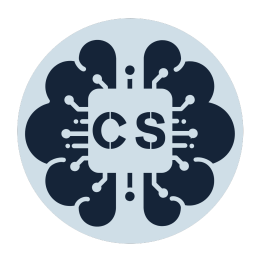
Manuale Utente

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_G

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

5	Istruzioni di utilizzo	5
4	Installazione 4.1 Clonazione della repository	5 5
3	Requisiti3.1 Requisiti di sistema3.2 Requisiti hardware3.3 Requisiti software	5 5 5
2	Riferimenti 2.1 Riferimenti normativi 2.2 Riferimenti informativi 2.3 Riferimenti tecnici	4
1	Introduzione 1.1 Scopo del documento	4

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 $_{\rm G}$ che, tramite l'uso di IA $_{\rm G}$ (in questo caso ChatGPT4 e Bedrock) è in grado di creare epic user stories $_{\rm G}$ 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 $_{\rm G}$, 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 $_{\rm G}$. È inoltre richiesta un' analisi comparativa tra le due IA $_{\rm G}$ utilizzate e lo sviluppo di un plug-in $_{\rm G}$ utile agli sviluppatori e al Project Manager $_{\rm G}$.

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/

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