

Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software Anno Accademico: 2021/2022



Gruppo: MERL

Email: merlunipd@gmail.com

Manuale Sviluppatore

Informazioni sul documento

| Versione | V0.0.2 |
|----------------------|------------------------|
| Uso | Esterno |
| Data approvazione | xx/xx/2022 |
| Distribuzione | Prof. Vardanega Tullio |
| | Prof. Cardin Riccardo |
| | $Zucchetti\ s.p.a.$ |
| | Gruppo MERL |

Registro delle Modifiche

| Versione | Data | Autore | Verificatore | Modifica |
|----------|------------|--------------------|--------------------|---|
| v0.0.2 | 03/04/2022 | Riccardo Contin | Marco Mazzucato | Aggiunto il capitolo "Introduzione" |
| v0.0.1 | 02/04/2022 | Marko Vukovic | Emanuele Pase | Aggiunto il capitolo "Tecnologie" |
| v0.0.0 | 02/04/2022 | Marko Vukovic | Emanuele Pase | Creata prima struttura del documento |

Indice

| 1 | Introduzione | | | | | | | | | | 6 |
|---|-----------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| | 1.1 Scopo del d | ocumento | | | | | | | | | 6 |
| | 1.2 Scopo del p | rodotto | | | | | | | | | 6 |
| | 1.3 Glossario. | | | | | | | | | | 6 |
| | 1.4 Riferimenti | | | | | | | | | | 6 |
| | 1.4.1 Rifer | rimenti normativi. | | | | | | | | | 6 |
| | 1.4.2 Rifer | rimenti informativi | | | | | | | | | 6 |
| 2 | Tecnologie | | | | | | | | | | 8 |
| 3 | Configurazione | | | | | | | | | | 10 |
| 4 | Architettura | | | | | | | | | | 11 |
| 5 | Estensione | | | | | | | | | | 12 |
| A | A Glossario | | | | | | | | | | 13 |

Elenco delle figure

Elenco delle tabelle

1. Introduzione

1.1 Scopo del documento

Lo scopo del Manuale Sviluppatore è quello di presentare l'architettura del prodotto, l'organizzazione del codice sorgente e in particolare fornire informazioni utili al mantenimento e all'estensione del progetto. Questo documento ha inoltre il fine di illustrare le procedure di installazione e di sviluppo in locale, citare i framework e le librerie di terze parti coinvolte e di presentare la struttura del progetto a livelli progressivi di dettaglio, grazie all'utilizzo di diagrammi di classe e di sequenza.

1.2 Scopo del prodotto

Il capitolato proposto dall'azienda Zucchetti S.p.A ha come obiettivo quello di creare un'applicazione di visualizzazione di dati di login con numerose dimensioni che permettono di rintracciare eventuali anomalie a colpo d'occhio. Lo scopo del prodotto è quindi quello di fornire all'utente diversi tipi di visualizzazione di dati in modo da rendere più veloce ed efficace l'individuazione di anomalie.

1.3 Glossario

Per evitare ambiguità relative alle terminologie utilizzate, queste verranno evidenziati da una 'G' a pedice e riportate nel glossario presente nell'appendice §A.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti normativi

- Norme di Progetto V1.0.0
- Capitolato d'appalto C5 Zucchetti S.p.A.: Login Warrior https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Progetto/C5.pdf

1.4.2 Riferimenti informativi

• Slide T9 del corso di Ingegneria del Software - Progettazione https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2021/Dispense/T09.pdf

- Slide P2 del corso di Ingegneria del Software Diagramma delle classi https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2021/Diagrammi%20delle%20Classi_4x4.pdf
- Slide P3 del corso di Ingegneria del Software Gestione delle dipendenze https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Dependency%20Management% 20in%200bject-Oriented%20Programming.pdf
- Slide P5 del corso di Ingegneria del Software Diagramma di sequenza https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20di%20Sequenza.pdf
- Slide L02 del corso di Ingegneria del Software Pattern MVC e derivati https://www.math.unipd.it/~rcardin/sweb/2022/L02.pdf
- Slide L03 del corso di Ingegneria del Software SOLID programming https://www.math.unipd.it/~rcardin/sweb/2022/L03.pdf

2. **Tecnologie**

| Tecnologia | Versione | Descrizione | | | |
|------------|----------|--|--|--|--|
| | | Linguaggi | | | |
| HTML | 5 | Linguaggio di markup utilizzato per definire gli elementi dell'interfaccia. | | | |
| CSS | 3 | Linguaggio utilizzato per la gestione dello stile degli elementi HTML. | | | |
| Javascript | ES6 | Linguaggio di programmazione ad alto livello, interpretato, multi-paradigma, con tipizzazione debole. Viene utilizzato dal motore del browser per eseguire codice da lato client. Utilizzati i <i>Moduli ES6</i> per gestire i file contenenti il codice Javascript. | | | |
| | | Librerie | | | |
| D3 | 7.4.0 | Libreria Javascript utilizzata per manipolare elementi del DOM in base a dati. Permette di creare visualizzazioni e grafici. | | | |
| | | Strumenti | | | |
| NodeJS | 17.2.0 | Runtime costruito sul motore V8 di Google per l'esecuzione di codice JavaScript. Utilizzato per accedere a strumenti di supporto allo sviluppo (e.g. JestJS, ESLint) e per la definizione di piccoli script. | | | |
| NPM | 8.1.4 | Package manager per la gestione di dipendenze di progetti NodeJS. | | | |
| JestJS | 27.5 | Strumento per effettuare analisi dinamica di codice Javascript e per generare il code coverage. | | | |
| ESLint | 8.12 | Strumento di analisi statica del codice. Viene utilizzato con le best practices configurate dallo standard $AirBnB$. | | | |

| JSDocs | 3.5.5 | Linguaggio di markup che permette di annotare il codice sorgente Javascript e generare documentazione. |
|-----------|--------|---|
| IndexedDB | 3.0 | API Javascript fornite dai browser per permettere il caching di dati da lato client. |
| Git | 2.34.1 | Strumento di controllo della versione distribuito. Utilizzato per gestire la repository remota su GitHub. |

3. Configurazione

4. Architettura

5. Estensione

A. Glossario