—----------—-----—-----—-----—-----—-----CARLO—--------------—-----—-----—-----—-----—-----

Siamo ll gruppo c15 e il nostro progetto è basato su un sistema di telemonitoraggio per la prevenzione delle malattie cardiache. A causa della recente pandemia gli ospedali hanno subito una forte crisi di sovraffolamento portando medici ed infermieri a condizioni di stress molto elevate. Il nostro sistema quindi propone diverse soluzioni a tutti questi problemi infatti i nostri obiettivi di business sono→ (guard obiettivi di business). All’interno del nostro sistema sono stati individuati le varie metriche (guarda dalla slide stronzo). Andando più nello specifico per quanto riguarda i requisiti funzionali i più rilevanti sono (guarda slide testina).

per quando riguarda i rnf interfaccia intutiva→ 8 regole di SpiderMan

Manutenibilita→ facilita di modifica in un futuro.

tempo di risposta basso→ massimo 3 secondi collegati al tradeoff si predilige performance sulla memoria quindi andiamo a salvare in locale determinati dati in modo da accedere piu velocemente. possiamo usare le stored procedure zio leo sta delirando verba volant scripta manent.

facilità di utilizzo→useremo icone conformi a quelle piu utilizzate in modo da rendere il tutto + intuitivo e chiaro.

disponibilità→ essendo una piattaforma di telemonitoraggio di parametri vitali è necessario che sia up 24/7 proprio per questo si è deciso di hostare su azure.

Compatibilità→ il sistema deve essere accessibile da tutti i browser quelli di super mario.

Navigabilità rapida→ massimo 4 click per le principali operazioni principali.

—---------—--------—--------—--------—----ALESSANDRO—---------—--------—--------—-------

Una delle pricipali operazioni fornite dal nostro sistema è quello dell’avvio del monitoraggio. Abbiamo pensato di renderla il piu semplice possibile, andando a semplificare l’interfaccia in modo da minimizzare i click e rendere il tutto + intuitivo.

RICORDATI DI PARLARE DI NOTIFICA E SE VUOI DELL’ERRORE (non necessario a parer mio sucamelo zio leo)

PARLIAMO DI NOTIFICA ENTITY MOTIVAZIONI E VARIE SCELTE COME IL FATTO DI ELIMINARE NEL DB.

DESCRIZIONE DELL’ACTIVITY DIAGRAM a voce perche si e poi si parla di quello attuale guardando la slide ed elencando le migliorie che il nostro sistema porta.

OBJECT MODELLING→ boh che ci vuoi dire quello è.

sequence diagram dell’avvio del monitoraggio sandropoli saprà cosa dire ne sono certo.

Sandro parla anche del mockup :)

—--------—--------—--------—--------—--------LEOPOLDO—------------—--------—--------—-------

cos’è un dg?

POTREMMO NOMINARE FACADE

**Perché abbiamo optato per una three tier??**

**Beh, molto semplice!** Lo abbiamo fatto per soddisfare i design goal, in particolare quello legato alla manutenibilità, alle performance e per rimanere coerenti nella scelta che abbiamo fatto sul trade off tempi di rilascio vs funzionalità sviluppate.

Anche per quanto riguarda un’eventuale estensione e creazione di un app mobile, la logica di business potrebbe essere tranquillamente riutilizzabile.

Test Plan