

Università degli Studi di Padova



Catch em All - CAPTCHA: Umano o Sovraumano?

Email: catchemallswe3@gmail.com

Specifica architetturale

Versione	1.0.0	
Approvazione	Zhen Wei Zheng	
Redazione	Zhen Wei Zheng	
Verifica	Zhen Wei Zheng	
Stato	Approvato	
Uso	Esterno	
Distribuzione	Zucchetti S.p.A, Prof. Vardanega Tullio,	
	Prof. Cardin Riccardo, Gruppo Catch Em All	

Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Autore	Ruolo
0.0.3	25/05/2023	Inizio stesura di §2	Zhen Wei Zheng	Progettista
0.0.2	25/05/2023	Stesura di §1	Zhen Wei Zheng	Progettista
0.0.1	25/05/2023	Creazione boz- za e struttura del documento	Zhen Wei Zheng	Progettista

Indice

1	Intr	Introduzione				
	1.1	Scopo del documento				
	1.2	Scopo del prodotto				
	1.3	Glossario				
	1.4	Standard di progetto				
	1.5	Riferimenti				
		1.5.1 Riferimenti normativi				
		1.5.2 Riferimenti informativi				
2 Tecnologie coinvolte						
	2.1	Tecnologie per la codifica				
		2.1.1 Linguaggi				
		2.1.2 Strumenti				
		2.1.3 Framework e librerie				
	2.2	Strumenti per l'analisi del codice				
3	Arc	hitettura				
	3.1	Diagrammi delle classi				
	3.2	Architettura di dettaglio				

Elenco delle figure

Elenco delle tabelle

2.1	Linguaggi utilizzati	5
2.2	Strumenti utilizzati	5
2.3	Framework e librerie utilizzati	6
2.4	Strumenti per analisi utilizzati	6

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di servire da linea guida per gli sviluppatori che andranno ad estendere o manutenere il prodotto. Di seguito lo sviluppatore troverà nel documento tutte le informazioni riguardanti i linguaggi e le tecnologie utilizzate, l'architettura del sistema e le scelte progettuali effettuate per il prodotto.

1.2 Scopo del prodotto

Dal proponente Zucchetti S.p.A. viene evidenziato, nel capitolato da loro proposto, una criticità negli attuali sistemi di sicurezza sulla rilevazione dei bot_G rispetto agli esseri umani. Oggi giorno il meccanismo più utilizzato per risolvere questo problema è il test $CAPTCHA_G$.

Un bot_G non è altro che una procedura automatizzata che, in questo caso, ha fini malevoli, come per esempio:

- Registrazione presso siti web;
- Creazione di spam_G;
- Violare sistemi di sicurezza.

svolgere una task_G che sarà il cosiddetto test CAPTCHA_G.

 $I bot_G$, grazie alle nuove tecnologie sviluppate con sistemi che utilizzano principalmente l'intelligenza artificiale, riescono a svolgere compiti che fino a poco tempo fa venivano considerati impossibili da svolgere per una macchina.

Ciò evidenzia che i CAPTCHA_G attuali risultano sempre più obsoleti, non andando a individuare correttamente tutti i bot_G, se non quasi nessuno.

Un'altra criticità individuata dal proponente è il sistema di classificazione delle immagini che sta effettuando Google grazie al proprio reCAPTCHA_G, che attualmente è il sistema più diffuso.

Questa criticità nasce dal beneficio che questa big $tech_G$ ottiene dall'interazione degli utenti nel risolvere le $task_G$ proposte, che portano alla creazione di enormi dataset_G di immagini classificate che possono essere utilizzate per l'apprendimento dei propri sistemi di machine learning o vendibili a terzi

Il capitolato C1 richiede di sviluppare una applicazione web costituita da una pagina di login provvista di questo sistema di rilevazione in grado di distinguere un utente umano da un bot_G . L'utente quindi, dopo aver compilato il form in cui inserirà il nome utente e la password, dovrà

1.3 Glossario

Per evitare ambiguità relative al linguaggio utilizzato nei documenti prodotti, viene fornito il **Glossario v 1.0.0**. In questo documento sono contenuti tutti i termini tecnici, i quali avranno una definizione specifica per comprenderne al meglio il loro significato.

Tutti i termini inclusi nel Glossario, vengono segnalati all'interno del documento Piano di qualifica con una G a pedice.

1.4 Standard di progetto

Per lo svolgimento del progetto il gruppo *Catch Em All* ha scelto di utilizzare come norme di riferimento informativo la serie di standard **ISO/IEC 25000 SQuaRE** per definire i requisiti_G e le metriche per valutazione della qualità di un prodotto e lo standard **ISO/IEC 15504 SPICE** per definire al meglio la qualità e le metriche di un processo.

1.5 Riferimenti

1.5.1 Riferimenti normativi

Riferimenti normativi utilizzati:

- Norme di Progetto v1.0.0;
- Capitolato d'appalto C1 *CAPTCHA: Umano o Sovrumano?*: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Progetto/C1.pdf.

1.5.2 Riferimenti informativi

Riferimenti informativi utilizzati:

- Diagrammi delle Classi Materiale didattico del corso di Ingegneria del Software: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2023/Diagrammi%20delle%20Classi.pdf;
- Software Architecture Patterns Materiale didattico del corso di Ingegneria del Software: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Software%20Architecture%20Patterns.pdf;
- Design Pattern Architetturali Materiale didattico del corso di Ingegneria del Software:
 - Dependency Injection: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Design%20Pattern% 20Architetturali%20-%20Dependency%20Injection.pdf;
 - Model View Controller: https://www.math.unipd.it/~rcardin/sweb/2022/L02.pdf.
- Design Pattern Creazionali: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Design%20Pattern%20Creazionali.pdf;
- Design Pattern Strutturali: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Design%20Pattern%20Strutturali.pdf;
- Design Pattern Comportamentali: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2021/Design%20Pattern%20Comportamentali_4x4.pdf;
- SOLID Principles of Object-Oriented Design: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2021/SOLID%20Principles%20of%200bject-Oriented% 20Design_4x4.pdf.

2 Tecnologie coinvolte

2.1 Tecnologie per la codifica

2.1.1 Linguaggi

Tecnologia	Versione	Descrizione	
РНР	Versione	Linguaggio principale per lo sviluppo del progetto, usato per gestire tutti componenti dei model-view- controller. E' il linguaggio del framework Laravel	
HTML	Versione	Linguaggio di markup utilizzato per im- postare la struttura delle pagine web.	
CSS	Versione	Utilizzato per la formattazione e la defi- nizione dello stile dei documenti HTML.	
JavaScript?	Versione	Descrizione	
Python	Versione	Utilizzato per creazioni degli script.	

Tabella 2.1: Linguaggi utilizzati

2.1.2 Strumenti

Tecnologia	Versione	Descrizione
Composer	Versione	Gestore di dipendenze per il linguaggio di programmazione PHP.
NodeJS(npm)	Versione	Consente di installare, gestire e condividere pacchetti e moduli di terze parti per lo sviluppo di applicazioni Node.js.

Tabella 2.2: Strumenti utilizzati

2.1.3 Framework e librerie

Tecnologia	Versione	Descrizione
Laravel	Versione	Framework open-source scritto in PHP, semplifica lo sviluppo delle applicazioni web offrendo una vasta gamma di funzionalita'.
Altro	Versione	Descrizione

Tabella 2.3: Framework e librerie utilizzati

2.2 Strumenti per l'analisi del codice

Strumento	Versione	Descrizione
GitHub Action	-	Strumento fornito da GitHub che permette di definire workflows personalizzati all'interno di repository.
Altro	Versione	Descrizione

Tabella 2.4: Strumenti per analisi utilizzati

3 Architettura

L'architettura del progetto è basato sul pattern Model-View-Controller (MVC), seguendo le linee guida del framework Laravel per la creazione della web application.

3.1 Diagrammi delle classi

3.2 Architettura di dettaglio