

# Manuale Utente

CyberSorcerers Team



## **Membri del team:**

**Sabrina Caniato**

**Giulia Dentone**

**Nicola Lazzarin**

**Giovanni Moretti**

**Andrea Rezzi**

**Samuele Vignotto**

## **Informazioni sul documento**

Destinatari: Prf. Tullio Vardanega Prf. Riccardo Cardin

G al pedice: Consultare il Glossario

**Registro dei Cambiamenti - Changelog**

|       |            |                |                  |                                                                                                                          |
|-------|------------|----------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0.0.1 | 03/05/2024 | Giulia Dentone | Samuele Vignotto | Definizione struttura del documento e scheletro delle sezioni. Scrittura introduzione ed obiettivi delle diverse sezioni |
|-------|------------|----------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Contents

|          |                                       |          |
|----------|---------------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>Introduzione</b>                   | <b>4</b> |
| 1.1      | Scopo del documento . . . . .         | 4        |
| 1.2      | Scopo del prodotto . . . . .          | 4        |
| 1.3      | Glossario . . . . .                   | 4        |
| <b>2</b> | <b>Riferimenti</b>                    | <b>4</b> |
| 2.1      | Riferimenti normativi . . . . .       | 4        |
| 2.2      | Riferimenti informativi . . . . .     | 4        |
| 2.3      | Riferimenti tecnici . . . . .         | 5        |
| <b>3</b> | <b>Requisiti</b>                      | <b>5</b> |
| 3.1      | Requisiti di sistema . . . . .        | 5        |
| 3.2      | Requisiti hardware . . . . .          | 5        |
| 3.3      | Requisiti software . . . . .          | 5        |
| <b>4</b> | <b>Installazione</b>                  | <b>5</b> |
| 4.1      | Clonazione della repository . . . . . | 5        |
| 4.2      | Avvio dell'applicazione . . . . .     | 5        |
| <b>5</b> | <b>Istruzioni di utilizzo</b>         | <b>5</b> |
| <b>6</b> | <b>Supporto Tecnico</b>               | <b>5</b> |

# 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di spiegare come utilizzare l'applicazione e illustrare le sue funzionalità. Fornisce informazioni sugli elementi essenziali necessari per far funzionare correttamente l'applicazione, spiega come installarla localmente e fornisce indicazioni su come utilizzarla in modo efficace.

## 1.2 Scopo del prodotto

L'azienda proponente ha richiesto la creazione di una web app<sub>G</sub> che, tramite l'uso di IA<sub>G</sub> (in questo caso ChatGPT4 e Bedrock) è in grado di creare epic user stories<sub>G</sub> a partire dalle richieste del cliente e confrontarle con il codice sviluppato in modo da informare il cliente dello stato di avanzamento dello sviluppo del prodotto. Inoltre deve essere possibile, sia per il Project Manager<sub>G</sub>, sia per il cliente rilasciare dei feedback (nel primo caso riguardanti l'adeguatezza delle stories, nel secondo caso riguardanti il prodotto finale) al fine di migliorare l'IA<sub>G</sub>. È inoltre richiesta un'analisi comparativa tra le due IA<sub>G</sub> utilizzate e lo sviluppo di un plug-in<sub>G</sub> utile agli sviluppatori e al Project Manager<sub>G</sub>.

## 1.3 Glossario

Alcuni termini presenti nel documento potrebbero essere ambigui, pertanto verranno inseriti nel Glossario v.1.0.0. La loro presenza all'interno di esso sarà indicata tramite una G maiuscola a pedice.

# 2 Riferimenti

## 2.1 Riferimenti normativi

- Capitolato **C7 - ChatGPT vs BedRock developer Analysis**

<https://github.com/CyberSorceres/CyberSorceresRepository>

- Norme del way of working v 1.0.0
- Regolamento del progetto didattico

<https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf>

## 2.2 Riferimenti informativi

- Slide del corso di Ingegneria del Software - Analisi dei requisiti

<https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2023/Dispense/T5.pdf>

- Slide del corso di Ingegneria del Software - Progettazione e programmazione: Diagrammi delle classi

<https://www.math.unipd.it/rcardin/swea/2023/Diagrammi%20delle%20Classi.pdf>

## **2.3 Riferimenti tecnici**

- Documentazione di React  
<https://react.dev/>
- Documentazione di Typescript  
<https://www.typescriptlang.org/docs/>
- Documentazione di MongoDB  
<https://www.mongodb.com/docs/>
- Documentazione di Amazon AWS  
[https://docs.aws.amazon.com/it\\_it/](https://docs.aws.amazon.com/it_it/)

## **3 Requisiti**

### **3.1 Requisiti di sistema**

### **3.2 Requisiti hardware**

### **3.3 Requisiti software**

## **4 Installazione**

### **4.1 Clonazione della repository**

### **4.2 Avvio dell'applicazione**

## **5 Istruzioni di utilizzo**

## **6 Supporto Tecnico**