Documentazione Belmopoly

# Glossario

1 Glossario 2

2 Introduzione 3

2.1 Informazioni sul progetto 3

2.2 Abstract 3

2.3 Scopo 3

3 Analisi 4

3.1 Analisi del dominio 4

3.2 Analisi e specifica dei requisiti 4

3.2.1 Spiegazione elementi tabella dei requisiti: 6

3.3 Use case 7

3.4 Pianificazione 7

3.5 Analisi dei mezzi 7

3.5.1 Software 7

3.5.2 Hardware 8

4 Progettazione 9

4.1 Design dell’architettura del sistema 9

4.2 Design delle interfacce 9

4.2.1 Interfaccia Main 9

4.3 Design procedurale 9

5 Implementazione 10

6 Test 10

6.1 Protocollo di test 10

6.2 Risultati test 11

6.3 Mancanze/limitazioni conosciute 11

7 Consuntivo 11

8 Conclusioni 11

8.1 Sviluppi futuri 11

8.2 Considerazioni personali 11

9 Glossario 11

10 Bibliografia 12

10.1 Bibliografia per articoli di riviste: 12

10.2 Bibliografia per libri 12

10.3 Sitografia 12

11 Allegati 12

# Introduzione

## Informazioni sul progetto

* **Allievo:** Alex Gilardi
* **Allievo:** Alan Gregorio
* **Allievo:** Mark Iljins
* **Docente:** Michel Palucci
* **Scuola e classe:** SAMT Sezione informatica, I3AA
* **Materia:** Modulo 306
* **Data inizio consegna:** 29.01.2025 – 28.05.2025

## Abstract

## Scopo

Lo scopo principale del progetto è quello di realizzare un’applicazione WEB che permette agli utenti che lo utilizzano di divertirsi e giocare al famoso gioco Monopoly. Ovviamente per rendere il nostro applicativo migliore oltre ad avere le funzionalità base del gioco, che tutti conoscono, abbiamo anche aggiunto delle funzionalità extra.

Un ulteriore scopo del progetto è sicuramente quello di migliorare le nostre competenze nei vari linguaggi che andremo a utilizzare. Infatti, questo progetto ci permetterà di andare a esplorare ulteriormente la creazione e la struttura di DataBase tramite il linguaggio SQL. Ci permetterà anche di migliorare le nostre abilità nei linguaggi WEB come PHP, Javascript, HTML.

Infine, essendo il nostro primo progetto a gruppi, ci permetterà di applicare e migliorare quello che abbiamo acquisito durante lo svolgimento del primo progetto, svolto nel primo semestre.

# Analisi

## Analisi del dominio

Belmopoly è un applicativo WEB user-friendly molto facile da utilizzare, infatti possiede un design molto semplice e intuitivo, e non necessita di nessun requisito per essere utilizzato. L’applicativo è pensato per tutti gli utenti che vogliono divertirsi in compagnia giocando a un gioco da tavola famosissimo, cioè Monopoly, ma rimanendo online.

Attualmente ci sono già abbastanza prototipi di Monopoly Online in circolazione, però di quelli presenti quasi tutti hanno dei difetti abbastanza significativi, che rovinano l’esperienza di gioco all’utente.

Oltre alle funzionalità base, gli utenti avranno anche la possibilità di, personalizzare la propria pedina (Testa, Busto, Gambe), di chattare con gli altri giocatori durante partita e infine la possibilità di mettere all’asta una proprietà, dove tutti i giocatori possono offrire la propria somma di denaro.

Grazie a queste funzionalità aggiuntive, rende il nostro applicativo unico, e migliore da giocare in quanto tutti quelli già presenti posseggono solo le funzionalità base.

## Analisi e specifica dei requisiti

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | REQ-01 | **Priorità** | 1 | **Versione** | 1.0 |
| **Nome** | Interfaccia Login Utente | | | | |
| **Note** | L’utente potrà effettuare l’accesso al suo account dell’applicativo. | | | | |
| **Sotto requisiti** | | | | | |
| **001** | Textbox per Password | | | | |
| **002** | Textbox per Email | | | | |
| **003** | Tasto Sign Up | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | REQ-02 | **Priorità** | 1 | **Versione** | 1.0 |
| **Nome** | Interfaccia Sign Up Utente | | | | |
| **Note** | L’utente se non possiede già un account potrà crearne uno da questa interfaccia. | | | | |
| **Sotto requisiti** | | | | | |
| **001** | Textbox per Username | | | | |
| **002** | Textbox per Email | | | | |
| **003** | Textbox per Password | | | | |
| **004** | Tasto Login | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | REQ-03 | **Priorità** | 1 | **Versione** | 1.0 |
| **Nome** | Interfaccia Main | | | | |
| **Note** | L’utente potrà visualizzare una sezione per creare una room, continuare una partita, e visualizzare una lista di amici + gli inviti | | | | |
| **Sotto requisiti** | | | | | |
| **001** | Tasto per creare la Room | | | | |
| **002** | Tasto per continuare una partita | | | | |
| **003** | Tasto dove visualizzare amici e inviti | | | | |
| **004** | Tasto per logout | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | REQ-04 | **Priorità** | 1 | **Versione** | 1.0 |
| **Nome** | Interfaccia Creazione Room | | | | |
| **Note** | L’utente potrà visualizzare una pagina dove poter creare una nuova room privata, dove poter invitare a giocare i vari amici. | | | | |
| **Sotto requisiti** | | | | | |
| **001** | TextBox per il nome della room | | | | |
| **002** | Tasto per avviare la partita | | | | |
| **003** | Tasto per tornare alla MainPage4 | | | | |
| **004** | 4 Tasti per aggiungere i vari amici (basta anche solo 2 giocatori) | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | REQ-05 | **Priorità** | 1 | **Versione** | 1.0 |
| **Nome** | Interfaccia con le Room | | | | |
| **Note** | L’utente potrà visualizzare una pagina dove poter continuare la partita che vuole. | | | | |
| **Sotto requisiti** | | | | | |
| **001** | Zona con tutte le partite da continuare | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | REQ-06 | **Priorità** | 1 | **Versione** | 1.0 |
| **Nome** | Interfaccia Gioco | | | | |
| **Note** | L’utente potrà visualizzare tutti gli elementi necessari per giocare al Monopoli | | | | |
| **Sotto requisiti** | | | | | |
| **001** | Zona a destra riguardante i vari player con il loro patrimonio e proprietà | | | | |
| **002** | Zona al centro dell’interfaccia la tavola di gioco con tutte le caselle. | | | | |
| **003** | Pulsante per il lancio dei dadi. | | | | |
| **004** | Pulsante per aprire la chat. | | | | |
| **005** | Pulsante per richiedere un trade. | | | | |
| **006** | Pulsante per richiedere di uscire dalla partita. | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | REQ-07 | **Priorità** | 1 | **Versione** | 1.0 |
| **Nome** | Interfaccia Popup Casella | | | | |
| **Note** | L’utente quando finisce su una casella, essa verrà mostrata all’utente in mezzo all’interfaccia di gioco modi popup. | | | | |
| **Sotto requisiti** | | | | | |
| **001** | Pulsante Compra | | | | |
| **002** | Pulsante Asta | | | | |
| **003** | Zona con le informazioni riguardanti la proprietà | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | REQ-08 | **Priorità** | 1 | **Versione** | 1.0 |
| **Nome** | Algoritmo Login | | | | |
| **Note** | L’utente può effettuare il login | | | | |
| **Sotto requisiti** | | | | | |
| **001** | Gestione dell’utente. | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | REQ-09 | **Priorità** | 1 | **Versione** | 1.0 |
| **Nome** | Algoritmo Logout | | | | |
| **Note** | L’utente può effettuare il logout | | | | |
| **Sotto requisiti** | | | | | |
| **001** | Gestione dell’utente. | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | REQ-10 | **Priorità** | 1 | **Versione** | 1.0 |
| **Nome** | Algoritmo Creazione Account | | | | |
| **Note** | L’utente può creare un nuovo utente se già non ne possiede uno | | | | |
| **Sotto requisiti** | | | | | |
| **001** | Gestione nome utente | | | | |
| **002** | Gestione email | | | | |
| **003** | Gestione password | | | | |
| **004** | Gestione DB | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | REQ-11 | **Priorità** | 1 | **Versione** | 1.0 |
| **Nome** | Algoritmo Eliminazione Account | | | | |
| **Note** | L’utente può eliminare il proprio account | | | | |
| **Sotto requisiti** | | | | | |
| **001** | Gestione DB | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | REQ-12 | **Priorità** | 1 | **Versione** | 1.0 |
| **Nome** | Algoritmo Gestione Soldi | | | | |
| **Note** | L’utente possiede un conto con un certo quantitativo di soldi con cui può comprare le varie proprietà o pagare gli altri in caso cada su una casella non sua. | | | | |
| **Sotto requisiti** | | | | | |
| **001** | Gestione soldi sufficienti | | | | |
| **002** | Gestione soldi no negativi | | | | |
| **003** | Gestione + 200 ogni giro | | | | |
| **004** | Gestione Bancarotta | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | REQ-13 | **Priorità** | 1 | **Versione** | 1.0 |
| **Nome** | Algoritmo Tiro Dadi | | | | |
| **Note** | L’utente quando è il suo turno può tirare i dadi | | | | |
| **Sotto requisiti** | | | | | |
| **001** | Gestione lancio | | | | |
| **002** | Zona dove ci sono i dadi | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | REQ-14 | **Priorità** | 1 | **Versione** | 1.0 |
| **Nome** | Algoritmo Gestione Proprietà | | | | |
| **Note** | L’utente può comprare nuove proprietà, possederle e scambiare | | | | |
| **Sotto requisiti** | | | | | |
| **001** | Gestione dell’acquisto della proprietà | | | | |
| **002** | Gestione del possesso della proprietà | | | | |
| **003** | Gestione per lo scambio di proprietà | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | REQ-15 | **Priorità** | 1 | **Versione** | 1.0 |
| **Nome** | Algoritmo Gestione Prigione | | | | |
| **Note** | L’utente quando cade sulla cella “Go To Jail”, viene automaticamente portato alla cella della prigione senza passare per il via. Se possiede una carta “Jail Free” può uscire di prigione gratis. | | | | |
| **Sotto requisiti** | | | | | |
| **001** | Gestione cella “Go To Jail” | | | | |
| **002** | Gestione turni prigione | | | | |
| **003** | Gestione uscire di prigione | | | | |
| **004** | Gestione carta “Jail Free” | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | REQ-16 | **Priorità** | 1 | **Versione** | 1.0 |
| **Nome** | Algoritmo Gestione Carte Eventi | | | | |
| **Note** | L’utente se cade su Imprevisti o Probabilità, gli verrà mostrata a schermo una carta di quel tipo. | | | | |
| **Sotto requisiti** | | | | | |
| **001** | Gestione carte imprevisti | | | | |
| **002** | Gestione carte probabilità | | | | |
| **003** | Gestione evento da eseguire | | | | |
| **004** | Gestione carte inventario | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | REQ-17 | **Priorità** | 1 | **Versione** | 1.0 |
| **Nome** | Algoritmo Gestione Lista Amici | | | | |
| **Note** | L’utente può mandare una richiesta di amicizia a un altro utente e può anche rifiutare eventuali richieste. Può anche rimuovere dalla lista un amico. | | | | |
| **Sotto requisiti** | | | | | |
| **001** | Gestione invio richiesta amicizia | | | | |
| **002** | Gestione rifiuto richiesta amicizia | | | | |
| **003** | Gestione rimuovi amico | | | | |
| **004** | Gestione apri lista | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | REQ-18 | **Priorità** | 1 | **Versione** | 1.0 |
| **Nome** | Algoritmo Gestione Invita Amico | | | | |
| **Note** | L’utente mentre crea una partita può invitare a giocare i propri amici che ha nella lista amici. | | | | |
| **Sotto requisiti** | | | | | |
| **001** | Gestione invito a giocare | | | | |
| **002** | Gestione accetta invito a giocare | | | | |
| **003** | Gestione rifiuto invito a giocare | | | | |
| **004** | Zona nella pagina di creazione room dove poter mandare l’invito | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | REQ-19 | **Priorità** | 2 | **Versione** | 1.0 |
| **Nome** | Algoritmo Gestione Asta | | | | |
| **Note** | L’utente quando cade su una nuova proprietà, se decide di non comprarla, essa verrà messa all’asta, dove tutti i giocatori possono offrire la propria somma per comprarla. | | | | |
| **Sotto requisiti** | | | | | |
| **001** | Gestione blocca partita | | | | |
| **002** | Gestione offerte player | | | | |
| **003** | Gestione timer offerta maggiore | | | | |
| **004** | Gestione aumento offerta | | | | |
| **005** | Gestione vincita asta | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | REQ-20 | **Priorità** | 3 | **Versione** | 1.0 |
| **Nome** | Algoritmo Gestione Chat Istantanea | | | | |
| **Note** | L’utente durante la partita può scriversi con gli altri giocatori in modo istantaneo nella chat situata in basso a destra | | | | |
| **Sotto requisiti** | | | | | |
| **001** | Gestione invio messaggio | | | | |
| **002** | Gestione ricezioni messaggi | | | | |
| **003** | TextBox per scrivere il messaggio | | | | |
| **004** | Gestione apri chat | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Requisito** | REQ-21 | **Priorità** | 3 | **Versione** | 1.0 |
| **Nome** | Algoritmo Gestione Pedina Personalizzata | | | | |
| **Note** | L’utente può personalizzare la propria pedina prima di iniziare a giocare (Testa, Busto, Gambe) | | | | |
| **Sotto requisiti** | | | | | |
| **001** | Gestione selezione testa | | | | |
| **002** | Gestione selezione busto | | | | |
| **003** | Gestione selezione gambe | | | | |
| **004** | Salvataggio personaggio | | | | |

### Spiegazione elementi tabella dei requisiti:

**ID**: Identificativo univoco del requisito

**Nome**: Breve descrizione del requisito

**Priorità**: Indica l’importanza di un requisito nell’insieme del progetto, definita assieme al

committente. Ad esempio, poter regolare la qualità audio ha priorità minore rispetto al fatto di poter convertire il formato del file audio. Solitamente si definiscono al massimo di 2-3 livelli di priorità.

**Versione**: Indica la versione del requisito. Ogni modifica del requisito avrà una versione aggiornata.

**Note**: Eventuali osservazioni importanti o riferimenti ad altri requisiti.

**Sotto requisiti**: Elementi che compongono il requisito.

## Use Case

### Use Case Main

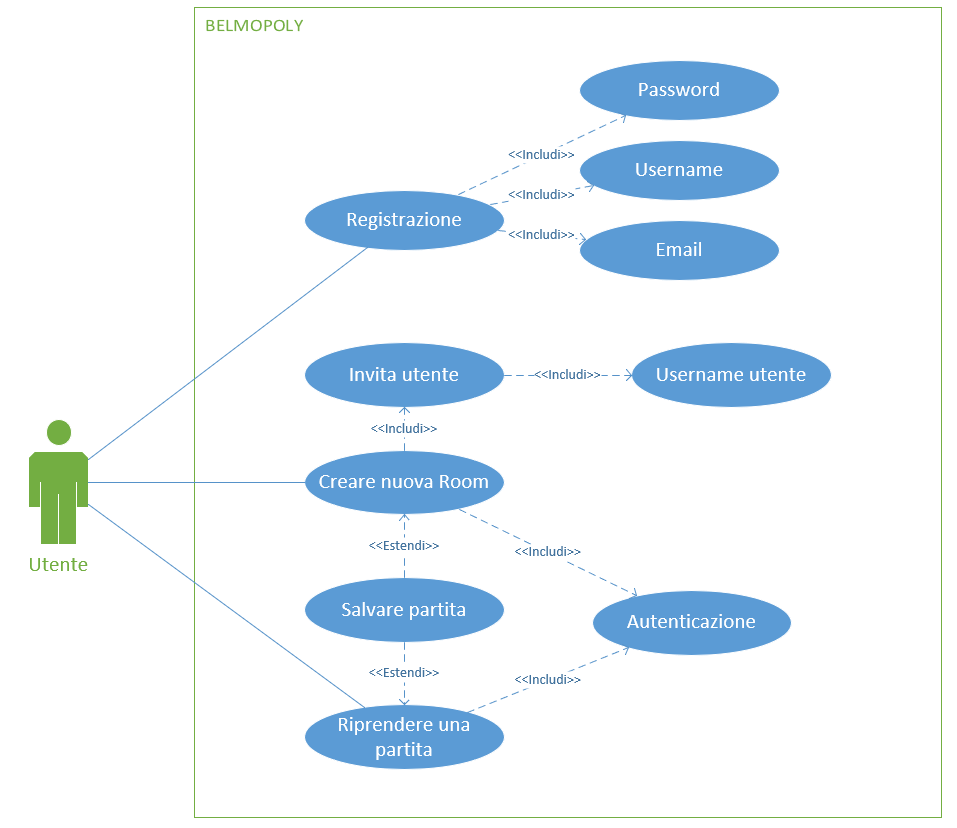


Figura - Use Case Main

Questo è lo Use Case Main dell’applicativo WEB Belmpoly. Esso descrive il funzionante dell’applicazione senza la parte di gioco. Come si vede c’è solo un attore che utilizza l’applicativo WEB:

1. **Utente**: L’utente potrà svolgere principalmente tre azioni. La prima di tutte che andrà a fare se non possiede già un account nell’applicazione, è la registrazione. Ovviamente questa operazione non può essere completata se non si inserisce password, username e email.

Mentre la seconda azione che può svolgere, è quella di poter creare una nuova Room (partita). Ovviamente la Room non può essere creata se prima non si fa l’autenticazione, e inoltre bisogna per forza invitare almeno un giocatore, altrimenti non si può procedere con la creazione. L’invito del giocatore sarà svolto tramite username. In più l’utente ha anche la possibilità di salare la partita, esso non è obbligatorio.

L’ultima azione che può svolgere è quella di riprendere una partita già cominciata, come per la creazione, prima bisogna svolgere l’autenticazione, altrimenti non si può riprendere. Anche qui c’è la possibilità di salvare la partita, non obbligatorio.

### Use Case Gioco

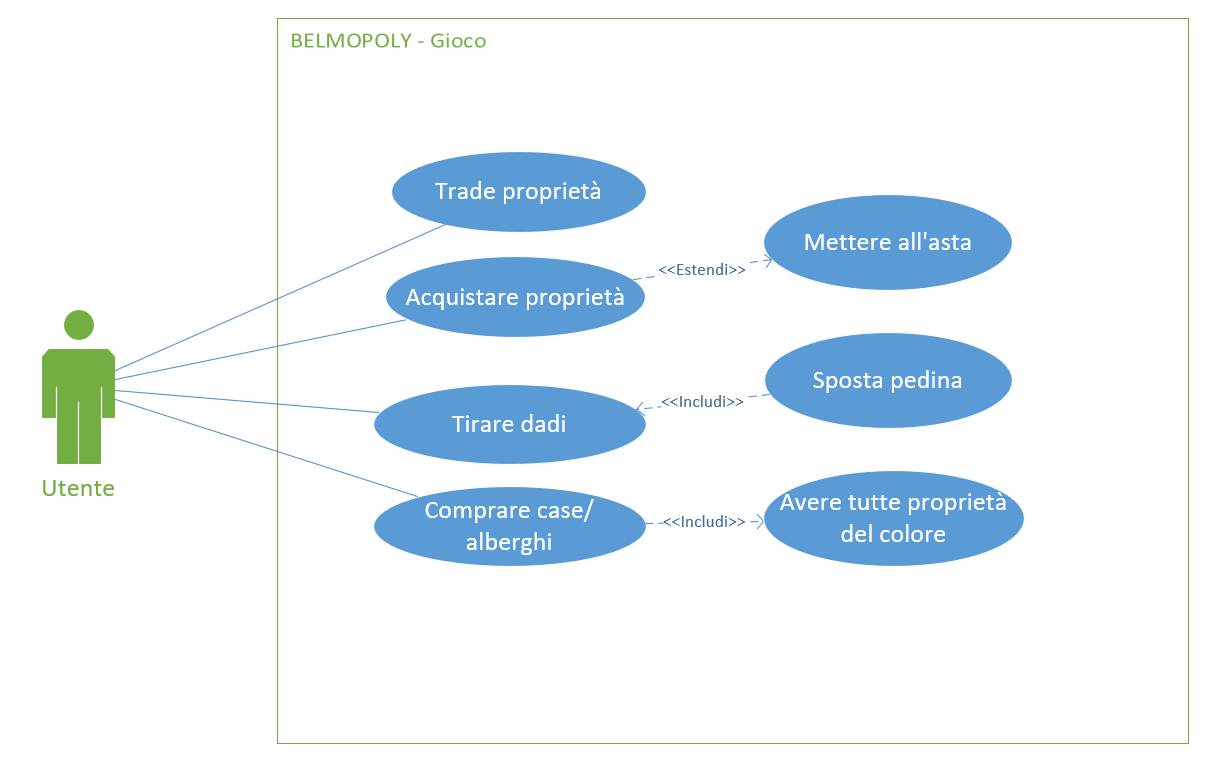


Figura - Use Case Gioco

Questo è lo Use Case Gioco dell’applicativo WEB Belmpoly. Esso descrive la parte di gioco dell’applicazione. Come prima c’è solo un attore che utilizza l’applicativo WEB:

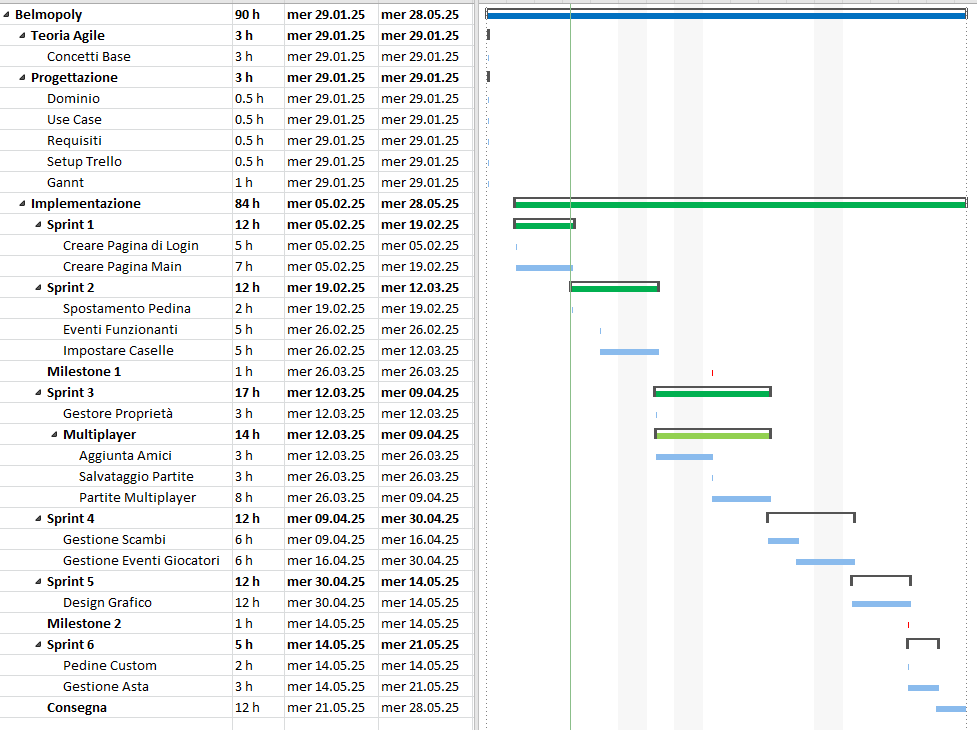
1. **Utente**: L’utente in questo caso può svolgere 4 azioni principali. La prima è quella di poter tirare i dadi, che automaticamente innesca l’attività secondaria cioè quella del movimento della pedina.

La seconda azione che può fare è quella di comprare nuove proprietà, questa azione viene estesa dal poter mettere all’asta la proprietà se si decide di non comprarla.

La terza attività che può andare a svolgere è il tiro dei due dadi, essa ovviamente include l’azione dello spostamento della pedina.

Mentre l’ultima azione che può andare a fare è quella di comprare case o alberghi per la proprietà in questione, ovviamente questa azione deve essere inclusa dal possedere tutte le proprietà dello stesso colore, altrimenti non può comprare nessuna delle due..

## Pianificazione



### Progettazione

### Implementazione

#### Sprint 1

#### Sprint 2

#### Sprint 3

#### Sprint 4

#### Sprint 5

#### Sprint 6

## Analisi dei mezzi

Per la realizzazione dell’applicativo WEB Belmopoly abbiamo utilizzato i PC fornito dalla Scuola Arti e Mestieri di Trevano con i software già installati al suo interno.

### Software

SDK, librerie, tools utilizzati per la realizzazione del progetto e eventuali dipendenze.

### Hardware

Su quale piattaforma dovrà essere eseguito il prodotto? Che hardware particolare è coinvolto nel progetto? Che particolarità e limitazioni presenta? Che HW sarà disponibile durante lo sviluppo?

# Progettazione

## Design dell’architettura del sistema

Descrive:

* La struttura del programma/sistema lo schema di rete...
* Gli oggetti/moduli/componenti che lo compongono.
* I flussi di informazione in ingresso ed in uscita e le relative elaborazioni. Può utilizzare *diagrammi di flusso dei dati* (DFD).
* Eventuale sitemap

## Design delle interfacce

La progettazione delle interfacce è stata realizzata basandosi sulle informazioni ricavate durante la fase di analisi e le ho progettate tramite il sito moqups[[1]](#footnote-1) .

Tutte le interfacce sono state pensate per l’utilizzo su Browser Web.

### Interfaccia Main

è la pagina principale dell’applicativo

## Design procedurale

Descrive i concetti dettagliati dell’architettura/sviluppo utilizzando ad esempio:

* Diagrammi di flusso e Nassi.
* Tabelle.
* Classi e metodi.
* Tabelle di routing
* Diritti di accesso a condivisioni …

Questi documenti permetteranno di rappresentare i dettagli procedurali per la realizzazione del prodotto.

# Implementazione

In questo capitolo dovrà essere mostrato come è stato realizzato il lavoro. Questa parte può differenziarsi dalla progettazione in quanto il risultato ottenuto non per forza può essere come era stato progettato.

Sulla base di queste informazioni il lavoro svolto dovrà essere riproducibile.

In questa parte è richiesto l’inserimento di codice sorgente - Print Screen - di maschere solamente per quei passaggi particolarmente significativi e/o critici.

Inoltre, dovranno essere descritte eventuali varianti di soluzione o scelte di prodotti con motivazione delle scelte.

Non deve apparire nessuna forma di guida d’uso di librerie o di componenti utilizzati. Eventualmente questa va allegata.

Per eventuali dettagli si possono inserire riferimenti ai diari.

# Test

## Protocollo di test

Definire in modo accurato tutti i test che devono essere realizzati per garantire l’adempimento delle richieste formulate nei requisiti. I test fungono da garanzia di qualità del prodotto. Ogni test deve essere ripetibile alle stesse condizioni.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case:**  **Riferimento**: | TC-001  REQ-012 | **Nome:** | Import a card with KIC, KID and KIK keys, but not shown with the GUI |
| **Descrizione:** | Import a card with KIC, KID and KIK keys with no obfuscation, but not shown with the GUI | | |
| **Prerequisiti:** | Store on local PC: Profile\_1.2.001.xml (appendix n\_n) and Cards\_1.2.001.txt (appendix n\_n).  PIN (OTA\_VIEW\_PIN\_PUK\_KEY) and ADM (OTA\_VIEW\_ADM\_KEY) user right not set. | | |
| **Procedura:** | 1. Go to “Cards manager” menu,  in main page click “Import Profiles” link, Select the “1.2.001.xml” file, Import the Profile 2. Go to “Cards manager” menu,  in main page click “Import Cards” link, Select the “1.2.001.txt” file, Delete the cards,  Select the “1.2.001.txt” file, Import the cards 3. Research the “41795924770” Card, Click the imsi card link Check the card details 4. Execute the SQL: SELECT imsi, dir, keyset, cntr, rawtohex(kickey), rawtohex(kidkey), rawtohex(kikkey), rawtohex(chv), rawtohex(dap)FROM otacardkey a where imsi='340041795924770' ORDER BY keyset; | | |
| **Risultati attesi:** | Keys visible in the DB (OtaCardKey) but not visible in the GUI (Card details) | | |

## Risultati test

Tabella riassuntiva in cui si inseriscono i test riusciti e non del prodotto finale. Se un test non riesce e viene corretto l’errore, questo dovrà risultare nel documento finale come riuscito (la procedura della correzione apparirà nel diario), altrimenti dovrà essere descritto l’errore con eventuali ipotesi di correzione.

## Mancanze/limitazioni conosciute

Descrizione con motivazione di eventuali elementi mancanti o non completamente implementati, al di fuori dei test case. Non devono essere riportati gli errori e i problemi riscontrati e poi risolti durante il progetto.

# Consuntivo

Consuntivo del tempo di lavoro effettivo e considerazioni riguardo le differenze rispetto alla pianificazione (cap. 1.7) (ad esempio Gantt consuntivo).

# Conclusioni

Quali sono le implicazioni della mia soluzione? Che impatto avrà? Cambierà il mondo? È un successo importante? È solo un’aggiunta marginale o è semplicemente servita per scoprire che questo percorso è stato una perdita di tempo? I risultati ottenuti sono generali, facilmente generalizzabili o sono specifici di un caso particolare? ecc.

## Sviluppi futuri

Migliorie o estensioni che possono essere sviluppate sul prodotto.

## Considerazioni personali

Cosa ho imparato in questo progetto? ecc.

# Glossario

Inserite una semplice tabella con due colonne che spieghi i termini specifici del progetto (lista dei termini in ordine alfabetico A-Z)

Esempio:

|  |  |
| --- | --- |
| **Termine** | **Descrizione** |
| AJAX | **Asynchronous JavaScript And XML**: una tecnica che permette di eseguire richieste ed ottenere dati da una pagina web in modo asincrono. |
| CSS | **Cascading Style Sheets**: linguaggio che permette di definire il layout e la grafica di una pagina web. |

# Bibliografia

## Bibliografia per articoli di riviste:

1. Cognome e nome (o iniziali) dell’autore o degli autori, o nome dell’organizzazione,
2. Titolo dell’articolo (tra virgolette),
3. Titolo della rivista (in italico),
4. Anno e numero
5. Pagina iniziale dell’articolo.

## Bibliografia per libri

1. Cognome e nome (o iniziali) dell’autore o degli autori, o nome dell’organizzazione,
2. Titolo del libro (in italico),
3. ev. Numero di edizione,
4. Nome dell’editore,
5. Anno di pubblicazione,
6. ISBN.

## Sitografia

1. URL del sito (se troppo lungo solo dominio, evt completo nel diario),
2. Eventuale titolo della pagina (in italico),
3. Data di consultazione (GG-MM-AAAA).

**Esempio:**

* http://standards.ieee.org/guides/style/section7.html, *IEEE Standards Style Manual*, 07-06-2008.

# Allegati

Elenco degli allegati, esempio:

* Diari di lavoro
* Codici sorgente/documentazione macchine virtuali
* Istruzioni di installazione del prodotto (con credenziali di accesso) e/o di eventuali prodotti terzi
* Documentazione di prodotti di terzi
* Eventuali guide utente / Manuali di utilizzo
* Mandato e/o QdC
* Prodotto
* …

1. <https://app.moqups.com/> [↑](#footnote-ref-1)