Corso di Programmazione per il web AA 2018-2019

Progetto finale Sistema di Servizi Sanitari per il cittadino

Introduzione

Si debba progettare uno strumento web per la gestione dei servizi sanitari e risorse ad essi collegati a livello regionale,

Di seguito saranno espresse le funzionalita' in funzione del numero di persone componenti il gruppo con:

- [T] per tutti i i gruppi, qualsiasi sia il numero di componenti
- [N+] per i gruppi con numero di persone >= N

Nota: Anamnesi vedi https://it.wikipedia.org/wiki/Anamnesi_(medicina)

L'applicazione prevede:

- [T] I pazienti (le persone /cittadini)
- [T] I medici di Base: professionisti a cui i cittadini si rivolgono per i servizi
- [T] Il servizio sanitario: ente di controllo regionale
- [3+] I medici specialistici: professionisti a cui i cittadini si rivolgono per i servizi prescritti dai medici di base
- [4+] La farmacia: il sistema di distribuzione del farmaco ordinato dal medico di base al paziente
- [5+] Il Servizio Sanitario Nazionale, che controlla la spesa per il farmaco

Il sistema, da un punto di vista pratico prevede di:

- Per il paziente:
 - o Recarsi dal medico di base per farsi prescrivere esami e/o medicinali
 - o Consultare la lista dei propri esami/visite mediche (fatte e da fare)
 - o Consultare la lista delle ricette e prescrizioni ricevute
 - o Avere delle notifiche dal sistema
 - o Poter cambiare medico di base
- Per il medico di base:
 - o Avere un parco pazienti
 - o Prescrivere un esame medico
 - o Prescrivere dei farmaci
 - o Erogare una visita medica
 - o Vedere la scheda paziente (esami e visite fatte) oltre che dati personali
- Per il medico Specialista:

- o Ricevere un paziente (vedere la scheda del paziente)
- o Erogare la visita
- o Fornire una prescrizione (report della visita)
- Fare pagare il ticket
- Per il Servizio sanitario regionale
 - o Erogare l'esame prescritto
 - o Gestire la spesa locale, attraverso report delle prestazioni erogate e quotazione dei servizi
- Per la farmacia:
 - o Erogare i medicinali richiesti dal paziente
 - Comunicare al SSN le ricette evase
- Per il SSN:
 - o Controllare la spesa pubblica per la Sanità
 - o Fornire i dati statistici sui farmaci prescritti
 - Fornire, per la dichiarazione dei redditi, le ricevute per le detrazioni dei farmaci/esami al paziente

Formato record Paziente

- Nome e cognome (cercare name surname generator su un motore di ricerca)
- Data di nascita
- Luogo di nascita
- Codice Fiscale (http://www.dotnethell.it/articles/CalcoloCodiceFiscale.asmx,
- Sesso
- Foto Paziente (cercare face photos, face images, https://www.fakepersongenerator.com/user-face-generator)
- [4+] Foto associate ad una data (ovvero foto nel corso degli anni)
- Medico di base
- email

[T] Erogazione dei servizi da parte dei medici di base

Il medico di base ha attribuiti una serie di utenti/pazienti

Il medico avra' una interfaccia nella quale vedere tutti i propri pazienti e la data dell'ultima visita e ricetta prescritta

Il medico, per ogni paziente, avrà una scheda paziente contente tutte le prescrizioni fatte

Il medico, per ciascun esame prescritto dovrà poter vedere i risultati degli esami (per semplicità si ipotizzi che, una volta erogato l'esame, il risultato sia del tipo: data-ora esame xyz, risultato XYZ2_valori a caso o d esito dell'esame (anamnesi scritta dal medico specialista)

Esami prescrivibili

Il medico avra' a disposizione una lista di esami prescrivibili (https://sanita-l-elenco-completo-di-esami-e-visite-mediche-che-diventeranno-a-pagamento/,

https://lifeextensionitaly.wordpress.com/category/esami-sangue-prescrivibili/, o similari (https://quifinanza.files.wordpress.com/2015/09/elenco-prestazioni-inappropriatezza-prescrittiva.pdf,
https://www.quas.it/public/Contenuto/Tariffario_2018.pdf)

Dovra' poter prescrivere alcuni esami al paziente, per ciascuna visita che effettua.

Il medico specialista invece effettua solo l'esame prescritto ed inserisce la sua anamnesi e prescrizioni eventuali di cure da fare (che poi verranno prescritti dal medico di base).

Per ogni prescrizione effettuata dovra' essere inviata una mail al paziente indicando che c'e' una nuova ricetta per lui da visualizzare.

Il paziente paga non paga il ticket al medico di base

[T] Erogazione dei servizi da parte dei medici specialistici

Il medico specialista riceve un paziente per una visita

Ricerca il paziente nella lista di tutti i pazienti iscritti al servizio (vedono tutti i pazienti)

Esegue la visita, completando, nella scheda paziente i dati di anamnesi (in sostanza cosa ha fatto e come ha trovato il paziente e cosa dovrebbe fare ancora)

Fa pagare il ticket: 50 euro a visita

Il medico specialista vede tutta la storia delle visite del paziente.

Per ogni prescrizione effettuata dovrà essere inviata una mail al paziente indicando che c'e' una nuova ricetta per lui da visualizzare.

Lo specialista vede tutta la scheda paziente (dati anagrafici/foto etc...)

[T] Servizi per i pazienti

Ciascun paziente, accendendo al sistema sarà in grado di:

- Vedere la lista dei propri esami prenotati e/o eventuali risultati
- Vedere la lista delle proprie ricette farmaceutiche erogate/da erogare
- Cambiare il medico di base
- Stampare una ricetta farmaceutica (nella quale compare QR con Codice medico, codicefiscale paziente, timestamp prescrizione, codice univo prescrizione, descrizione farmaco)
- Vedere la lista dei propri ticket pagati, in che data e dove/per cosa con report PDF scaricabile e/o consultabile via web come tabella

Funzioni generali per qualsiasi utente del sistema

Ingresso con login e password., cambio passowrd e checkbox ricordami

[3+] Sistema di recupero della password

Funzioni per il medico di base

Erogare le prestazioni se il gruppo e' composto da 2 o meno persone, pagando il ticket di 50 euro

[T] Effettuare la ricerca del paziente con una suggestion box

[4+] ricerca dell'esame attraverso suggestion box

Funzioni per il medico specialista

[T] Effettuare la ricerca del paziente con una suggestion box

Funzioni per il paziente

Tutti i pazienti sono registrati, nessuno deve registrare un nuovo utente

Caricare la propria foto o le foto se richiesto

[5+] Avere un avvertimento sul cellulare se, in presenza di una ricetta di farmacia, ci si trovi vicino a farmacie, indicando poi su una mappa dove siano.

[3+] Ricercare attraverso una qualsiasi parola chiave una serie di esami (es: emoglobina)

Funzioni per il servizio sanitario regionale

Avere un report in formato XLS delle ricette erogate per giorno (dataora, farmaco, farmacia, medico di base, paziente, tiket, solo per la provincia di appartenenza)

[4+] Poter effettuare un richiamo per eta' (tutti quelli di eta' compresa tra X e Y) di un certo esame

[5+]Poter effettuare un richiamo di tutte le persone che abbiano gia' fatto un richiamo negli anni (che per motivi di praticita' saranno minuti) precedenti e che abbiano piu' di X anni di eta'

Tutti i richiami immettono automaticamente una prescrizione nei rispettivi pazienti che quindi riceveranno l'email

Il richiamo è fatto per uno qualsiasi degli esami già prescrivibili dai medici di base.

Il richiamo è erogato dai medici specialistici SENZA far pagare il ticket

Funzioni per la farmacia

La farmacia effettua login come per i pazienti

Il paziente si reca nella farmacia e, fornendo solo le generalità e/o codice fiscale in caso di omonimie, il farmacista vedrà le ricette prescritte (solo quelle non erogate), ed eroga le ricette, facendo pagare il ticket di 3 euro a ricetta.

Funzioni per il servizio Sanitario Centrale

Avere un report in formato XLS della spesa ricette prescritte da ciascun medico di base e per provincia.

Requisiti

[6+] Sistema di gestione multilingue

I gruppi da 6 o piu' persone dovranno gestire il cambio lingua secondo quanto insegnato a lezione per la sola interfaccia web (non per i farmaci/esami).

Durante la presentazione dovrà essere dimostrata tale possibilità in almeno tre lingue diverse da due browser.

Linee guida e regole

L'applicazione deve essere fatta con tecnologia JSP/SERVLET/JSTL/HTML ed un framework per il mobile ready

Non sono ammessi linguaggi diversi lato server (no spring, node.js etc...)

Deve essere rispettato lo schema MVC, soprattutto nell'eventuale gestione di messaggistica di errore all'utenza.

Precompilazione database

Ciascun progetto (gruppo) dovrà presentare il proprio lavoro con un database già popolato per almeno:

Database minimo

- [T] Almeno 5 medici di base, collocati in tre città distinte
- [T] Almeno 10 pazienti per medico di base, di età compresa tra 0 e 105 anni con almeno il 70% delle foto caricate
- [T] Un servizio sanitario provinciale per ogni provincia
- [4+] Almeno 10 farmacie distribuite sul territorio (per semplicità mettetele vicino a dove saranno i pazienti)
- [4+] Almeno 7 medici di base, collocati in quattro città distinte
- [5+] Almeno 15 pazienti per medico di base, di età compresa tra 0 e 105 anni

Raccomandazioni

Il sito deve essere progettato in modalità responsive e dimostrato funzionante per risoluzioni PC/Tablet/Smartphone attraverso il device o la modalità relativa sul Browser.

Il progetto dovrà essere mostrato con un database minimo credibile ed intelligentemente popolato per quanto richiesto ed almeno nel numero di voci richieste nel presente testo .

Documentazione

Dovrà essere presentare una documentazione del progetto illustrante le caratteristiche e le scelte effettuate. La documentazione deve semplicemente indicare come e perché' avete fatto scelte, non il dettaglio di tutto.

Ricordarsi che per una buona valutazione

- All'esame servono due browser per dimostrare le funzionalità.
- Gli URI di tutti i file devono essere relativi e non assoluti sul file system.
- La documentazione presentata deve essere efficace.
- Il database con cui implementare il layer di persistenza è a libera scelta (PostgreSQL, MySQL, MariaDB, Derby, ecc...) ricordandosi che nella consegna dovrà essere data una copia anche del database.

- Per chi introduce tecnologia, lato front-end, diversa e/o sostitutiva da JSP/JSTL deve saper sostenere le scelte implementative e non violare o rendere inutile il pattern MVC (attenzione a non violarlo perché' sarà considerato un errore grave).
- Il progetto puo' essere fatto vedere indistintamente su un pc locale o caricato su server remoto. Stessa cosa per il database (esistono account gratuiti su AWS per fare questo).

Regole di presentazione e consegna progetto

Consegna progetto 2 giorni prima del giorno dell'appello (la parte orale) in cui vorrete sostenere l'esame, da un solo componente del gruppo con chiara indicazione dei partecipanti al gruppo. Consegna progetto elettronica pubblicando il progetto gitlab e mandando il link allo stesso

Dare un nickname al progetto in modo che sia identificabile facilmente rispetto agli altri.

L'esame prevede:

- Sia presentato il progetto come sopra.
- Il giorno dell'esame si farà l'appello e stabilito l'ordine di presentazione. Eventuali problemi di orario saranno da concordare (anche in anticipo) via e-mail nel rispetto dei reciproci impegni e delle liste di partecipanti all'esame.
- Dovrà quindi essere effettuata una presentazione del progetto, da tutti i componenti, che spiegheranno (il relatore del progetto può essere uno o più degli appartenenti al progetto), la filosofia di implementazione e dimostreranno le funzionalità.
- Verranno fatte domande sulle funzionalità o sulle scelte implementative e potrà rispondere chiunque del gruppo.
- Il voto di questa parte e' identico per tutti i componenti del gruppo presenti

Se, per qualche motivo, il gruppo non fosse tutto presente, i componenti mancanti dovranno sostenere l'esame come se il resto del gruppo non esistesse, e dovranno dimostrare padronanza in tutto quanto presentato.

CHIARIMENTI

Per i gruppi a cui e' richiesto dovete pensare di avere l'aplicazione aperta sul telefono e ve ne state andando a passeggio, il vostro telefono vi avverte che avete una ricetta e state passando vicino ad una farmacia. Chiaramente dovrete fare una assunzione su come riaggiornare la posizione/chiamare la geolocoalizzazione. (questo lo vredemo verso la fine del corso).