Osteoarthritis Portal

Magnani, Matteucci, Montanari

Dipartimento di Informatica – Scienza e Ingegneria (DISI) Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Applicazioni e Servizi Web

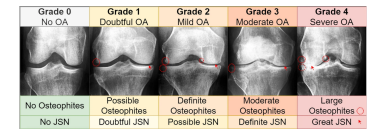
January 15, 2025

Obiettivo del gruppo

- Applicazione web per medici e pazienti
 - Caricamento e gestione delle radiografie
 - Diagnosi automatizzata
 - Visualizzazione e gestione delle diagnosi
 - Calendario e sistema di notifiche
 - Sistema di feedback e miglioramento continuo

Caso di studio: osteoartrite e gradi Kellgren-Lawrence

• 5 Gradi della scala Kellgren-Lawrence



Tipologia di applicazione

- Single-Page Application
- Applicazione AJAX
 - livello di presentazione
 - livello dei servizi
 - livello di logica applicativa
 - livello di persistenza dei dati
- Signature Stack
 - Firestore e Google Cloud Storage database non relazionale
 - Flask framework is lato backend
 - Vue.js framework is lato frontend
 - Node.js ambiente di esecuzione
- Agile metodologia di sviluppo

Metodologie di design

- Analisi Target User
- Creazione di mockup
- Coinvolgimento medici

















Metodologie di design - UX

Obiettivi:

- Costruire un'interfaccia intuitiva e semplice da usare per qualsiasi utente
- Offrire un esperienza utente soddisfacente e piacevole

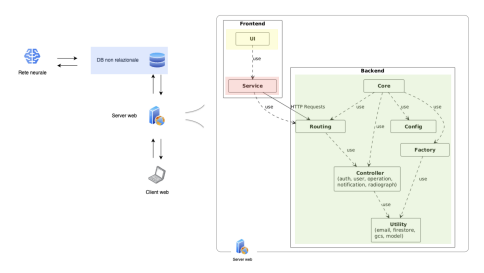
• Principi seguiti:

- Responsive design
- KISS
- Less is More
- Uso di elementi grafici

Metodologie di valutazione

- Test automatizzati
- Euristiche di Nielsen
 - controllo e libertà
 - aiuto utente
 - prevenzione errori
 - riconoscimento più che ricordo
 - visibilità dello stato del sistema
 - corrispondenza con il mondo reale
 - consistenza e standard
 - progettazione minimalista
 - flessibilità ed efficienza
- Cognitive walkthrough

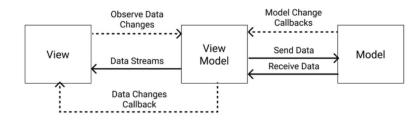
Struttura generale del sistema



Livello di presentazione: Modulo UI

- Framework: Vue.js
- Architettura: Componenti modulari e reattivi
- Ottimizzazioni per ridurre i tempi di caricamento
- Supporto multi-utente
- Pattern: MVVM





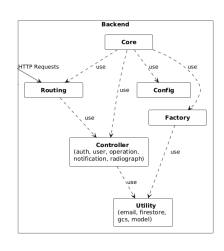
Livello dei servizi: Modulo Service

- Meccanismo Remote Procedure Call
- La comunicazione avviene tramite richieste HTTP (API RESTful)
- Gestione unificata (file api_service.js)

```
export const getPatientsFromDoctor(...) // GET
export const checkEmailVerification(...) // POST
export const patchNotifications(...) // PATCH
```

Livello di logica applicativa: Moduli Core, Config, Utility, Factory, Controller, Routing

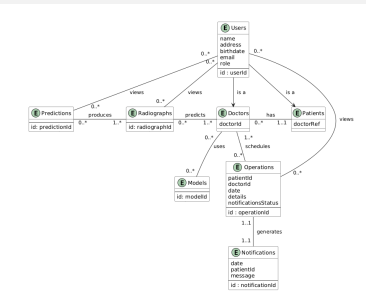
- Modulo Core: coordina tutte le operazioni e i servizi, responsabile di inizializzare il sistema
- Modulo Config: gestisce la configurazione e le credenziali del sistema
- Modulo Utility: fornisce servizi di supporto per i diversi moduli
- Modulo Factory: crea e configura le classi di Utility
- Modulo Controller: coordina le operazioni richieste dagli utenti
- Modulo Routing: gestisce l'instradamento delle richieste



Livello di persistenza dei dati (1/3)

Entità:

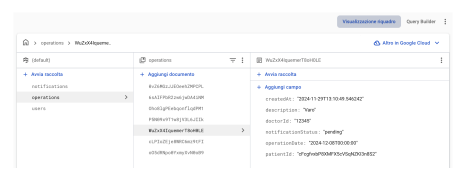
- Users:
 - Doctors
 - Patients
- Radiographs
- Predictions
- Models
- .
- Operations
- Notifications



Livello di persistenza dei dati (2/3)

Firebase Firestore e Firebase Authentication

• Archivio non relazionale per utenti, notifiche e operazioni



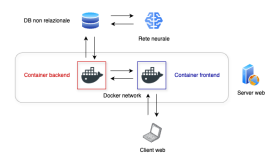
Livello di persistenza dei dati (3/3)

- Google Cloud Storage (GCS)
 - Modello pre-addestrato
 - Radiografie caricate dai medici
 - Heat map generate dalla rete
 - Risultati delle predizioni



Containerizzazione

- Frontend e Backend sono containerizzati con Docker
- Vantaggi:
 - Isolamento e indipendenza dei moduli
 - Deployment in qualsiasi ambiente



```
andyalemonta@osteoarthritis-portal-vm:~$ docker compose up --build -d
[+] Running 3/3

Vetwork andyalemonta_app-network
Container backend_container
Ventainer frontend_container
Started
Started
```

Integrazione del modello di machine learning

- Rete neurale addestrata su un dataset medico contenente radiografie
- Tensorflow e Keras
- Funzionalità:
 - Predizione automatica del grado KL di osteoartrite
 - Generazione di heat map per supportare la diagnosi
 - Addestramento periodico e incrementale con nuove radiografie



Parere degli esperti

"Con questo applicativo il medico di base può indirizzare il paziente con maggiore sicurezza e rapidità su un trattamento conservativo o chirurgico. In futuro si può integrare con ulteriori dettagli medici, ma è già molto efficace alla versione attuale."

"Inoltre, nei casi dubbi (soprattutto in quelli 3 e 4 della scala), avere una conferma e un supporto da parte di un'intelligenza artificiale fornisce un orientamento più sicuro sui successivi trattamenti."

Dott. Federico Polidoro

(Chirurgo ortopedico presso l'ospedale di Ravenna)

"L'utilizzo nella pratica di tutti i giorni di un applicativo come questo potrebbe ridurre al minimo gli errori di interpretazione delle immagini, consentendo al medico radiologo di produrre un referto più accurato e al chirurgo di porre l'indicazione corretta."

Dott. Andrea Colombelli

(Primario e Chirurgo ortopedico presso l'ospedale di Lugo)

Sviluppi Futuri

- Aggiunta di ulteriori funzionalità
- Integrazione nella tesi di gruppo
- Collaborazioni future



Demo

• Il sito è accessibile al seguente link: http://34.56.199.129:8080.

