

Università degli studi di Milano - Bicocca

Scuola di Scienze

Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione

Corso di laurea in Informatica

# Cartella Cardiologica Virtuale

Progettazione e Sviluppo di un'applicazione web mediante i framework Spring e Hibernate

Relatore: Prof.ssa Elisabetta Fersini

Correlatore: Dott.ssa Annalisa Marra (Sync Lab Srl)

Relazione della prova finale di:

Manuel Nicoletta Matricola 806237

## Introduzione

Questa presentazione ha lo scopo di illustrare l'applicazione web realizzata durante l'attività di stage presso l'azienda informatica Sync Lab Srl.



La web-app in questione ha la funzione di informatizzare la *cartella clinica* ponendo particolare rilevanza al calcolo del *rischio cardiologico*.

# Funzionalità Principali

#### Gli utenti del sistema sono:

- Amministratore
- Medico
- Paziente

#### Cartella Clinica

- Tutti pazienti registrati nel sistema possono accedere alla propria cartella clinica per visualizzare la documentazione relativa al periodo di degenza
- I medici hanno la possibilità di accedere alla cartella clinica dei pazienti per registrare eventuali visite e inserire i referti

### Rischio Cardiologico

- I pazienti possono visionare il proprio rischio cardiologico dall'area personale
- Il medico dopo aver effettuato l'accesso alla cartella di un paziente può calcolarne il rischio cardiologico

# Interfaccia utente: Medico



# Interfaccia utente: Paziente



# Cartella Cardiologica

Logout

Homepage

Vedi le tue visite

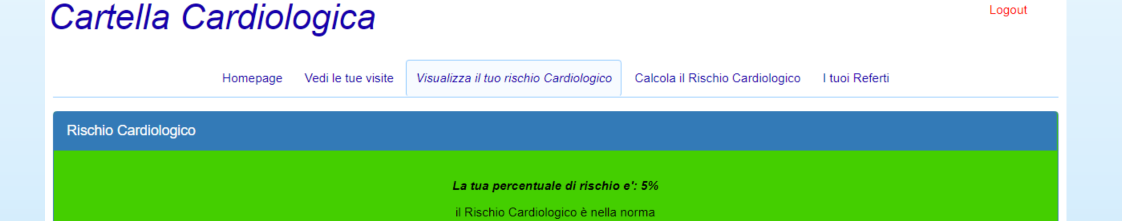
Visualizza il tuo rischio Cardiologico

Calcola il Rischio Cardiologico

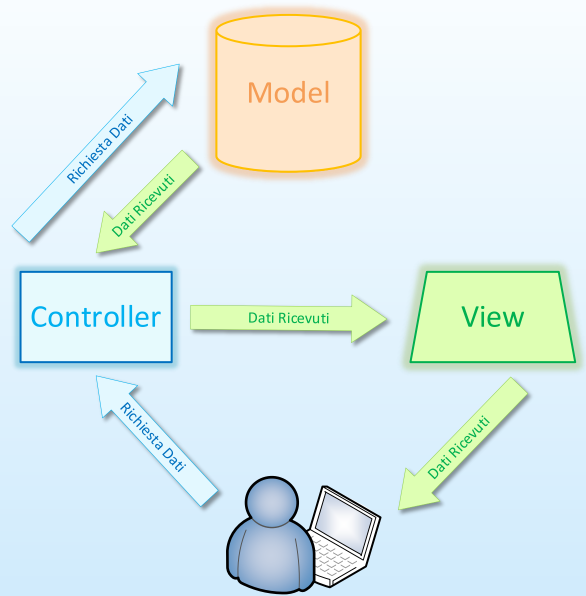
I tuoi Referti

🖺 Stampa le Tue Visite

Medico	Paziente	Data	Anamnesi	Motivo Visita	Pressione	Frequenza Cardiaca	Peso	Altezza	Circonferenza Vita
Angelo Rossi	Loredana Rossi	11/01/2021	medica	controllo	120.0	60.0	52.0	165.0	77.0
Angelo Rossi	Loredana Rossi	12/01/2021	medica	controllo	125.0	62.0	52.0	165.0	77.0
Angelo Rossi	Loredana Rossi	12/01/2021	medica	controllo	122.0	60.0	52.0	165.0	77.0



# Design Pattern MVC



### Front-end

#### CSS

è un linguaggio che permette di gestire il design delle pagine web e lavora in combinazione con l'HTML

# AngularJS (versione 11.0.5)

è un framework sviluppato da Google che adotta il pattern architetturale MVC ed è stato realizzato con lo scopo di semplificare lo sviluppo del front-end delle web-app

<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/angularjs/1.6.9/angular.min.js"></script>

### Back-end

Spring (versione 5.0)

è un framework utilizzato per la realizzazione di applicazioni web basate sul linguaggio di programmazione Java

Hibernate (versione 5)

è un framework che gestisce tutte le operazioni CRUD (Create, Read, Update & Delete) sul database autonomamente

```
@Entity
@Table(name = "configurazioneRischio")
public class ConfigurazioneRischio {
    @Column(name="idRischio")
    private String idRischio;
    @Column(name="sesso")
    private String sesso;
    @Column(name="etaMin")
    private int etaMin;
    @Column(name="etaMax")
    private int etaMax;
    @Column(name="diabete")
    private int diabete:
    @Column(name="fumo")
    private int fumo;
    @Column(name="pressioneMin")
    private int pressioneMin;
    @Column(name="pressioneMax")
    private int pressioneMax;
    @Column(name="colesteroloMin")
    private int colesteroloMin;
    @Column(name="colesteroloMax")
    private int colesteroloMax;
    @Column(name="percentuale")
    private int percentuale;
```

# Conclusioni e Sviluppi Futuri

### Conoscenze Acquisite:

- Sviluppo full-stack di un'applicazione
- Studio e applicazione dei framework : Spring, Hibernate e AngularJS

### Sviluppi Futuri:

- Inserimento di nuove funzionalità quali, ad esempio, la possibilità per il paziente di comunicare direttamente con il medico mediante un semplice form
- Registrazione di un nuovo utente con e-mail di conferma