**PROJECT PLAN**

***1. INTRODUZIONE***

Lo scopo del progetto è creare un sistema software per la gestione di un ospedale, in particolare per tenere traccia dei pazienti operati e degli interventi a cui devono sottoporsi. L'obiettivo principale è raggiungere una forma stabile e funzionante del programma, anche se non ancora commercializzabile.

*Spiegazione Problema*

Il paziente va in visita dal medico e si decide che deve essere operato; il medico inserisce il paziente nel sistema, il quale contiene una pagina anagrafica per ogni paziente (all’interno sono contenute le informazioni anagrafiche-mediche del paziente ed è importante che in ogni momento si possa accedere a queste informazioni).

Il paziente entra in una lista di graduatoria dell’intervento specifico a cui deve sottoporsi. La cabina di regia contatta il paziente per fornirgli le date degli esami che dovrà eseguire prima dell’intervento. Il paziente svolge gli esami e, una volta completati, viene chiamato per fare l’intervento; a questo punto, la cabina di regia inserisce il paziente nella lista delle persone pronte per fare l’intervento, in modo tale che il medico, una settimana prima, può preparare la lista operatoria, che schedula giorno per giorno chi verrà operato (le liste operatorie possono essere modificate in qualsiasi momento dal medico).

Nel giorno dell’intervento si tiene traccia di tutti i movimenti, i rischi, l'anestesia adoperata, la diagnosi e la procedura, relativa all'operazione eseguita, in un verbale; nel verbale sono contenuti gli orari di inizio e fine dell'intervento, le azioni effettuate durante l'operazione e i membri dell'equipe medica cha ha effettuato l'operazione (i ruoli e le competenze rispetto al verbale possono variare per ogni componente).

***2. MODELLO DEL PROCESSO***

Il Modello adottato per la costruzione del progetto è un framework **SCRUM**.

Lo **sprint** (lasso di tempo prestabilito per completare il proprio lavoro) dura una settimana, ma ogni settimana viene effettuato un **weekly scrum**, per discutere sull’andamento dell’intero progetto e correggere errori/risolvere dubbi. Il ruolo di **Scrum Master** viene ricoperto da tutti i membri del gruppo, a seconda della porzione di progetto da completare (Project Plan, Diagrammi, Codice…).

Per svolgere al meglio il lavoro e per non creare confusione nella stesura, è necessario definire alcuni requisiti come prioritari (**product backlog**); successivamente, all’inizio di ogni sprint, lo scrum master prescelto deve scegliere alcuni punti del product backlog, che dovranno essere portati a compimento entro la settimana corrente (**sprint backlog**).

I tre pilastri fondamentali nell’implementazione del modello SCRUM sono: *Trasparenza, Ispezione e Adattamento*.

Prima della stesura del progetto stesso, è necessaria un'attenta analisi per capire le varie problematiche legate ad esso.

***3. ORGANIZZAZIONE DEL PROGETTO***

Il gruppo di lavoro è composto da tre persone:

* Nicola Cattaneo
* Matteo Mangili
* Marco Saini

Ogni collaboratore è *scrum master* di una delle parti del progetto, secondo quanto segue:

- Stesura del Project Plan, Presentazione Progetto: Mangili

- Creazione dei Diagrammi, Interfaccia Grafica: Saini

- Stesura Codice Sorgente, Creazione Database: Cattaneo

I tre membri del team collaborano per lo sviluppo delle varie parti, tenendosi aggiornati quotidianamente, e in settimana si incontrano per discutere sull'andamento del progetto.

GitHub è lo strumento prescelto sia per la gestione della documentazione relativa al progetto sia per la condivisione di codice, diagrammi e richieste di modifica.

***4. STANDARD, LINEE GUIDA, PROCEDURE***

Il software implementato è un’architettura *Client-Server*:

*-**Client*, riferimento ai medici che devono trovare le informazioni nel sistema.

*- Server*, riferimento al sistema stesso, che deve essere di facile utilizzo, comprensibile e sicuro.

Il Client e il Server devono essere sempre cooperanti tra di loro, al fine di non creare collisioni nell’utilizzo del software.

***5. ATTIVITÀ DI GESTIONE***

Per gestire tutte le parti prodotte nello sviluppo del progetto, è necessario fissare delle attività di gestione:

* Ogni membro del gruppo lavora sui suoi compiti e in caso di difficoltà, si rivolge ai colleghi, al fine di risolvere eventuali problematiche.
* Ogni settimana i membri del gruppo si incontrano per definire eventuali dubbi, sistemare gli errori e per fare un resoconto sull’andamento del progetto nella settimana passata.

Tali attività permettono un controllo continuo sullo sviluppo del progetto, rispondendo ad obiettivi e priorità fissati per il progetto.

Prima di apportare in modo definitivo una modifica, ogni membro deve confrontarsi con gli altri collaboratori, al fine di capire se tale modifica è opportuna e, in caso affermativo, ottenere la loro approvazione a procedere (lo scrum master, designato per tale componente, ha sempre l’ultima parola sui cambiamenti da apportare).

***6. RISCHI***

I rischi maggiori sono:

* mancare la consegna finale del progetto causa impegni universitari e non di ciascun membro del team.
* difficoltà nel trovare giorni della settimana in cui tutti i membri del gruppo potevano incontrarsi (per effettuare un confronto sull’andamento del progetto), causa impegni extra-scolastici di ognuno.
* difficoltà nel sviluppare un software che rispondesse a tutte le esigenze/requisiti del problema proposto.
* Difficoltà nella comprensione degli strumenti e dei linguaggi da utilizzare

***7. PERSONALE***

I tre membri del gruppo si dividono le varie competenze del progetto, secondo quanto segue:

* Nicola Cattaneo (project manager, progettista database, product owner, backend)
* Matteo Mangili (frontend, statical models developer, tester)
* Marco Saini (frontend, backend, reviewer, statical models developer)

Il ruolo di Scrum Master viene condiviso da tutti i membri del gruppo, per far apprendere la mansione e migliorare l’esperienza.

***8. METODI E TECNICHE***

Per modellare il programma con un'ampia visione dell'insieme di funzioni del progetto, si sfruttano vari tipi di Diagrammi in UML, riferiti principalmente alle attività del medico (nel repository sono comunque presenti altri diagrammi che descrivono l’intero sistema dell’ospedale).

|  |  |
| --- | --- |
| *USE CASE DIAGRAM*  Per identificare casi d’uso e attori del problema proposto. |  |
| *CLASS DIAGRAM*  Definiscono le varie classi, le relazioni tra di esse e tutti gli attributi/metodi di ciascuna classe |  |
| *STATE CHART DIAGRAM*  Per visualizzare dettagliatamente lo stato di un singolo oggetto |  |
| *SEQUENCE DIAGRAM*  I legami che uniscono le singole classi possono essere visti come messaggi, ciò permette di definire lo sequence diagram, tramite cui è possibile identificare l’ordine corretto di istruzioni da eseguire per raggiungere lo scopo di un problema |  |
| *ACTIVITY DIAGRAM*  Per comprendere o visualizzare le azioni che specificano il comportamento definito dall’utente (medico).  Abbiamo definito due diagrammi delle attività:   * Gestione Creazione Pagina Anagrafica * Gestione Modifica Pagina Anagrafica |  |

Nel corso dell’intera progettazione, è sempre necessario usare un test di *Verifica & Validazione* (V&V):

* *Verifica:* il processo deve rispondere ai requisiti dettati dall’utente a inizio compilazione, per capire se si sta costruendo il sistema nel modo corretto.
* *Validazione:* il processo deve soddisfare i propri requisiti specificati, per sapere se si sta costruendo il sistema giusto.

***9. GARANZIA DI QUALITÀ***

Per la progettazione del software applicativo, si fa riferimento alla norma ISO 9001: specifica i requisiti di un sistema di qualità per l'organizzazione; deve dimostrare la propria capacità di fornire prodotti che soddisfino i requisiti dei clienti e le sue varie voci (in particolar modo alla sezione Pianificazione), garantendo il successo della creazione e utilizzo del progetto.

I punti fondamentali da tenere conto per la gestione della qualità del software sono: *Funzionamento del Prodotto, Revisione del Prodotto e Transizione del Prodotto* (a loro volta suddivisi in vari fattori che rispondono a determinate domande, al fine di migliorare l’intero progetto). L’attenzione è rivolta al *Funzionamento e Revisione del Prodotto,* mentre per la *Transizione del Prodotto* si possono fare delle ipotesi circa la sua specifica.

***10. PACCHETTI DI LAVORO***

Il Progetto è stato suddiviso in diverse parti distinte:

1. Intervista ad un'infermiera dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo (BG), per raccogliere le informazioni generali alla stesura dell'intero progetto.

2. *Project Plan,* per definire i vari passaggi della stesura del progetto.

3. *Diagrammi,* per avere una rappresentazione schematica del progetto.

4. *Data Base,* per organizzare meglio le varie informazioni di ogni classe/attore del sistema.

5. *Codice*, per elaborare il programma attraverso un linguaggio di alto livello, anche con l’ausilio di un’ottima interfaccia grafica.

Ogni membro del gruppo collabora in maniera attiva allo sviluppo dei vari componenti.

***11. RISORSE***

Per la realizzazione finale del progetto l’intero team ha collaborato in maniera attiva e si usufruisce di varie risorse:

* Ogni membro ha sfruttato il proprio computer portatile (PC) o il proprio tablet per lavorare sulle singole componenti dell'intero progetto.
* Utilizzo di varie applicazioni, quali *Google Drive, Microsoft Teams, Microsoft OneDrive* per raccogliere le informazioni necessarie al fine di realizzare un buon progetto (spesso si fa riferimento ai lucidi sul corso di Ingegneria del Software).
* Utilizzo di applicazioni di messagistica, per la comunicazione tra i membri del gruppo.
* *Eclipse IDE*, per la stesura del codice (linguaggio Java) e interfaccia grafica sviluppata con *WindowBuilder*.
* *StarUML,* per la creazione dei vari diagrammi UML.
* *GitHub,* per condividere il progetto e notificare/gestire eventuali modifiche.

***12. BUDGET***

Il tempo è molto importante per la stesura dell'intero progetto: stimando che ogni membro del gruppo lavorerà 60 h per conto proprio (per un totale complessivo di 180 h), la maggior parte di esse verrà impegnata nella progettazione e sviluppo dell’intero progetto (in particolare per la stesura del codice sorgente e documentazione), mentre le restanti saranno di studio (al fine di raccogliere nozioni utili) e revisione (per controllare/risolvere eventuali errori).

Costi aggiuntivi riguardano principalmente spese di benzina, riferite agli incontri settimanali.

***13. CAMBIAMENTI***

Ogni cambiamento apportato al progetto viene discusso tra i membri del team: qualora un membro volesse modificare una parte del progetto, è tenuto ad avvisare i restanti membri della modifica effettuata, attraverso l'uso di app di messaggistica, e sarà compito dello scrum master approvare o meno tale modifica, al fine di non diminuire il livello di qualità del software.

Le riunioni settimanali permettono di comprendere meglio le modifiche apportate al progetto e di operare sul sistema in presenza di tutti i membri del team.

L'uso di GitHub permette ai membri del gruppo di poter essere sempre aggiornati sullo sviluppo del progetto, qualora la comunicazione diretta non fosse possibile. Inoltre, su GitHub vengono notificate, attraverso delle issue o pull request, modifiche importanti da apportare (vengono assegnante ad uno/più membri che devono portarle a compimento).

***14. CONSEGNA***

La consegna del Project Plan avverrà il giorno 19/01/2024.

La consegna finale del Progetto avverrà entro il 07/03/2024, tenendo aperta la possibilità di eventuali manutenzioni e modifiche entro il 10/03/2024.

Verranno sfruttate delle issue per effettuare la consegna del Project Plan e del progetto intero.