano dalla disponibilità di servizi esterni.

7.3.3 Deployment automatizzato

Il deployment automatizzato di VitaLink è configurato per attivarsi solo quando le modifiche vengono incorporate nel ramo principale (main) e tutti i test sono stati superati con successo. Il processo di deployment utilizza le credenziali sicure memorizzate come segreti di GitHub Actions e comprende diverse fasi: costruzione dell'immagine Docker, push al Container Registry, e deployment sull'infrastruttura cloud. La configurazione include anche meccanismi di rollback automatico in caso di problemi durante il deployment, garantendo la continuità del servizio. Un aspetto particolarmente importante è l'applicazione delle migrazioni del database, che viene gestita dallo script db_migrate.sh durante l'avvio del container, assicurando che lo schema del database sia sempre sincronizzato con il codice dell'applicazione. Questo approccio garantisce deployment frequenti e sicuri, abilitando un modello di sviluppo realmente continuo.

7.4 Logging

7.4.1 Strategia di logging

Per il backend della piattaforma è stato implementato un sistema di logging estensivo per monitorare le attività e gli errori.

7.4.2 Gestione degli errori

La strategia in caso di errore ha previsto la registrazione di un messaggio dettagliato in console, includendo anche i dettagli dell'eccezione. Nel caso di errori critici, il workflow configurato su Github Actions ha permesso di identificare quasi istantaneamente e risolvere i problemi.

Capitolo 8

Risultati e valutazione

8.1 Obiettivi raggiunti

8.1.1 Funzionalità implementate

Il risultato finale dell'implementazione della piattaforma VitaLink prevedere l'integrazione di tutte le funzionalità di base descritte nei requisiti iniziali. La struttura modulare del codice ha permesso di aggiungere funzionalità aggiuntive anche in fase di testing e deployment, qualora ciò si si fosse reso necessario.

8.2 Limiti e problemi riscontrati

8.2.1 Sfide tecniche

La più grande limitazione tecnica è stata rappresentata in primis dalle API esterne, le quali (come nel caso di Fitbit) richiedono un server di callback in formato HTTPS. Ciò ha richiesto l'utilizzo di un server di produzione configurato opportunamente anche in fase di testing, andando a complicare leggermente il processo di sviluppo. Un altro problema è stato rappresentato dalla difficoltà di trovare un servizio di hosting gratuito che permettesse l'uso di tutti i componenti richiesti (database relazionale, server WSGI, ecc.), il che ha richiesto un compromesso tra costi e funzionalità (la scalabilità del servizio risulta infatti limitata ad un'istanza nel caso di utilizzo di Koyeb con la prova gratuita).

8.2.2 Limitazioni delle API esterne

Le API esterne di Fitbit, come indicato sul sito di PublicAPI [43], presentano un rate limit piuttosto basso (150 richieste all'ora). Tale limite ha imposto un ritmo di sviluppo più lento in quanto per ciascuna funzionalità implementata, il testing correlato richiedeva delle richieste API che andavano molto rapidamente a depletare il limite orario (richiedendo quindi di creare vari account di test Fitbit per aggirare tale limite).

Capitolo 9

Conclusioni e sviluppi futuri

9.1 Conclusioni

9.1.1 Contributi principali

Tutto il lavoro è stato svolto in autonomia, dalla progettazione iniziale fino al deployment della piattaforma. Tutte le fonti utilizzate per per l'apprendimento e la realizzazione del progetto sono state debitamente citate.

9.1.2 Riflessione sul processo di sviluppo

Il processo di sviluppo ha seguito un approccio aderente ai principi imparati durante il corso di Ingegneria del Software, con particolare attenzione alla fase di progettazione e alla scrittura di codice manutenibile e testabile. L'adozione delle pratiche di CI/CD ha permesso di automatizzare alcune delle operazioni ripetitive e di ridurre il rischio di errore umano.

9.2 Sviluppi futuri

9.2.1 Integrazione con ulteriori piattaforme sanitarie

Per il momento non si prevede l'integrazione con ulteriori piattaforme sanitarie. Ciò nonostante, la modularità del codice permette di aggiungere facilmente nuovi moduli per l'integrazione con altre piattaforme che supportino OAuth 2.0 e dispongano di API REST. Il progetto verrà mantenuto sul repository GitHub a tempo indefinito, in modo da permettere a chiunque di contribuire allo sviluppo futuro, oltre che a poter consultare il repository in qualunque momento.

9.2.2 Applicazione mobile companion

Per il futuro si potrebbe pensare di sviluppare un'applicazione mobile companion per il personale sanitario, in maniera tale da permettere l'accesso alle funzionalità principali direttamente dal proprio smartphone. Tale applicazione non richiederebbe sostanziali modifiche al backend in quanto sono già implementante API REST utilizzabili a tal fine. Potrebbe essere invece pensabile l'implementazione di ulteriori API REST per richieste più fine-grained, in modo da ridurre il carico di dati trasferiti.

9.3 Considerazioni personali

9.3.1 Sfide personali

La conciliazione tra lavoro nel fine settimana, studio per completare gli ultimi esami e lo sviluppo del progetto ha rappresentato una sfida non indifferente. Per riuscire a portare avanti tutte le attività sopra citate, è stata necessaria un'attenta pianificazione, oltre che a una buona dose di sacrificio personale.

9.3.2 Valore aggiunto dell'esperienza

Il valore aggiunto di questa esperienza è stato rappresentato dalla possibilità di mettere in pratica le conoscenze acquisite durante il corso di Ingegneria del Software, oltre che di apprendere nuove tecnologie e metodologie di sviluppo. La più grande quantità di informazioni appresa è stata quella relativa al framework Flask, il quale mi tornerà sicuramente utile in futuro nel mondo lavorativo.

Appendice A

Glossario

API Application Programming Interface

Bootstrap Framework CSS per lo sviluppo di interfacce web responsive e moderne

CI/CD Continuous Integration/Continuous Deployment

CRUD Create, Read, Update, Delete - Le quattro operazioni fondamentali su dati persistenti

DBMS Database Management System - Sistema software per la gestione di basi di dati

Flask Framework web leggero per Python utilizzato per lo sviluppo di applicazioni web

Gunicorn Green Unicorn, server WSGI HTTP per applicazioni Python

JWT JSON Web Token

MVC Model-View-Controller

OAuth 2.0 Protocollo di autorizzazione standard dell'industria

ORM Object-Relational Mapping

PostgreSQL Sistema di gestione di database relazionali open source

Rate Limit Limitazione del numero di richieste API in un determinato periodo di tempo

REST Representational State Transfer

SQLAlchemy Toolkit SQL e ORM per Python

TTL Time-to-Live - Periodo di validità di un dato in cache

UI User Interface

UML Unified Modeling Language

UUID Universally Unique Identifier

WSGI Web Server Gateway Interface - Specifica per interface tra server web e applicazioni Python

Appendice B

Diagrammi UML

Alcuni diagrammi UML risultano eccessivamente complessi per essere riportati in forma di immagine. Viene fornito il codice PlantUML per la generazione dei diagrammi, i quali potranno essere visualizzati tramite l'estensione di VS Code [40] oppure tramite il sito di PlantUML [39].

B.1 Diagrammi dei casi d'uso

```
@startuml "DiagrammaCasiDUso"
' Use Case Diagram for VitaLink application
title Diagramma dei Casi d'Uso - VitaLink
' Style parameters
skinparam actorStyle awesome
skinparam shadowing false
skinparam packageStyle rectangle
left to right direction
' Actors
actor "Medico" as Doctor
actor "Paziente" as Patient
actor "Piattaforma Sanitaria" as HealthPlatform
' Use cases groups
rectangle "Sistema VitaLink" {
    ' Authentication
    rectangle "Gestione Account" {
```

```
usecase "Registrazione" as UC1
   usecase "Login" as UC2
   usecase "Logout" as UC3
}
' Dashboard
rectangle "Dashboard" {
    usecase "Visualizzare Dashboard" as UC4
}
' Audit
rectangle "Gestione Audit" {
    usecase "Visualizzare Log di Audit" as UC5
   usecase "Visualizzare Dettagli Audit" as UC6
   usecase "Filtrare Audit" as UC7
}
' Patient management
rectangle "Gestione Pazienti" {
    usecase "Visualizzare Pazienti" as UC8
    usecase "Creare Nuovo Paziente" as UC9
    usecase "Importare Paziente tramite UUID" as UC10
   usecase "Visualizzare Dettagli Paziente" as UC11
   usecase "Modificare Paziente" as UC12
}
' Notes
rectangle "Gestione Note" {
    usecase "Aggiungere Nota" as UC13
   usecase "Visualizzare Note" as UC14
    usecase "Eliminare Nota" as UC15
}
' Health platform integration
rectangle "Integrazione Piattaforme Salute" {
    usecase "Generare Link per Connessione" as UC16
    usecase "Connettere Dispositivo" as UC17
    usecase "Disconnettere Dispositivo" as UC18
    usecase "Visualizzare Parametri Vitali" as UC19
}
```

```
' Vital observations
    rectangle "Gestione Osservazioni" {
        usecase "Aggiungere Osservazione" as UC20
        usecase "Visualizzare Osservazioni" as UC21
        usecase "Eliminare Osservazione" as UC22
    }
    ' Reports
    rectangle "Gestione Report" {
        usecase "Generare Report Generale" as UC23
        usecase "Generare Report Specifico" as UC24
        usecase "Selezionare Elementi da Includere" as UC25
       usecase "Inviare Report per Email" as UC26
    }
    ' Data visualization
    rectangle "Visualizzazione Dati" {
        usecase "Visualizzare Grafici Parametri Vitali" as UC27
        usecase "Visualizzare Dati in Formato Tabellare" as UC28
        usecase "Selezionare Intervallo Temporale (1g, 7g, 1m, 3
           m)" as UC29
    }
}
' Relationships
Doctor --> UC1
Doctor --> UC2
Doctor --> UC3
Doctor --> UC4
Doctor --> UC5
Doctor --> UC6
Doctor --> UC7
Doctor --> UC8
Doctor --> UC9
Doctor --> UC10
Doctor --> UC11
Doctor --> UC12
Doctor --> UC13
Doctor --> UC14
```

```
Doctor --> UC16
Doctor --> UC17
Doctor --> UC18
Doctor --> UC19
Doctor --> UC20
Doctor --> UC21
Doctor --> UC22
Doctor --> UC23
Doctor --> UC24
Doctor --> UC25
Doctor --> UC26
Doctor --> UC27
Doctor --> UC28
Doctor --> UC29
' Extend/Include relationships
UC11 <.. UC13 : <<include>>
UC11 <.. UC14 : <<include>>
UC11 <.. UC15 : <<include>>
UC11 <.. UC16 : <<include>>
UC11 <.. UC19 : <<include>>
UC19 <.. UC20 : <<include>>
UC19 <... UC21 : <<include>>
UC19 <... UC22 : <<include>>
UC19 <... UC27 : <<include>>
UC19 <... UC28 : <<include>>
UC27 <.. UC29 : <<include>>
UC23 <.. UC25 : <<include>>
UC23 <.. UC26 : <<include>>
UC24 <.. UC25 : <<include>>
UC24 <... UC26 : <<include>>
' Relazioni aggiuntive per altri attori
Patient --> UC17 : Autorizza connessione
HealthPlatform --> UC18 : Fornisce dati
```

Doctor --> UC15

' Note informative

note "Il sistema VitaLink permette ai medici di gestire i pazienti\ne monitorare i loro parametri vitali." as N1

```
note right of UC17

Il paziente autorizza VitaLink ad accedere
ai propri dati sulla piattaforma sanitaria
tramite OAuth 2.0
end note

note right of UC4

La dashboard mostra un riepilogo dei pazienti,
attivita recenti e statistiche
end note

note right of UC5

I log di audit permettono di tracciare
tutte le azioni eseguite nel sistema
end note

@enduml
```

B.2 Diagrammi delle classi

```
-babel_default_locale: String
        -languages: Dictionary
    }
    class FlaskApp << (S, lightblue) >> {
        +secret_key: String
        +config: ApplicationConfig
        +run(): void
    }
}
package "Authentication" {
    ' Forms and User Management
    class RegistrationForm {
        +email: EmailField
        +first name: StringField
        +last_name: StringField
        +specialty: StringField
        +password: PasswordField
        +confirm_password: PasswordField
        +validate(): Boolean
    }
    ' Flask-Login integration
    class UserMixin {
        +is_authenticated(): Boolean
        +is_active(): Boolean
        +is_anonymous(): Boolean
        +get_id(): String
    }
    ' Decorators
    class AuthDecorators << (D, orchid) >> {
        +login_required(fn): Function
        +doctor_required(fn): Function
        +api_doctor_required(fn): Function
    }
}
package "Data Models" {
```

```
' Enums
enum VitalSignType {
    +HEART_RATE
    +OXYGEN_SATURATION
    +BREATHING_RATE
    +WEIGHT
    +TEMPERATURE_CORE
    +TEMPERATURE_SKIN
    +STEPS
    +CALORIES
    +DISTANCE
    +ACTIVE_MINUTES
    +SLEEP_DURATION
    +FLOORS_CLIMBED
    +ELEVATION
    +ACTIVITY_CALORIES
    +CALORIES_BMR
    +MINUTES_SEDENTARY
    +MINUTES_LIGHTLY_ACTIVE
    +MINUTES_FAIRLY_ACTIVE
    +CALORIES_IN
    +WATER
}
enum HealthPlatform {
   +FITBIT
   +GOOGLE_HEALTH_CONNECT
   +APPLE_HEALTH
}
enum ActionType {
   +CREATE
   +UPDATE
   +DELETE
   +VIEW
   +EXPORT
   +GENERATE_LINK
    +CONNECT
    +DISCONNECT
    +SYNC
```

```
+IMPORT
}
enum EntityType {
   +PATIENT
   +VITAL_SIGN
   +NOTE
   +REPORT
   +HEALTH_PLATFORM
   +HEALTH_LINK
   +OBSERVATION
}
' Main Classes
class Doctor {
   +id: Integer [PK]
   +email: String
    +password_hash: String
    +first_name: String
    +last_name: String
    +specialty: String
    +created_at: DateTime
    +updated_at: DateTime
    +set_password(password: String): void
    +check_password(password: String): Boolean
    +to_dict(): Dictionary
    +get_patients(): List<Patient>
    +add_patient(patient: Patient): void
    +remove_patient(patient: Patient): void
}
class Patient {
    +id: Integer [PK]
    +uuid: String
    +first_name: String
    +last_name: String
    +date_of_birth: Date
    +gender: String
    +contact_number: String
```

```
+email: String
    +address: Text
    +created at: DateTime
    +updated_at: DateTime
    +connected_platform: HealthPlatform
    +platform_access_token: String
    +platform_refresh_token: String
    +platform_token_expires_at: DateTime
    +to_dict(): Dictionary
    +get_vital_observations(vital_type: VitalSignType,
       start_date: DateTime, end_date: DateTime): List
    +get_notes(): List<Note>
}
class DoctorPatient {
    +doctor_id: Integer [PK, FK]
    +patient_id: Integer [PK, FK]
    +assigned_date: DateTime
}
class Note {
    +id: Integer [PK]
    +patient_id: Integer [FK]
    +doctor_id: Integer [FK]
    +content: Text
    +created_at: DateTime
    +updated_at: DateTime
   +to_dict(): Dictionary
}
class VitalObservation {
    +id: Integer [PK]
    +patient_id: Integer [FK]
    +doctor_id: Integer [FK]
    +vital_type: VitalSignType
    +content: Text
    +start_date: DateTime
    +end date: DateTime
```

```
+created_at: DateTime
        +updated_at: DateTime
        +to_dict(): Dictionary
    }
    class AuditLog {
        +id: Integer [PK]
        +doctor_id: Integer [FK]
        +timestamp: DateTime
        +action_type: ActionType
        +entity_type: EntityType
        +entity_id: Integer
        +details: Text
        +patient_id: Integer [FK]
        +ip_address: String
        +__init__(doctor_id, action_type, entity_type, entity_id
           , details, patient_id, ip_address)
        +get_details(): Dictionary
        +to_dict(): Dictionary
    }
    class HealthPlatformLink {
        +id: Integer [PK]
        +uuid: String
        +patient_id: Integer [FK]
        +doctor_id: Integer [FK]
        +created_at: DateTime
        +expires_at: DateTime
        +used: Boolean
        +platform: HealthPlatform
        +is_expired(): Boolean
        +to_dict(): Dictionary
    }
}
package "Service Modules" {
    class ObservationsService << (S, lightblue) >> {
```

```
+get_web_observations(patient_id): List
    +add_web_observation(): VitalObservation
    +update_web_observation(observation_id):
       VitalObservation
    +delete_web_observation(observation_id): void
}
class HealthPlatformsService << (S,lightblue) >> {
    +vitals_cache: Dictionary
    +api_rate_limit: Dictionary
    +generate_platform_link(patient_id, platform):
       HealthPlatformLink
    +get_link_by_uuid(uuid_string): HealthPlatformLink
    +get_fitbit_authorization_url(patient_id): String
    +exchange_fitbit_code_for_token(code): Dictionary
    +refresh_fitbit_token(refresh_token): Dictionary
    +save_fitbit_tokens(patient, tokens): void
    +ensure_fresh_token(patient): Boolean
    +check_rate_limit(): Boolean
    +increment_api_call_counter(): void
    +get_fitbit_data(patient, endpoint_config, period):
       Dictionary
    +process_fitbit_data(data, vital_type): Array
    +process_standard_list(data_array): Array
    +process_nested_value_list(data_array): Array
    +process_heart_rate_data(data_array): Array
    +get_vitals_data(patient, vital_type, period):
       Dictionary
    +get_processed_fitbit_data(patient, vital_type, period):
        Dictionary
}
class ReportsService << (S,lightblue) >> {
    +PERIOD DAYS: Dictionary
    +generate_specific_report(patient, doctor, notes,
       vital_types, charts, observations, summary, language)
    +create_vital_chart(data, title, subtitle): Image
```

```
}
class EmailService << (S,lightblue) >> {
    +MJ_APIKEY: String
    +MJ_APIKEY_SECRET: String
    +send_report_email(doctor, patient, pdf_buffer, filename
       , language): Tuple < Boolean, String >
}
class LanguageService << (S,lightblue) >> {
    +change_language(lang_code): Redirect
}
class AuditService << (S,lightblue) >> {
    +log_action(doctor_id, action_type, entity_type,
       entity_id, details, patient_id, ip_address): AuditLog
    +log_patient_creation(doctor, patient): AuditLog
    +log_patient_update(doctor, patient): AuditLog
    +log_patient_delete(doctor, patient): AuditLog
    +log_vital_creation(doctor, vital_sign, patient_id):
       AuditLog
    +log_note_creation(doctor, note): AuditLog
    +log_note_delete(doctor, note): AuditLog
    +log_report_generation(doctor, patient): AuditLog
    +log_patient_view(doctor, patient): AuditLog
    +log_patient_import(doctor, patient): AuditLog
    +log_health_link_creation(doctor, link): AuditLog
    +log_platform_connection(doctor, patient, platform):
       AuditLog
    +log_platform_disconnection(doctor, patient, platform):
       AuditLog
    +log_data_sync(doctor, patient, vital_type): AuditLog
    +log_observation_creation(doctor, observation): AuditLog
    +log_observation_update(doctor, observation): AuditLog
    +log_observation_delete(doctor, observation): AuditLog
}
class MigrationService << (S,lightblue) >> {
    +run_migration(): void
```

```
}
    class UtilityService << (S,lightblue) >> {
        +validate_email(email): Boolean
        +is_valid_password(password): Tuple < Boolean, String >
        +validate_uuid(uuid_string): Boolean
        +parse_date(date_string): Date
        +to_serializable_dict(obj): Dictionary
    }
}
package "API & Web Controllers" {
    class APIController << (C, orange) >> {
        +get_patients(doctor): JSON
        +get_patient(doctor, patient_id): JSON
        +get_vitals(doctor, patient_id): JSON
        +get_notes(doctor, patient_id): JSON
        +add_note(doctor, patient_id): JSON
        +delete_note(doctor, note_id): JSON
        +get_observations(doctor, patient_id): JSON
        +add_observation(doctor): JSON
        +update_observation(doctor, observation_id): JSON
        +delete_observation(doctor, observation_id): JSON
        +import_patient(doctor): JSON
    }
    class ViewController << (C, orange) >> {
        +index(): HTML
        +dashboard(): HTML
        +patients(): HTML
        +new_patient(): HTML
        +patient_detail(patient_id): HTML
        +edit_patient(patient_id): HTML
        +delete_patient(patient_id): HTML
        +patient_vitals(patient_id): HTML
        +add_note(patient_id): HTML
        +delete_note(note_id): HTML
        +profile(): HTML
        +create_specific_patient_report(patient_id): HTML
    }
```

```
class AuditController << (C, orange) >> {
        +get_audit_logs(): HTML
        +get_audit_stats(): JSON
    }
    class HealthPlatformController << (C, orange) >> {
        +create_link(patient_id): JSON
        +connect_platform(patient_id, platform): HTML
        +start_auth(link_id): HTML
        +oauth_callback(): HTML
        +check_connection(patient_id): JSON
        +disconnect_platform(patient_id): JSON
        +get_data(patient_id, vital_type): JSON
    }
    class AuthController << (C,orange) >> {
        +register(): HTML
        +login(): HTML
        +logout(): Redirect
        +api_login(): JSON
        +refresh_token(): JSON
    }
}
package "Extensions & Integrations" {
    class SQLAlchemy << (E, yellow) >> {
        +Model
        +Column
        +relationship
        +session
    }
    class FlaskLogin << (E, yellow) >> {
        +LoginManager
        +current_user
        +login_user()
        +logout_user()
    }
```

```
class FlaskJWT << (E, yellow) >> {
        +JWTManager
        +create_access_token()
        +create_refresh_token()
       +get_jwt_identity()
    }
    class FlaskBabel << (E,yellow) >> {
        +Babel
       +gettext()
        +lazy_gettext()
    }
    class FlaskMigrate << (E, yellow) >> {
        +Migrate
    }
    class FitbitAPI << (E,yellow) >> {
        +API_BASE_URL
        +ENDPOINTS
       +OAuth2
   }
}
' Inheritance Relationships
Doctor --|> UserMixin
Doctor --|> Base
Patient --|> Base
DoctorPatient --|> Base
Note --|> Base
VitalObservation --|> Base
AuditLog --|> Base
HealthPlatformLink --|> Base
' Relationships between Models
Doctor "1" -- "*" DoctorPatient : medico
Patient "1" -- "*" DoctorPatient : paziente
Doctor "1" -- "*" Note : creato da >
Patient "1" -- "*" Note : relativo a >
Doctor "1" -- "*" VitalObservation : creato da >
```

```
Patient "1" -- "*" VitalObservation : relativo a >
Doctor "1" -- "*" AuditLog : eseguito da >
Patient "0..1" -- "*" AuditLog : relativo a >
Doctor "1" -- "*" HealthPlatformLink : generato da >
Patient "1" -- "*" HealthPlatformLink : associato a >
VitalSignType -- VitalObservation : tipo >
HealthPlatform -- Patient : connesso a >
HealthPlatform -- HealthPlatformLink : piattaforma >
ActionType -- AuditLog : tipo azione >
EntityType -- AuditLog : tipo entita' >
' Service Dependencies
HealthPlatformsService ..> HealthPlatformLink : genera
HealthPlatformsService ..> Patient : aggiorna
ReportsService ..> VitalObservation : usa
ReportsService ..> Note : usa
ObservationsService ..> VitalObservation : gestisce
AuditService ..> AuditLog : crea
' Controller Dependencies
APIController ..> HealthPlatformsService : utilizza
APIController ..> ObservationsService : utilizza
ViewController ..> ReportsService : utilizza
ViewController ..> Doctor : gestisce
ViewController ..> Patient : gestisce
AuditController ..> AuditService : utilizza
HealthPlatformController ..> HealthPlatformsService : utilizza
AuthController ..> Doctor : autentica
' Integration Relationships
Doctor ..> FlaskLogin : utilizza
FitbitAPI <.. HealthPlatformsService : integra
FlaskBabel <.. LanguageService : configura
FlaskMigrate <.. MigrationService : utilizza
SQLAlchemy <.. Base : estende
FlaskApp ..> FlaskLogin : configura
FlaskApp ..> FlaskJWT : configura
FlaskApp ..> FlaskBabel : configura
FlaskApp ..> FlaskMigrate : configura
```

B.3 Diagrammi di sequenza

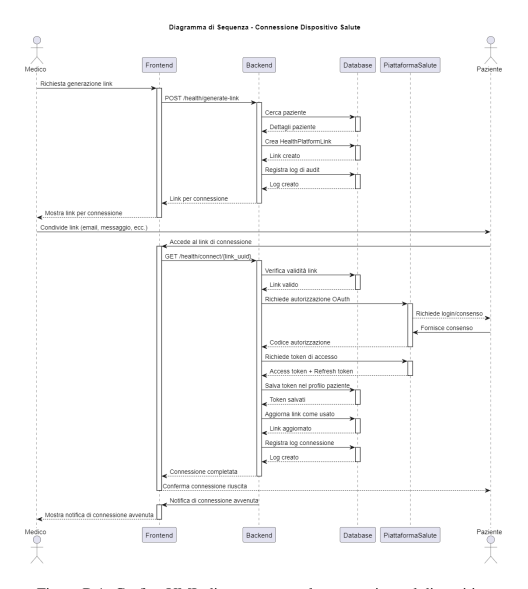


Figura B.1: Grafico UML di sequenza per la connessione al dispositivo

Diagramma di Sequenza - Generazione Report Frontend Backend Database ServizioEmail Accede alla pagina di generazione report GET /reports/generate/{patient_id}, Recupera dati paziente Dati paziente Recupera osservazioni Osservazioni Recupera note Recupera parametri vitali Parametri vitali Dati per form report Mostra form configurazione report Configura report (selezione elementi) Seleziona osservazioni da includere Seleziona note da includere Seleziona parametri vitali da includere Seleziona grafici da includere Sceglie opzione invio email Conferma generazione POST /reports/generate Elabora dati selezionati Genera PDF report Salva report Report salvato Registra log di audit Log creato [Invio tramite email] Invia email con report Email inviata Registra log invio email Log creato URL download report Link per scaricare il report Scarica report GET /reports/download/{report_id} Recupera report File report Download report completo Backend ServizioEmail Frontend Database

Figura B.2: Grafico UML di sequenza per la generazione del report

Listing B.1: connessione al dispositivo

```
@startuml "DiagrammaSequenza-ConnessioneDispositivo"
```

```
' Sequence diagram for connecting health devices
title Diagramma di Sequenza - Connessione Dispositivo Salute
actor "Medico" as Doctor
participant "Frontend" as Frontend
participant "Backend" as Backend
participant "Database" as DB
participant "PiattaformaSalute" as HealthPlatform
actor "Paziente" as Patient
' Generate connection link
Doctor -> Frontend: Richiesta generazione link
activate Frontend
Frontend -> Backend: POST /health/generate-link
activate Backend
Backend -> DB: Cerca paziente
activate DB
DB --> Backend: Dettagli paziente
deactivate DB
Backend -> DB: Crea HealthPlatformLink
activate DB
DB --> Backend: Link creato
deactivate DB
Backend -> DB: Registra log di audit
activate DB
DB --> Backend: Log creato
deactivate DB
Backend --> Frontend: Link per connessione
deactivate Backend
Frontend --> Doctor: Mostra link per connessione
deactivate Frontend
' Share link with patient
Doctor -> Patient: Condivide link (email, messaggio, ecc.)
' Patient uses the link
Patient -> Frontend: Accede al link di connessione
```

activate Frontend

Frontend -> Backend: GET /health/connect/{link_uuid}

activate Backend

Backend -> DB: Verifica validita' link

activate DB

DB --> Backend: Link valido

deactivate DB

Backend -> HealthPlatform: Richiede autorizzazione OAuth

activate HealthPlatform

HealthPlatform --> Patient: Richiede login/consenso

Patient -> HealthPlatform: Fornisce consenso

HealthPlatform --> Backend: Codice autorizzazione

deactivate HealthPlatform

' Exchange authorization code for tokens

Backend -> HealthPlatform: Richiede token di accesso

activate HealthPlatform

HealthPlatform --> Backend: Access token + Refresh token

deactivate HealthPlatform

' Save tokens to database

Backend -> DB: Salva token nel profilo paziente

activate DB

DB --> Backend: Token salvati

deactivate DB

Backend -> DB: Aggiorna link come usato

activate DB

DB --> Backend: Link aggiornato

deactivate DB

Backend -> DB: Registra log connessione

activate DB

DB --> Backend: Log creato

deactivate DB

Backend --> Frontend: Connessione completata

deactivate Backend

Frontend --> Patient: Conferma connessione riuscita

deactivate Frontend

' Notify doctor

Backend -> Frontend: Notifica di connessione avvenuta

activate Frontend
Frontend --> Doctor: Mostra notifica di connessione avvenuta
deactivate Frontend

@endum1

Listing B.2: generazione del report

@startuml "DiagrammaSequenza-GenerazioneReport"

' Sequence diagram for report generation title Diagramma di Sequenza - Generazione Report actor "Medico" as Doctor

participant "Frontend" as Frontend
participant "Backend" as Backend
participant "Database" as DB
participant "ServizioEmail" as EmailService

' Start report generation

Doctor -> Frontend: Accede alla pagina di generazione report

activate Frontend

Frontend -> Backend: GET /reports/generate/{patient_id}

activate Backend

Backend -> DB: Recupera dati paziente

activate DB

DB --> Backend: Dati paziente

deactivate DB

Backend -> DB: Recupera osservazioni

activate DB

DB --> Backend: Osservazioni

deactivate DB

Backend -> DB: Recupera note

activate DB

DB --> Backend: Note

deactivate DB

Backend -> DB: Recupera parametri vitali

activate DB

DB --> Backend: Parametri vitali

deactivate DB

Backend --> Frontend: Dati per form report

```
deactivate Backend
Frontend --> Doctor: Mostra form configurazione report
deactivate Frontend
' Configure report
Doctor -> Frontend: Configura report (selezione elementi)
activate Frontend
Doctor -> Frontend: Seleziona osservazioni da includere
Doctor -> Frontend: Seleziona note da includere
Doctor -> Frontend: Seleziona parametri vitali da includere
Doctor -> Frontend: Seleziona grafici da includere
Doctor -> Frontend: Sceglie opzione invio email
Doctor -> Frontend: Conferma generazione
Frontend -> Backend: POST /reports/generate
activate Backend
' Generate report
Backend -> Backend: Elabora dati selezionati
Backend -> Backend: Genera PDF report
Backend -> DB: Salva report
activate DB
DB --> Backend: Report salvato
deactivate DB
Backend -> DB: Registra log di audit
activate DB
DB --> Backend: Log creato
deactivate DB
' Handle email option if selected
alt Invio tramite email
    Backend -> EmailService: Invia email con report
    activate EmailService
    EmailService --> Backend: Email inviata
    deactivate EmailService
    Backend -> DB: Registra log invio email
    activate DB
    DB --> Backend: Log creato
    deactivate DB
end
```

Backend --> Frontend: URL download report

deactivate Backend

Frontend --> Doctor: Link per scaricare il report

deactivate Frontend

' Download report

Doctor -> Frontend: Scarica report

activate Frontend

Frontend -> Backend: GET /reports/download/{report_id}

activate Backend

Backend -> DB: Recupera report

activate DB

DB --> Backend: File report

deactivate DB

Backend --> Frontend: File report

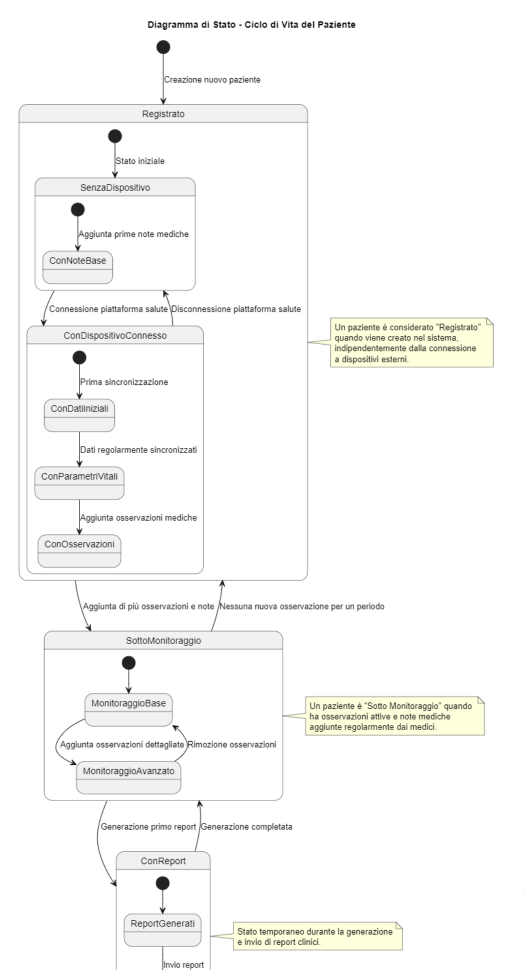
deactivate Backend

Frontend --> Doctor: Download report completo

deactivate Frontend

@enduml

B.4 Diagrammi di stato



Listing B.3: ciclo di vita del paziente

```
@startuml "DiagrammaStati-CicloVitaPaziente"
' State diagram for patient lifecycle
title Diagramma di Stato - Ciclo di Vita del Paziente
[*] --> Registrato : Creazione nuovo paziente
state Registrato {
  [*] --> SenzaDispositivo : Stato iniziale
  state SenzaDispositivo {
    [\star] --> ConNoteBase : Aggiunta prime note mediche
  }
  state ConDispositivoConnesso {
    [*] --> ConDatiIniziali : Prima sincronizzazione
    ConDatiIniziali --> ConParametriVitali : Dati regolarmente
       sincronizzati
    ConParametriVitali --> ConOsservazioni : Aggiunta
       osservazioni mediche
  }
  SenzaDispositivo --> ConDispositivoConnesso : Connessione
     piattaforma salute
  ConDispositivoConnesso --> SenzaDispositivo : Disconnessione
     piattaforma salute
}
state "SottoMonitoraggio" as Monitorato {
  [*] --> MonitoraggioBase
 MonitoraggioBase --> MonitoraggioAvanzato : Aggiunta
     osservazioni dettagliate
 MonitoraggioAvanzato --> MonitoraggioBase : Rimozione
     osservazioni
}
Registrato --> Monitorato : Aggiunta di piu' osservazioni e note
Monitorato --> Registrato : Nessuna nuova osservazione per un
   periodo
```

```
state "ConReport" as Report {
 [*] --> ReportGenerati
 ReportGenerati --> ReportInviati : Invio report
}
Monitorato --> Report : Generazione primo report
Report --> Monitorato : Generazione completata
note right of Registrato
  Un paziente e' considerato "Registrato"
  quando viene creato nel sistema,
  indipendentemente dalla connessione
  a dispositivi esterni.
end note
note right of Monitorato
  Un paziente e' "Sotto Monitoraggio" quando
  ha osservazioni attive e note mediche
  aggiunte regolarmente dai medici.
end note
note right of Report
  Stato temporaneo durante la generazione
  e invio di report clinici.
end note
@enduml
```

B.5 Diagrammi delle attività

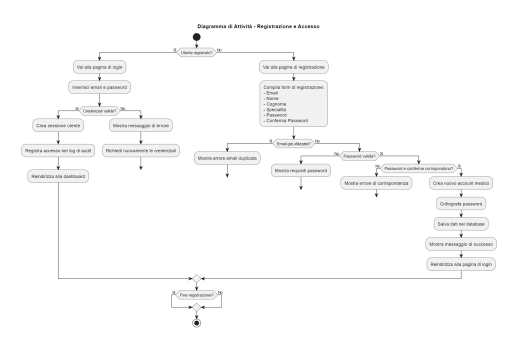


Figura B.4: Grafico UML di attività per la registrazione e il login

Listing B.4: gestione del paziente

```
@startuml "DiagrammaAttivita-GestionePazienti"

/ Activity diagram for patient data management
title Diagramma di Attivita' - Gestione Dati Pazienti

|Medico|
start
:Accede alla dashboard;
:Seleziona "Lista Pazienti";

|#AntiqueWhite|Sistema|
:Carica lista pazienti associati al medico;
:Visualizza pazienti con informazioni principali;

|Medico|
if (Desidera gestire un paziente esistente?) then (si')
:Seleziona paziente dalla lista;
```

```
:Carica dati completi del paziente;
:Visualizza profilo dettagliato del paziente;
|Medico|
split
  :Visualizza dettagli paziente;
split again
  :Seleziona "Modifica Paziente";
  |Sistema|
  :Mostra form di modifica paziente;
  |Medico|
  :Aggiorna dati paziente;
  :Invia form;
  |Sistema|
  :Valida dati;
  if (Dati validi?) then (si')
    :Salva modifiche;
    :Registra audit log;
    :Mostra conferma;
  else (no)
    :Mostra errori di validazione;
    :Richiede correzioni;
  endif
split again
  :Seleziona "Parametri Vitali";
  |Sistema|
  if (Paziente connesso a piattaforma?) then (si')
    :Recupera parametri vitali da piattaforma;
    :Elabora e organizza dati;
    :Visualizza parametri vitali;
    |Medico|
    :Seleziona intervallo di visualizzazione;
```

```
|Sistema|
    :Aggiorna visualizzazione per intervallo;
    |Medico|
    :Aggiunge osservazione sui parametri;
    |Sistema|
    :Salva nuova osservazione;
    :Registra audit log;
  else (no)
    :Mostra opzione di connessione;
    |Medico|
    if (Desidera connettere?) then (si')
      :Genera link per connessione;
      |Sistema|
      :Crea link unico;
      :Registra audit log;
      |Medico|
      :Condivide link con paziente;
      |#LightBlue|Paziente|
      :Utilizza link per connettere dispositivo;
      |Sistema|
      :Completa connessione;
      :Registra audit log;
    else (no)
      :Annulla processo;
    endif
  endif
split again
  :Seleziona "Note";
  |Sistema|
```

```
:Carica note esistenti;
  |Medico|
  :Visualizza note esistenti;
  if (Desidera aggiungere nota?) then (si')
    :Scrive nuova nota;
    :Invia nota;
    |Sistema|
    :Salva nuova nota;
    :Registra audit log;
  else (no)
    if (Desidera eliminare nota?) then (si')
      :Seleziona nota da eliminare;
      :Conferma eliminazione;
     |Sistema|
      :Elimina nota;
      :Registra audit log;
   else (no)
      :Nessuna azione;
    endif
  endif
split again
  :Seleziona "Genera Report";
  |Sistema|
  :Mostra opzioni di configurazione report;
  |Medico|
  :Seleziona elementi da includere;
  :Seleziona formato e opzioni di invio;
  :Conferma generazione report;
  |Sistema|
  :Genera report PDF;
  if (Invio email selezionato?) then (si')
```

```
:Invia report via email;
    else (no)
      :Prepara download;
    endif
    :Registra audit log;
  end split
else (no)
  if (Desidera creare nuovo paziente?) then (si')
    :Seleziona "Nuovo Paziente";
    |Sistema|
    :Mostra form nuovo paziente;
    |Medico|
    :Compila dati paziente;
    :Invia form;
    |Sistema|
    :Valida dati;
    if (Dati validi?) then (si')
      :Crea nuovo paziente;
      :Associa paziente al medico;
      :Registra audit log;
      :Mostra conferma;
    else (no)
      :Mostra errori di validazione;
      :Richiede correzioni;
    endif
  else (no)
    if (Desidera importare paziente?) then (si')
      :Seleziona "Importa Paziente";
      |Sistema|
      :Mostra form di importazione;
      |Medico|
      :Inserisce UUID paziente;
```

```
:Invia form;
      |Sistema|
      :Verifica esistenza paziente;
      if (Paziente esiste?) then (si')
        :Associa paziente al medico;
        :Registra audit log;
        :Mostra conferma;
      else (no)
        :Mostra errore;
      endif
    else (no)
      :Torna alla dashboard;
    endif
  endif
endif
|Medico|
stop
@enduml
                    Listing B.5: registrazione e accesso
@startuml "DiagrammaAttivita-RegistrazioneAccesso"
' Activity diagram for registration and login
title Diagramma di Attivita' - Registrazione e Accesso
start
' Initial decision - register or login
if (Utente registrato?) then (Si')
  :Vai alla pagina di login;
  :Inserisci email e password;
  if (Credenziali valide?) then (Si')
    :Crea sessione utente;
    :Registra accesso nel log di audit;
    :Reindirizza alla dashboard;
```

```
else (No)
    :Mostra messaggio di errore;
    :Richiedi nuovamente le credenziali;
    goto EndLogin;
  endif
else (No)
  :Vai alla pagina di registrazione;
  :Compila form di registrazione:
  - Email
  - Nome
  - Cognome
  - Specialita'
  - Password
  - Conferma Password;
  if (Email gia' utilizzata?) then (Si')
    :Mostra errore email duplicata;
    goto EndRegistration;
  else (No)
    if (Password valida?) then (No)
      :Mostra requisiti password;
      goto EndRegistration;
    else (Si')
      if (Password e conferma corrispondono?) then (No)
        :Mostra errore di corrispondenza;
        goto EndRegistration;
      else (Si')
        :Crea nuovo account medico;
        :Crittografa password;
        :Salva dati nel database;
        :Mostra messaggio di successo;
        :Reindirizza alla pagina di login;
      endif
    endif
  endif
endif
' End markers for visual clarity
```

```
if (Fine registrazione?) then (Si')
  label EndRegistration
else (No)
  label EndLogin
endif
stop
@enduml
```

B.6 Diagrammi di deployment

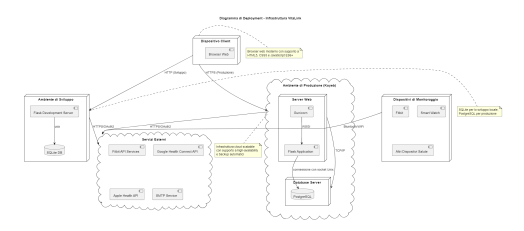


Figura B.5: Grafico UML di deployment

```
@startuml "DiagrammaDeployment-InfrastruttraVitaLink"

' Deployment diagram for VitaLink infrastructure
title Diagramma di Deployment - Infrastruttura VitaLink

' Client devices
node "Dispositivo Client" as ClientDevice {
  component [Browser Web] as WebBrowser
}

' Development environment
node "Ambiente di Sviluppo" as DevEnv {
  component [Flask Development Server] as FlaskDev
  database "SQLite DB" as SQLiteDB
```

```
FlaskDev --> SQLiteDB : usa
}
' Production Cloud environment
cloud "Ambiente di Produzione (Koyeb)" as ProdEnv {
  node "Server Web" as WebServer {
    component [Gunicorn] as Gunicorn
    component [Flask Application] as FlaskApp
    Gunicorn --> FlaskApp : WSGI
  }
  node "Database Server" as DBServer {
    database "PostgreSQL" as PostgreSQL
  }
  WebServer --> DBServer : TCP/IP
  FlaskApp --> PostgreSQL : connessione con socket Unix
}
' Third-party services
cloud "Servizi Esterni" as ExternalServices {
  component [Fitbit API Services] as FitbitAPI
  component [Google Health Connect API] as Google Health
  component [Apple Health API] as AppleHealth
  component [SMTP Service] as SMTPService
}
' Connections
ClientDevice --> DevEnv : HTTP (Sviluppo)
ClientDevice --> ProdEnv : HTTPS (Produzione)
ProdEnv --> ExternalServices : HTTPS/OAuth2
DevEnv --> ExternalServices : HTTPS/OAuth2
' Equipment needed by devices
node "Dispositivi di Monitoraggio" as MonitoringDevices {
  component [Fitbit] as FitbitDevice
  component [Smart Watch] as SmartWatch
  component [Altri Dispositivi Salute] as OtherDevices
```

```
}
MonitoringDevices --> ExternalServices : Bluetooth/WiFi
' Deployment notes
note right of ClientDevice
  Browser web moderno con supporto a
  HTML5, CSS3 e JavaScript ES6+
end note
note bottom of ProdEnv
  Infrastruttura cloud scalabile
 con supporto a high-availability
  e backup automatici
end note
note right of DevEnv
  SQLite per lo sviluppo locale,
  PostgreSQL per produzione
end note
@enduml
```

B.7 Diagrammi ER

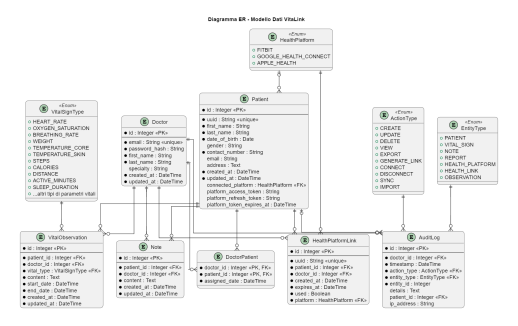


Figura B.6: Grafico UML ER per il modello dati

@startuml "DiagrammaER-ModelloDati" ' Entity Relationship diagram for VitaLink title Diagramma ER - Modello Dati VitaLink ' Styling !define TABLE_BORDER_COLOR #073B4C !define PRIMARY_KEY_COLOR #06D6A0 !define FOREIGN_KEY_COLOR #EF476F !define ATTRIBUTE_COLOR #118AB2 !define ENUM_COLOR #FFD166 skinparam linetype ortho skinparam roundcorner 15 ' Enum Entities entity "VitalSignType" as VitalSignType << Enum >> { + HEART_RATE + OXYGEN_SATURATION + BREATHING_RATE + WEIGHT + TEMPERATURE CORE

```
+ TEMPERATURE_SKIN
 + STEPS
 + CALORIES
 + DISTANCE
 + ACTIVE_MINUTES
 + SLEEP_DURATION
 + ...altri tipi di parametri vitali
}
entity "HealthPlatform" as HealthPlatform << Enum >> {
 + FITBIT
 + GOOGLE_HEALTH_CONNECT
 + APPLE_HEALTH
}
entity "ActionType" as ActionType << Enum >> {
 + CREATE
 + UPDATE
 + DELETE
 + VIEW
 + EXPORT
 + GENERATE_LINK
 + CONNECT
 + DISCONNECT
 + SYNC
 + IMPORT
}
entity "EntityType" as EntityType << Enum >> {
 + PATIENT
 + VITAL SIGN
 + NOTE
 + REPORT
 + HEALTH_PLATFORM
 + HEALTH_LINK
 + OBSERVATION
}
' Main Entities
entity "Doctor" as Doctor {
```

```
* id : Integer <<PK>>
  * email : String <<unique>>
  * password_hash : String
  * first_name : String
  * last_name : String
  specialty : String
  * created_at : DateTime
  * updated_at : DateTime
}
entity "Patient" as Patient {
  * id : Integer <<PK>>
  * uuid : String <<unique>>
  * first_name : String
  * last_name : String
  * date_of_birth : Date
  gender : String
  * contact_number : String
  email : String
  address : Text
  * created_at : DateTime
  * updated_at : DateTime
  connected_platform : HealthPlatform <<FK>>
  platform_access_token : String
  platform_refresh_token : String
  platform_token_expires_at : DateTime
}
entity "DoctorPatient" as DoctorPatient {
  * doctor_id : Integer <<PK, FK>>
  * patient_id : Integer <<PK, FK>>
  * assigned_date : DateTime
}
entity "Note" as Note {
  * id : Integer <<PK>>
  * patient_id : Integer <<FK>>
```

```
* doctor_id : Integer <<FK>>
  * content : Text
  * created at : DateTime
  * updated_at : DateTime
}
entity "VitalObservation" as VitalObservation {
  * id : Integer <<PK>>
  * patient_id : Integer <<FK>>
  * doctor_id : Integer <<FK>>
  * vital_type : VitalSignType <<FK>>
  * content : Text
  * start_date : DateTime
  * end_date : DateTime
  * created_at : DateTime
  * updated_at : DateTime
}
entity "AuditLog" as AuditLog {
  * id : Integer <<PK>>
  * doctor_id : Integer <<FK>>
  * timestamp : DateTime
  * action_type : ActionType <<FK>>
  * entity_type : EntityType <<FK>>
  * entity_id : Integer
  details : Text
  patient_id : Integer <<FK>>
 ip_address : String
}
entity "HealthPlatformLink" as HealthPlatformLink {
  * id : Integer <<PK>>
  * uuid : String <<unique>>
  * patient_id : Integer <<FK>>
  * doctor_id : Integer <<FK>>
  * created_at : DateTime
  * expires_at : DateTime
```

```
* used : Boolean
 * platform : HealthPlatform <<FK>>
}
' Define the relationships
Doctor | | --o{ DoctorPatient
Patient | | -- o{ DoctorPatient
Doctor | | --o{ Note
Patient | | -- o{ Note
Doctor ||--o{ VitalObservation
Patient | | -- o{ VitalObservation
VitalSignType ||--o{ VitalObservation
Doctor | | --o{ AuditLog
Patient | o--o{ AuditLog
ActionType | |--o{ AuditLog
EntityType ||--o{ AuditLog
Doctor ||--o{ HealthPlatformLink
Patient | | --o{ HealthPlatformLink
HealthPlatform ||--o{ HealthPlatformLink
HealthPlatform |o--o{ Patient
@enduml
```

B.8 Diagrammi di comunicazione

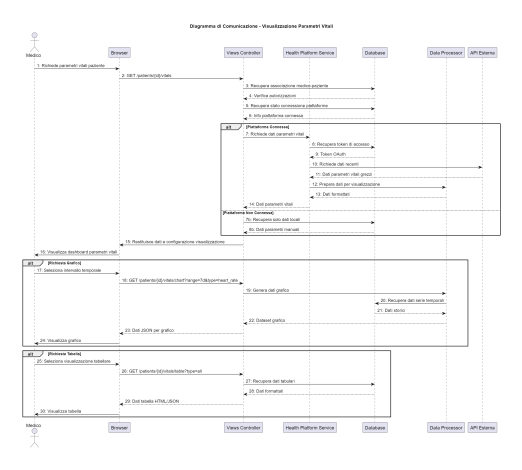


Figura B.7: Grafico UML di comunicazione per la visualizzazione dei parametri vitali

Listing B.6: visualizzazione dei parametri vitali

@startuml "DiagrammaComunicazione-ParametriVitali"

' Communication diagram for vital signs visualization title Diagramma di Comunicazione - Visualizzazione Parametri Vitali

```
' Define the actors and components
actor "Medico" as Doctor
participant "Browser" as Browser
participant "Views Controller" as Views
participant "Health Platform Service" as HPS
participant "Database" as DB
participant "Data Processor" as Processor
```

```
' Communication paths for vital sign visualization
Doctor -> Browser : 1: Richiede parametri vitali paziente
Browser -> Views : 2: GET /patients/{id}/vitals
Views -> DB : 3: Recupera associazione medico-paziente
DB --> Views : 4: Verifica autorizzazioni
Views -> DB : 5: Recupera stato connessione piattaforme
DB --> Views : 6: Info piattaforma connessa
alt Piattaforma Connessa
  Views -> HPS : 7: Richiede dati parametri vitali
  HPS -> DB : 8: Recupera token di accesso
  DB --> HPS : 9: Token OAuth
  HPS -> "API Esterna" : 10: Richiede dati recenti
  "API Esterna" --> HPS : 11: Dati parametri vitali grezzi
  HPS -> Processor : 12: Prepara dati per visualizzazione
  Processor --> HPS : 13: Dati formattati
  HPS --> Views : 14: Dati parametri vitali
else Piattaforma Non Connessa
 Views -> DB : 7b: Recupera solo dati locali
 DB --> Views : 8b: Dati parametri manuali
end
Views -> Browser: 15: Restituisce dati e configurazione
   visualizzazione
Browser -> Doctor: 16: Visualizza dashboard parametri vitali
alt Richiesta Grafico
  Doctor -> Browser : 17: Seleziona intervallo temporale
  Browser -> Views : 18: GET /patients/{id}/vitals/chart?range=7
     d&type=heart_rate
  Views -> Processor : 19: Genera dati grafico
  Processor -> DB : 20: Recupera dati serie temporali
  DB --> Processor : 21: Dati storici
  Processor --> Views : 22: Dataset grafico
 Views --> Browser : 23: Dati JSON per grafico
  Browser -> Doctor : 24: Visualizza grafico
```

end

```
alt Richiesta Tabella
  Doctor -> Browser : 25: Seleziona visualizzazione tabellare
  Browser -> Views : 26: GET /patients/{id}/vitals/table?type=
    all
  Views -> DB : 27: Recupera dati tabulari
  DB --> Views : 28: Dati formattati
  Views --> Browser : 29: Dati tabella HTML/JSON
  Browser -> Doctor : 30: Visualizza tabella
end
```

@enduml

B.9 Diagrammi delle componenti

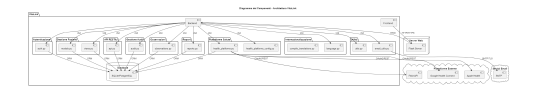


Figura B.8: Grafico UML delle componenti per l'architettura del sistema

```
package "Gestione Pazienti" {
  [views.py] as Views
  [models.py] as Models
}
package "API RESTful" {
  [api.py] as API
}
package "Gestione Audit" {
  [audit.py] as Audit
}
package "Piattaforme Salute" {
  [health_platforms.py] as HealthPlatforms
  [health_platforms_config.py] as HealthConfig
}
package "Osservazioni" {
  [observations.py] as Observations
}
package "Report" {
  [reports.py] as Reports
}
package "Internazionalizzazione" {
  [language.py] as Language
  [compile_translations.py] as Translations
}
package "Utilita'" {
  [utils.py] as Utils
  [email_utils.py] as Email
' Database
database "Database" {
  [SQLite/PostgreSQL] as DB
}
```

```
}
' External systems
cloud "Piattaforme Esterne" {
  [Fitbit API] as FitbitAPI
  [Google Health Connect] as GoogleHealth
  [Apple Health] as AppleHealth
}
' Web Server
node "Server Web" {
  [Flask Server] as FlaskServer
}
' Email Services
cloud "Servizi Email" {
  [SMTP] as SMTP
}
' Relationships
FE --> FlaskServer : HTTP/HTTPS
FlaskServer --> BE : WSGI
' Backend Components Relationships
BE --> Auth : usa
BE --> Views : usa
BE --> Models : usa
BE --> API : usa
BE --> Audit : usa
BE --> HealthPlatforms : usa
BE --> HealthConfig : usa
BE --> Observations : usa
BE --> Reports : usa
BE --> Language : usa
BE --> Utils : usa
BE --> Email : usa
' External Communication
HealthPlatforms --> FitbitAPI : OAuth2/REST
HealthPlatforms --> GoogleHealth : OAuth2/REST
```

```
HealthPlatforms --> AppleHealth : OAuth2/REST
Email --> SMTP : SMTP/TLS

' Database Access
Models --> DB : ORM
Auth --> DB : ORM
Views --> DB : ORM
API --> DB : ORM
Audit --> DB : ORM
HealthPlatforms --> DB : ORM
Observations --> DB : ORM
Reports --> DB : ORM

@enduml
```

B.10 Diagrammi degli oggetti

```
@startuml "DiagrammaOggetti-EsempioIstanze"
' Object diagram showing instance examples for the VitaLink
   application
title Diagramma degli Oggetti - Esempio di Istanze
' Doctor objects
object "dott_rossi:Doctor" as DoctorRossi {
  email = "mario.rossi@medico.it"
 password_hash = "hashed_password_123"
  first_name = "Mario"
  last_name = "Rossi"
  specialty = "Cardiologia"
  created_at = "2025-01-10T09:30:00"
 updated_at = "2025-01-10T09:30:00"
}
object "dott_bianchi:Doctor" as DoctorBianchi {
  id = 2
  email = "laura.bianchi@medico.it"
  password_hash = "hashed_password_456"
```

```
first_name = "Laura"
  last_name = "Bianchi"
  specialty = "Pneumologia"
 created_at = "2025-01-15T14:20:00"
  updated at = "2025-01-15T14:20:00"
}
' Patient objects
object "paziente_verdi:Patient" as PatientVerdi {
  uuid = "f47ac10b-58cc-4372-a567-0e02b2c3d479"
  first_name = "Giuseppe"
  last_name = "Verdi"
  date of birth = "1970-05-15"
 gender = "Maschio"
  contact number = "+39 333 1234567"
  email = "giuseppe.verdi@email.it"
  address = "Via Roma 123, Milano"
  created_at = "2025-02-01T10:15:00"
  updated_at = "2025-02-01T10:15:00"
 connected_platform = "FITBIT"
  platform_access_token = "ya29.a0AWY_..."
 platform_token_expires_at = "2025-05-10T10:15:00"
}
object "paziente_neri:Patient" as PatientNeri {
  uuid = "a97ac10b-12cc-8372-b567-0e02b2c3d123"
  first_name = "Anna"
  last_name = "Neri"
  date of birth = "1985-08-22"
  gender = "Femmina"
 contact_number = "+39 333 7654321"
  email = "anna.neri@email.it"
  created at = "2025-02-10T11:30:00"
  updated_at = "2025-02-10T11:30:00"
 connected_platform = null
}
```

' Association objects

```
object "assoc_rossi_verdi:DoctorPatient" as AssocRossiVerdi {
  doctor_id = 1
 patient_id = 1
  assigned_date = "2025-02-01T10:15:00"
}
object "assoc_bianchi_verdi:DoctorPatient" as AssocBianchiVerdi
  {
 doctor_id = 2
 patient_id = 1
  assigned_date = "2025-03-15T09:20:00"
}
object "assoc_rossi_neri:DoctorPatient" as AssocRossiNeri {
 doctor_id = 1
 patient_id = 2
 assigned_date = "2025-02-10T11:30:00"
}
' Note objects
object "nota_1:Note" as Note1 {
 id = 1
 patient_id = 1
 doctor_id = 1
  content = "Paziente presenta ipertensione lieve. Consigliato
     monitoraggio frequente della pressione."
  created_at = "2025-02-01T10:30:00"
  updated_at = "2025-02-01T10:30:00"
}
object "nota_2:Note" as Note2 {
 id = 2
 patient_id = 1
 doctor_id = 2
  content = "Valori di saturazione dell'ossigeno nella norma.
     Nessun problema respiratorio riscontrato."
  created_at = "2025-03-15T09:45:00"
 updated_at = "2025-03-15T09:45:00"
```

```
' Vital observation objects
object "osservazione_1:VitalObservation" as Observation1 {
  id = 1
 patient_id = 1
 doctor id = 1
 vital_type = "HEART_RATE"
  content = "Frequenza cardiaca elevata durante l'attivita'
     fisica. Valori nella norma a riposo."
  start_date = "2025-04-01T00:00:00"
  end_date = "2025-04-07T23:59:59"
  created_at = "2025-04-08T09:15:00"
 updated_at = "2025-04-08T09:15:00"
}
object "osservazione_2:VitalObservation" as Observation2 {
  id = 2
 patient_id = 1
 doctor_id = 1
 vital_type = "STEPS"
  content = "Livello di attivita' fisica buono. Media di 8000
     passi al giorno nell'ultima settimana."
  start_date = "2025-04-01T00:00:00"
  end_date = "2025-04-07T23:59:59"
  created_at = "2025-04-08T09:20:00"
 updated_at = "2025-04-08T09:20:00"
}
' Health platform link object
object "link_piattaforma_1:HealthPlatformLink" as PlatformLink1
  {
  id = 1
  uuid = "e47ac10b-58cc-4372-a567-0e02b2c3d480"
 patient_id = 1
  doctor_id = 1
  created_at = "2025-03-01T14:30:00"
  expires_at = "2025-03-02T14:30:00"
 used = true
 platform = "FITBIT"
}
```

```
' Audit log objects
object "audit_1:AuditLog" as Audit1 {
 doctor_id = 1
 timestamp = "2025-02-01T10:15:00"
  action_type = "CREATE"
 entity_type = "PATIENT"
 entity_id = 1
 details = "{'notes': 'Creazione nuovo paziente'}"
 patient_id = 1
 ip_address = "192.168.1.100"
}
object "audit_2:AuditLog" as Audit2 {
  id = 2
 doctor id = 1
 timestamp = "2025-03-01T14:30:00"
  action_type = "GENERATE_LINK"
 entity_type = "HEALTH_LINK"
 entity_id = 1
 details = "{'platform': 'FITBIT', 'expires_at': '2025-03-02T14
     :30:00'}"
 patient_id = 1
 ip_address = "192.168.1.100"
}
object "audit_3:AuditLog" as Audit3 {
 id = 3
 doctor_id = 1
 timestamp = "2025-03-01T16:45:00"
  action_type = "CONNECT"
  entity_type = "HEALTH_PLATFORM"
 entity_id = 1
 details = "{'platform': 'FITBIT', 'status': 'success'}"
 patient_id = 1
 ip_address = "203.0.113.42"
}
' Relationships
DoctorRossi -- AssocRossiVerdi
```

PatientVerdi -- AssocRossiVerdi

DoctorBianchi -- AssocBianchiVerdi PatientVerdi -- AssocBianchiVerdi

DoctorRossi -- AssocRossiNeri PatientNeri -- AssocRossiNeri

DoctorRossi -- Note1
PatientVerdi -- Note1

DoctorBianchi -- Note2 PatientVerdi -- Note2

DoctorRossi -- Observation1
PatientVerdi -- Observation1

DoctorRossi -- Observation2
PatientVerdi -- Observation2

DoctorRossi -- PlatformLink1
PatientVerdi -- PlatformLink1

DoctorRossi -- Audit1 PatientVerdi -- Audit1

DoctorRossi -- Audit2 PatientVerdi -- Audit2

DoctorRossi -- Audit3
PatientVerdi -- Audit3

@enduml

B.11 Diagrammi temporali

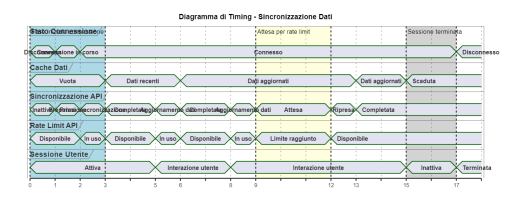


Figura B.9: Grafico UML temporale per la sincronizzazione dei dati

Listing B.7: sincronizzatione dei dati

@startuml "DiagrammaTiming-SincronizzazioneDati"

```
' Timing diagram for data synchronization
title Diagramma di Timing - Sincronizzazione Dati
concise "Stato Connessione" as Connection
concise "Cache Dati" as Cache
concise "Sincronizzazione API" as Sync
concise "Rate Limit API" as RateLimit
concise "Sessione Utente" as UserSession
@ O
Connection is "Disconnesso"
Cache is "Vuota"
Sync is "Inattiva"
RateLimit is "Disponibile"
UserSession is "Attiva"
@1
Connection is "Connessione in corso"
Sync is "Preparazione"
@2
```

Connection is "Connesso"

Sync is "Prima sincronizzazione"

```
RateLimit is "In uso"
@3
Sync is "Completata"
Cache is "Dati recenti"
RateLimit is "Disponibile"
@ 5
UserSession is "Interazione utente"
Sync is "Aggiornamento dati"
RateLimit is "In uso"
<u>@</u>6
Sync is "Completata"
Cache is "Dati aggiornati"
RateLimit is "Disponibile"
8 b)
UserSession is "Interazione utente"
Sync is "Aggiornamento dati"
RateLimit is "In uso"
a 9
RateLimit is "Limite raggiunto"
Sync is "Attesa"
@12
RateLimit is "Disponibile"
Sync is "Ripresa"
@13
Sync is "Completata"
Cache is "Dati aggiornati"
@15
UserSession is "Inattiva"
Cache is "Scaduta"
@17
UserSession is "Terminata"
```

Connection is "Disconnesso"

highlight 0 to 3 #lightblue : Fase iniziale connessione highlight 9 to 12 #lightyellow : Attesa per rate limit highlight 15 to 17 #lightgrey : Sessione terminata

@enduml

Bibliografia

- [1] MSD, Salute. (2025, January 23). *Telemedicina*. *Ocse: "Raddoppiato il suo uso dopo la pan-demia"*. 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/sanitadigitale-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/health-mate
- [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-forbackend-development/
- [11] Contributors, M. O. J. T. a. B. (n.d.). *Bootstrap*. https://getbootstrap.com/
- [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/api-platform/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/
- [39] PlantUML. (n.d.). Open-source tool that uses simple textual descriptions to draw beautiful UML diagrams. PlantUML.com. https://plantuml.com/
- [40] PlantUML Visual Studio Marketplace. (n.d.). https://marketplace. visualstudio.com/items?itemName=jebbs.plantuml
- [41] pytest documentation. (n.d.). https://docs.pytest.org/en/stable/
- [42] KOYEB: High-performance infrastructure for APIs, inference, and databases. (n.d.). Koyeb. https://www.koyeb.com/
- [43] Fitbit API PublicAPI. (n.d.). PublicAPI. https://publicapi.dev/fitbit-api