

# Università degli Studi di Padova



Catch em All - CAPTCHA: Umano o Sovraumano?
Email: catchemallswe3@gmail.com

# Analisi dei requisiti

Versione	(0.2.0)	
Approvazione	(modifica)	
Redazione	Nicola Sinicato, Ana Lazic	
Verifica	(Nicola Sinicato, Gabriele Da Re)	
Stato	(Da approvare)	
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
0.2.0	04/03/2023	Verifica complessiva del documento	Matteo Stocco	Verificatore
0.1.7	01/03/2023	Modificate §3 e §4.1 in seguito a feedback del docente Cardin	Ana Lazic	${ m Analista}$
0.1.6	09/02/2023	Modificata §4.1	Ana Lazic	Analista
0.1.5	08/02/2023	Rimozione casi d'uso: UC8 e UC9	Ana Lazic	${ m Analista}$
0.1.4	22/01/2023	Verifica dei pe- dici delle parole da glossario	Zhen Wei Zheng	Verificatore
0.1.3	15/01/2023	Aggiunta casi d'uso: UC6.1, UC6.2, UC8.1, UC8.2, UC8.3, UC9 e correzione UML	Ana Lazic	${ m Analista}$
0.1.2	07/01/2023	Conclusa la veri- fica complessiva del documento	Sinicato Nicola, Gabriele Da Re	Verificatore, Verificatore
0.1.1	06/01/2023	Modifica §4	Ana Lazic	Analista
0.1.0	05/01/2023	Verifica della strut- tura del documento	Sinicato Nicola, Gabriele Da Re	Verificatore, Verificatore
0.0.11	27/12/2022	Modificata §3	Zhen Wei Zheng	${ m Analista}$
0.0.10	27/12/2022	Modificata §4.1	Ana Lazic	${ m Analista}$
0.0.9	$oxed{26/12/2022}$	Aggiornamento e revisione strutturale §3	Ana Lazic	${ m Analista}$
0.0.8	25/12/2022	Corretti casi d'uso: UC1, UC2 e UC3	Zhen Wei Zheng	Analista
0.0.7	02/12/2022	Revisione §3	Sinicato Nicola	Verificatore
0.0.6	26/11/2022	Corretti casi d'uso: UC2 e UC3, aggiunti UML	Matteo Stocco	${ m Analista}$

0.0.5	16/11/2022	Stesura §2 e revisione §4.5	Nicola Sinica- to, Ana Lazic	Analista, Ve- rificatore
0.0.4	15/11/2022	Stesura §4 del documento	Ana Lazic	Analista
0.0.3	10/11/2022	Aggiunta ca- so d'uso: UC5	Matteo Stocco	Analista
0.0.2	09/11/2022	Aggiunta casi d'uso: UC1, UC2, UC3, UC4	Ana Lazic, Matteo Stocco	Analista, Analista
0.0.1	08/11/2022	Creazione bozza del documento	Ana Lazic	Analista

# Indice

1	Intr	roduzione	<b>3</b>
	1.1	Scopo del documento	3
	1.2	Scopo del prodotto	3
	1.3	Glossario	3
	1.4	Riferimenti	4
			4
			4
2	$\mathbf{Des}$	crizione generale	5
	2.1		5
			5
			5
			5
			5
	2.2	0 9	5
	2.3	0 0	6
	2.4	<u> </u>	6
	2.1	Technologic dellizzation in the second secon	Ü
3	Cas	$ m i~d'uso_G$	7
	3.1	-	7
	3.2		7
	3.3		8
		1 1	9
			.0
			.1
			1
			. 1
			1
			2
			2
		9	3
			3
		<u>.                                      </u>	3
		•	4
			4
	3.4		5
	J. I		5
			6
			6
			6
			7
		G G	
		- 0	7 8
		$5.4.2.2  \cup \cup 0.2$ - verinca superamento noneypot <sub>G</sub>	O.

	3.4.2.3 UC6.3 - Verifica proof of work <sub>G</sub>	
4 R	$ m equisiti_{G}$	19
4.		
4.5		
4.3	• •	
4.4	•	
4.5		
	4.5.1 Requisito - Fonti	
	4.5.2 Fonte - Requisiti <sub>G</sub>	
4.0	• -	
Elei	nco delle figure	
1	Utente generico	
2	Utente WebApp	
3	Webapp	
4	UC1 Autenticazione	
5	UC1.1 Inserimento credenziali	
6	$CAPTCHA_G$	
7	UC5 Generazione CAPTCHA <sub>G</sub>	
8	${ m UC6~Verifica~CAPTCHA_G}$	
Elei	nco delle tabelle	
3	$\operatorname{Requisiti_G}$ funzionali	
4	$Requisiti_G$ di qualità	
5	$Requisiti_G$ di vincolo	
6	$\operatorname{Tracciamento}$ dei $\operatorname{requisiti}_{G}$	
7	Tracciamento dei requisiti $G$	
8	Riepilogo dei requisiti <sub>G</sub>	

#### 1 Introduzione

#### 1.1 Scopo del documento

In questo documento vengono forniti in modo esaustivo e completo i **requisiti**<sub>G</sub> e i **casi d'uso**<sub>G</sub> individuati dal gruppo Catch Em All a seguito dell'analisi approfondita del capitolato **CAPTCHA:** Umano o Sovrumano?

#### 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<sub>G</sub> rispetto agli esseri umani. Oggi giorno il meccanismo più utilizzato per risolvere questo problema è il test CAPTCHA.

Un bot<sub>G</sub> non è altro che una procedura automatizzata che, in questo caso, ha fini malevoli, come per esempio:

- Registrazione presso siti web;
- Creazione di spam<sub>G</sub>;
- Violare sistemi di sicurezza.

I bot<sub>G</sub>, 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 attuali risultano sempre più obsoleti, non andando a individuare correttamente tutti i bot<sub>G</sub>, 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<sub>G</sub>, 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<sub>G</sub> 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 svolgere una  $task_G$  che sarà il cosiddetto test CAPTCHA.

#### 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 Analisi dei requisiti con una G a pedice.

#### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Riferimenti normativi:

- Norme di Progetto v 1.0.0;
- Capitolato C1 "CAPTCHA: umano o sovrumano?" https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Progetto/C1.pdf.

#### 1.4.2 Riferimenti informativi:

- Slide T06 del corso di Ingegneria del Software Analisi dei requisiti: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T06.pdf;
- Slide P03 del corso di Ingegneria del Software Diagrammi dei casi d'uso<sub>G</sub>: https://www.math.unipd.it/~rcardin/swea/2022/Diagrammi%20Use%20Case.pdf;
- Regolamento del progetto didattico Materiale didattico del corso di Ingegneria del Software:: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/PD02.pdf.

## 2 Descrizione generale

#### 2.1 Caratteristiche del prodotto

L'obiettivo di questo progetto è la creazione di un  $CAPTCHA_G$  che permetta il riconoscimento tra un essere umano ed un  $bot_G$  in maniera efficace, per offrire un'alternativa valida ai sistemi già esistenti che oramai non sono più in grado di svolgere questa  $task_G$  in maniera ottimale.

Di seguito vengono descritte le caratteristiche che dovrà avere il prodotto.

#### 2.1.1 Obiettivo del prodotto

Il test CAPTCHA<sub>G</sub> pensato richiederà all'utente di svolgere una task<sub>G</sub> di classificazione. In particolare verrà fornito un insieme di 9 immagini, ognuna con una propria classe di appartenenza, con un totale di classi, presenti nell'insieme fornito, che può variare tra 2 ad un massimale di 4. All'utente, come task<sub>G</sub>, verrà richiesto di selezionare le immagini appartenenti ad una particolare classe presente nell'insieme.

#### 2.1.2 Dataset<sub>G</sub> di immagini

Verrà utilizzato il dataset<sub>G</sub> pubblico Unsplash, un dataset<sub>G</sub> di immagini senza copyright<sub>G</sub>, il quale fornisce un' $API_G$  che permette il prelevamento di immagini dato un  $ID_G$  o una query<sub>G</sub>, la cui immagine risultante sarà fatta corrispondere ad una classe di appartenenza nel nostro database<sub>G</sub>.

#### 2.1.3 Algoritmo<sub>G</sub> di rielaborazione di un immagine

Il team si occuperà di generare un algoritmo<sub>G</sub> ad hoc, in linguaggio Python<sub>G</sub>, che presa un'immagine dal dataset<sub>G</sub> Unsplash, individua il soggetto dell'immagine per poi ridefinirne solo i contorni in bianco e lasciando tutto il resto dell'immagine in nero.

#### 2.1.4 Algoritmo<sub>G</sub> di controllo sulla correttezza della soluzione generata dall'utente

Ricevuta la soluzione generata dall'utente in risposta al CAPTCHA<sub>G</sub> fornitogli, vi è la necessità di creare un algoritmo<sub>G</sub> che verifichi la correttezza o meno della soluzione proposta. In caso di correttezza, l'utente effettuerà il login, altrimenti gli verrà generato un altro CAPTCHA<sub>G</sub> da risolvere, con immagini diverse e un'altra classe da individuare all'interno dell'insieme, il numero di tentativi rimasti per autenticarsi verrà diminuito di uno. Al termine di questi tentativi, l'utente verrà bloccato per 20 minuti prima di poter riprovare ad accedere.

#### 2.2 Obblighi di Progettazione:

- Sviluppare una applicazione web costituita da una pagina di login che presenti un sistema in grado di distinguere un utente umano da un robot;
- Verifica<sub>G</sub> che dimostri che il sistema CAPTCHA<sub>G</sub> non è eludibile chiamando in modo diretto la componente server senza aver utilizzato la parte client;

- Analisi sulle tecnologie utilizzate, al fine di indicare quali sviluppi futuri di diverse tecnologie possono con il tempo rendere inefficace il sistema di verifica<sub>G</sub>;
- Il sistema di CAPTCHA<sub>G</sub> potrà essere una libreria Open Source<sub>G</sub>, un servizio obbligatoriamente gratuito fruibile via web.

#### 2.3 Requisiti<sub>G</sub> opzionali:

- Form di registrazione di un nuovo utente;
- Mini-forum che accetta contenuti prodotti dagli utenti dell'applicazione;
- Pagina di ricerca sul forum con verifica CAPTCHA<sub>G</sub>.

#### 2.4 Tecnologie utilizzate

Per sviluppare la piattaforma verranno utilizzate le seguenti tecnologie:

- Pythong: Algoritmi di elaborazione delle immagini e controllo dei documenti;
- **PHP**<sub>G</sub>: Sviluppo pagine web e backend;
- $\bullet$  HTML5<sub>G</sub>: Sviluppo interfaccia web;
- JavaScript<sub>G</sub>: Sviluppo interfaccia web, calcolo proof of work<sub>G</sub> e sviluppo web worker;
- CSS3<sub>G</sub>: Sviluppo interfaccia web;
- $\bullet$  Sql<sub>G</sub>: Per la creazione di database<sub>G</sub> interni;
- API<sub>G</sub> di Unsplash: Per scaricare e ottenere le informazioni delle immagini dal database di Unsplash.

# 3 Casi d'uso<sub>G</sub>

#### 3.1 Obiettivi

Questa sezione ha come obiettivo l'identificazione e la descrizione di tutti i casi d'uso $_{\rm G}$ , ovvero interazioni tra sistema ed attori $_{\rm G}$ , individuati dagli analisti nel tempo tramite lo studio del capitolato d'appalto, del dominio $_{\rm G}$ , e tramite incontri con il committente.

#### 3.2 Attori<sub>G</sub>

Dato che il requisito obbligatorio richiede la costruzione di una pagina di login che presenti un sistema in grado di distinguere un utente umano da un robot, il prodotto presenterà due tipologie principali di attorig:



Figura 1: Utente generico

L'utente generico, che potrà essere una persona fisica o anche un  $bot_G$ , potrà accedere alle funzionalità della WebApp.



Figura 2: Utente WebApp

 $La\ Web App,\ che\ potr\`{a}\ accedere\ alle\ funzionalit\`{a}\ offerte\ dal\ servizio\ CAPTCHA_G.$ 

# 3.3 WebApp

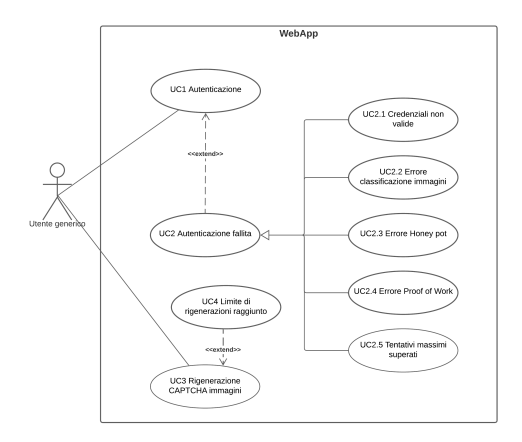


Figura 3: Webapp

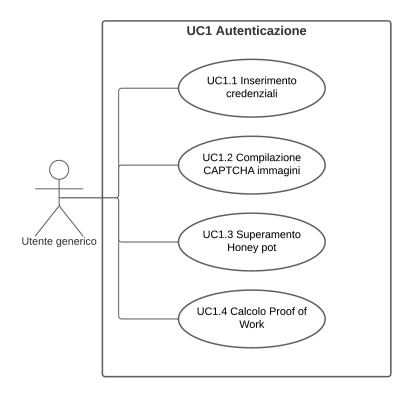


Figura 4: UC1 Autenticazione

#### 3.3.1 UC1 - Autenticazione

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: Il sistema non riconosce l'utente. Postcondizioni: L'utente è autenticato nel sistema.

#### Scenario principale: L'utente:

- 1. Inserisce le credenziali d'accesso [UC1.1];
- 2. Compila il CAPTCHA<sub>G</sub> immagini [UC1.2];
- 3. Supera l'honeypot<sub>G</sub> [UC1.3];
- 4. Calcola il proof of work<sub>G</sub> [UC1.4].

#### Scenari alternativi:

1. L'utente non supera l'autenticazione [UC2].

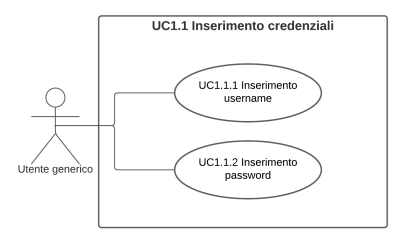


Figura 5: UC1.1 Inserimento credenziali

#### 3.3.1.1 UC1.1 - Inserimento credenziali

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: Il sistema non riconosce l'utente.

Postcondizioni: Il sistema ha ricevuto le credenziali dell'utente.

#### Scenario principale: L'utente:

1. Inserisce il proprio username [UC1.1.1];

2. Inserisce la propria password [UC1.1.2].

#### UC1.1.1 - Inserimento username

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: L'username non è stata inserita.

Postcondizioni: Il sistema ha ricevuto lo username dell'utente.

#### Scenario principale: L'utente:

1. Inserisce il proprio username.

#### UC1.1.2 - Inserimento password

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: La password non è stata inserita.

Postcondizioni: Il sistema ha ricevuto la password dell'utente.

#### Scenario principale: L'utente:

1. Inserisce la propria password.

#### 3.3.1.2 UC1.2 - Compilazione CAPTCHA<sub>G</sub> immagini

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: L'utente visualizza il CAPTCHA<sub>G</sub> immagini proposto dal sistema.

 $\textbf{Postcondizioni}: \ L'utente \ ha \ risolto \ il \ CAPTCHA_G \ immagini, \ non \ necessariamente \ in \ modo \ correctedoral constraints \ and \ an$ 

retto.

#### Scenario principale: L'utente:

1. Visualizza le immagini distorte appartenenti al CAPTCHAG;

2. Classifica le immagini visualizzate secondo il proprio giudizio, che può non corrispondere totalmente alla classificazione in uso dal sistema.

#### 3.3.1.3 UC1.3 - Superamento honeypot<sub>G</sub>

Attore primario: Utente generico.

**Precondizioni**: All'utente viene presentata una trappola honeypot<sub>G</sub>.

Postcondizioni: L'utente supera l'honeypot<sub>G</sub>.

#### Scenario principale:

 All'utente viene presentata una trappola honeypot<sub>G</sub>, sottoforma di immagine nascosta ad un utente umano, ma visibile ad un bot<sub>G</sub>;

2. L'utente non seleziona l'immagine nascosta.

#### 3.3.1.4 UC1.4 - Calcolo proof of work<sub>G</sub>

Attore primario: Utente generico.

**Precondizioni**: All'utente viene richiesto il calcolo del proof of work<sub>G</sub>.

**Postcondizioni**: Il proof of work<sub>G</sub> viene calcolato.

#### Scenario principale:

1. Viene calcolato il proof of work<sub>G</sub>;

2. Il risultato viene fornito al sistema.

#### 3.3.2 UC2 - Autenticazione fallita

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: L'utente ha commesso un errore durante l'autenticazione.

Postcondizioni: L'utente visualizza un messaggio di errore e l'operazione di autenticazione fallisce.

#### Scenario principale:

1. L'utente commette un errore nella compilazione del modulo di login;

- 2. L'utente visualizza un messaggio di errore;
- 3. L'utente non viene autenticato nel sistema.

Generalizzazioni: L'utente ha commesso uno dei seguenti errori:

- 1. Ha inscrito delle credenziali non valide [UC2.1];
- 2. Ha sbagliato la classificazione delle immagini [UC2.2];
- 3. E' caduto nella trappola honeypot<sub>G</sub> [UC2.3];
- 4. Non ha calcolato il proof of work<sub>G</sub> [UC2.4];
- 5. Ha superato il numero massimo di tentativi disponibili [UC2.5].

#### 3.3.2.1 UC2.1 - Credenziali non valide

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: L'utente non ha inserito le credenziali corrette.

Postcondizioni: L'utente visualizza un messaggio di errore e l'operazione di autenticazione fallisce.

#### Scenario principale:

- 1. L'utente inserisce credenziali non valide per l'autenticazione nel sistema;
- 2. L'utente visualizza un generico messaggio di errore, con la finalità di non compromettere la sicurezza del sistema dando informazioni sugli account ad un potenziale attaccante;
- 3. Il numero di tentativi consecutivi compiuti dall'utente aumenta di 1.

#### 3.3.2.2 UC2.2 - Errore classificazione immagini

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: L'utente non ha compilato correttamente il CAPTCHA<sub>G</sub> immagini.

Postcondizioni: L'utente visualizza un messaggio di errore e l'operazione di autenticazione fallisce.

- 1. L'utente classifica le immagini proposte superando il margine di errore tollerato rispetto alla classificazione in uso dal sistema;
- 2. L'utente visualizza un messaggio di errore;
- 3. Il numero di tentativi consecutivi compiuti dall'utente aumenta di 1.

#### 3.3.2.3 UC2.3 - Errore honeypot<sub>G</sub>

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: L'utente ha selezionato l'immagine nascosta.

Postcondizioni: L'utente visualizza un messaggio di errore e l'operazione di autenticazione fallisce.

#### Scenario principale:

- 1. L'utente seleziona l'immagine nascosta;
- 2. L'utente visualizza un messaggio di errore;
- 3. L'utente viene riconosciuto come bot<sub>G</sub> e verrà bloccato nei futuri tentativi di login.

#### 3.3.2.4 UC2.4 - Errore proof of work<sub>G</sub>

Attore primario: Utente generico

**Precondizioni**: Il proof of work<sub>G</sub> non è stato calcolato.

Postcondizioni: L'utente visualizza un messaggio di errore e l'operazione di autenticazione fallisce.

#### Scenario principale:

- 1. In alternativa:
  - L'utente inserisce le credenziali e compila il CAPTCHA<sub>G</sub> immagini in maniera troppo rapida, per cui non viene eseguito il calcolo del proof of work<sub>G</sub>;
  - L'utente invia un proof of work<sub>G</sub> non valido.
- 2. L'utente visualizza un messaggio di errore;
- 3. L'utente viene bloccato in fase di login.

#### 3.3.2.5 UC2.5 - Tentativi massimi superati

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: L'utente ha superato il numero massimo di tentativi consentiti per il login.

Postcondizioni: L'utente visualizza un messaggio di errore e l'operazione di autenticazione fallisce.

- 1. L'utente effettua più tentativi di login consecutivi rispetto a quelli consentiti dal sistema;
- 2. L'utente visualizza un messaggio di errore;
- 3. L'utente potrà riprovare ad autenticarsi più tardi.

#### 3.3.3 UC3 - Rigenerazione CAPTCHA<sub>G</sub> immagini

Attore primario: Utente generico.

**Precondizioni**: L'utente non riconosce le immagini contenute nel CAPTCHA<sub>G</sub> e pertanto non può procedere con la loro classificazione.

Postcondizioni: All'utente viene proposto un nuovo set di immagini da classificare.

#### Scenario principale:

- 1. L'utente non è in grado di classificare le immagini proposte dal sistema;
- 2. L'utente richiede un altro set di immagini;
- 3. Il sistema genera un nuovo set di immagini e le propone all'utente;
- 4. Il numero di rigenerazioni CAPTCHA<sub>G</sub> immagini richieste dall'utente aumenta di 1;
- 5. L'utente può procedere con la risoluzione del CAPTCHA<sub>G</sub> immagini.

#### Scenari alternativi:

1. L'utente ha superato il numero massimo di richieste di rigenerazione CAPTCHA<sub>G</sub> immagini consentito [UC4].

#### 3.3.4 UC4 - Limite di rigenerazioni aggiunto

Attore primario: Utente generico.

 $\mathbf{Precondizioni}$ : L'utente ha superato il numero massimo di richieste di rigenerazione  $\mathbf{CAPTCHA_G}$  immagini consentito.

**Postcondizioni**: L'utente visualizza un messaggio di errore e il CAPTCHA<sub>G</sub> immagini non viene rigenerato.

- 1. L'utente effettua più richieste consecutive di rigenerazione CAPTCHA<sub>G</sub> immagini rispetto a quelle consentite dal sistema;
- 2. L'utente visualizza un messaggio di errore.

## 3.4 CAPTCHA<sub>G</sub>

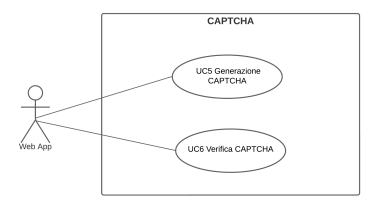


Figura 6:  $CAPTCHA_G$ 

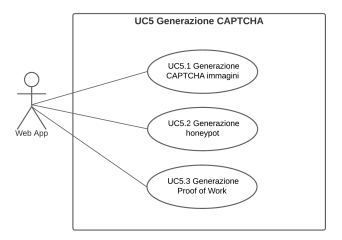


Figura 7: UC5 Generazione CAPTCH $A_G$ 

#### 3.4.1 UC5 - Generazione CAPTCHA<sub>G</sub>

Attore primario: WebApp.

Precondizioni: La WebApp richiede la generazione di un CAPTCHA<sub>G</sub>.

**Postcondizioni**: Il CAPTCHA<sub>G</sub> viene generato e restituito alla WebApp.

#### Scenario principale:

- 1. La WebApp richiede la generazione di un CAPTCHAG;
- 2. Il CAPTCH $A_G$  immagini viene generato utilizzando le immagini presenti nel database interno;
- 3. Viene generata un'immagine aggiuntiva che funge da honeypot<sub>G</sub> [UC5.2];
- 4. Viene generato il Proof of Work<sub>G</sub> [UC5.3];
- 5. Il CAPTCHA $_{\rm G}$  viene restituito alla WebApp.

#### 3.4.1.1 UC5.1 - Generazione CAPTCHAG immagini

Attore primario: WebApp.

Precondizioni: La WebApp richiede la generazione del CAPTCHA<sub>G</sub> immagini.

Postcondizioni: Viene generato il CAPTCHA<sub>G</sub> immagini.

#### Scenario principale:

- 1. La WebApp richiede la generazione del CAPTCHA<sub>G</sub> immagini;
- 2. Viene creato il CAPTCHA<sub>G</sub> immagini.

#### 3.4.1.2 UC5.2 - Generazione honeypot<sub>G</sub>

Attore primario: WebApp.

**Precondizioni**: La WebApp richiede la generazione dell'honeypot<sub>G</sub>.

Postcondizioni: Viene generato l'honeypot<sub>G</sub>.

#### Scenario principale:

- 1. La WebApp richiede la generazione dell'honeypot<sub>G</sub>;
- 2. Viene creato l'honeypot<sub>G</sub>.

#### 3.4.1.3 UC5.3 - Generazione proof of work<sub>G</sub>

Attore primario: WebApp.

**Precondizioni**: La WebApp richiede la generazione del proof of work<sub>G</sub>.

Postcondizioni: Viene generato il proof of work<sub>G</sub>.

- 1. La WebApp richiede la generazione del proof of work<sub>G</sub>;
- 2. Viene creato il proof of work<sub>G</sub> per il CAPTCHA<sub>G</sub>.

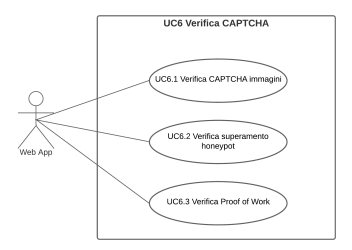


Figura 8: UC6 Verifica CAPTCHA<sub>G</sub>

#### 3.4.2 UC6 - Verifica CAPTCHA<sub>G</sub>

Attore primario: WebApp.

**Precondizioni**: La WebApp richiede la verifica del CAPTCHA<sub>G</sub>.

 $\textbf{Postcondizioni}: \ \ Viene \ data \ una \ risposta \ alla \ \ WebApp \ per \ indicare \ se \ il \ test \ CAPTCHA_G \ \ è \ stato$ 

superato o meno.

#### Scenario principale:

- 1. La WebApp richiede la verifica della corretteza del CAPTCHA<sub>G</sub> compilato;
- 2. Viene verificata la correttezza di:
  - CAPTCHA<sub>G</sub> immagini [UC6.1];
  - Superamento honeypot<sub>G</sub> [UC6.2];
  - Proof of work<sub>G</sub> [UC6.3].
- 3. Viene emesso il risultato booleano<sub>G</sub> e restituito alla WebApp.

#### 3.4.2.1 UC6.1 - Verifica CAPTCHA<sub>G</sub> immagini

Attore primario: WebApp.

**Precondizioni**: La WebApp richiede la verifica del CAPTCHA<sub>G</sub> immagini. **Postcondizioni**: Il superamento del CAPTCHA<sub>G</sub> immagini viene verificato.

- 1. La WebApp richiede la verifica della corretteza del CAPTCHA<sub>G</sub> immagini;
- 2. In base alla percentuale di correttezza viene verificato se il  $CAPTCHA_G$  immagini è stato superato o meno.

#### 3.4.2.2 UC6.2 - Verifica superamento honeypot<sub>G</sub>

Attore primario: WebApp.

**Precondizioni**: La WebApp richiede la verifica del superamento dell'honeypot<sub>G</sub>.

Postcondizioni: Il superamento dell'honeypot<sub>G</sub> viene verificato.

#### Scenario principale:

1. La WebApp richiede la verifica del superamento dell'honeypot<sub>G</sub>;

2. Viene verificato se l'honeypot<sub>G</sub> è stato superato.

#### 3.4.2.3 UC6.3 - Verifica proof of work<sub>G</sub>

Attore primario: WebApp.

Precondizioni: La WebApp richiede la verifica del superamento del Proof of Work<sub>G</sub>.

Postcondizioni: Il superamento del proof of work<sub>G</sub> viene verificato.

- 1. La WebApp richiede la verifica del superamento del Proof of Work<sub>G</sub>;
- 2. L'esecuzione dei calcoli richiesti viene verificata sulla base di quanto fornito dalla WebApp come soluzione.

# 4 Requisiti<sub>G</sub>

In questa sezione viene riportato l'elenco completo dei requisiti $_{\rm G}$  del progetto. I requisiti $_{\rm G}$  sono stati individuati e classificati durante l'attività di analisi dei requisiti $_{\rm G}$ , e a ciascuno è stato assegnato un codice identificativo univoco secondo quanto stabilito nelle Norme di progetto.

## 4.1 Requisiti<sub>G</sub> funzionali

ID <sub>G</sub> Requisito	Classificazione	Descrizione	Fonti
RF-1	Obbligatorio	L'utente deve potersi autenticare all'interno del sistema tramite un modulo di login	UC1, Capitolato
RF-2	Obbligatorio	L'utente deve poter inserire il proprio username	UC1.1, UC1.1.1, Capitolato
RF-3	Obbligatorio	L'utente deve po- ter inserire la propria password	UC1.1, UC1.1.2 Capitolato
RF-4	Obbligatorio	$ m L'$ utente deve superare il CAPTC $ m HA_G$ immagini proposto dal sistema per poter effettuare l'autenticazione	UC1.2, Capitolato, VE_20221111
RF-5	Obbligatorio	Alla correttezza della soluzione del CAPTCHA <sub>G</sub> immagini fornita dal- l'utente viene applicato un margine di errore	UC1.2, VE_20221111
RF-6	Opzionale	${ m L'}$ utente deve supe- rare una trappola honeypot $_{ m G}$ per poter effettuare l'autenticazione	UC1.3, VI_20230117
RF-7	Opzionale	L'utente deve calcolare il proof of $work_G$ per poter effettuare l'autenticazione	UC1.4, VE_20221111
RF-8	Obbligatorio	All'utente viene mostrato un messaggio di errore nel caso in cui non riesca ad autenticarsi	$\mathrm{UC}2$

RF-9	Obbligatorio	All'utente viene mo- strato un generico messaggio di errore nel caso in cui inserisca un'username inesistente	UC2.1, VI_20230301
RF-10	Obbligatorio	All'utente viene mostrato un generico messaggio di errore nel caso in cui inserisca una pas- sword non valida per l'username selezionata	UC2.1, VI_20230301
RF-11	Obbligatorio	All'utente viene mostrato un messaggio di errore nel caso in cui non abbia superato il CAPTCHA <sub>G</sub> immagini	$\mathrm{UC}2.2$
RF-12	Obbligatorio	All'utente viene mostrato un messaggio di errore nel caso in cui non abbia superato l'honeypot	${ m UC2.3}$
RF-13	Obbligatorio	All'utente viene mostrato un messaggio di errore nel caso in cui non abbia calcolato il proof of work <sub>G</sub>	$\mathrm{UC}2.4$
RF-14	Obbligatorio	All'utente viene mostrato un messaggio di errore nel caso in cui abbia superato i tentativi massimi consentiti	UC2.5, VI_20221115
RF-15	Obbligatorio	L'utente deve poter richiedere la generazione di un altro ${ m CAPTCHA}_{ m G}$ immagini	UC3, VI_20221115
RF-16	Obbligatorio	All'utente viene mostrato un messaggio di errore nel caso in cui abbia superato il limite di richieste di rigenerazione CAPTCHA <sub>G</sub> immagini	UC4

RF-17	Obbligatorio	Il sistema deve fornire la possibilità di richiedere la generazione di un CAPTCHA <sub>G</sub> immagini	UC5, UC5.1, VE_20221111
RF-18	Opzionale	Il sistema deve fornire la possibilità di richiedere la generazione di una trappola honeypot $_{ m G}$	${ m UC5,\ UC5.2,}\ { m VI}\_20230117$
RF-19	Opzionale	Il sistema deve fornire la possibilità di richiedere il calcolo del proof of work $_{ m G}$	UC5, UC5.3, VE_20221111
RF-20	Obbligatorio	Il CAPTCHA $_{\rm G}$ deve mitigare potenziali attacchi "brute force $_{\rm G}$ "	UC5, UC5.3, Capitolato, VE_20221111
RF-21	Obbligatorio	Il sistema deve offrire le funzionalità di verifica della correttezza del CAPTCHA <sub>G</sub> immagini compilato dall'utente	UC6, UC6.1, VE_20221111
RF-22	Opzionale	Il sistema deve offrire le funzionalità di verifica della superamento della trappola honeypot $_{ m G}$	UC6, UC6.2, VI_20230117
RF-23	Opzionale	Il sistema deve offrire le funzionalità di verifica del calcolo del proof of work $_{ m G}$	UC6, UC6.3, VE_20221111

Tabella 3: Requisiti $_{\rm G}$  funzionali

# ${\bf 4.2} \quad {\bf Requisiti_G} \ di \ qualità$

ID <sub>G</sub> Requisito	Classificazione	Descrizione	Fonti
RQ-1	Obbligatorio	Dovrà essere prodotto un manuale utente del prodotto	Capitolato
RQ-2	Obbligatorio	Dovrà essere prodotto un manuale utente per l'estensione del prodotto	Capitolato
RQ-3	Obbligatorio	Il prodotto dovrà essere svi- luppato rispettando quanto espresso nelle Norme di progetto	VI_20221115

RQ-4	Obbligatorio	La documentazione e il codice sorgente del prodotto saranno pubblicate su ${ m GitHub_G}$	VI_20221115
RQ-5	Obbligatorio	Dovrà essere condotta un'analisi sulle tecnologie utilizzate per la realizzazione del prodotto, in modo da giustificarne la scelta	Capitolato

Tabella 4: Requisiti $_{\rm G}$  di qualità

# 4.3 Requisiti<sub>G</sub> di vincolo

ID <sub>G</sub> Requisito	Classificazione	Descrizione	Fonti
RV-1	Obbligatorio	Il sistema deve es- sere raggiungibile collegandosi dal browser	Capitolato
RV-2	Obbligatorio	Il sistema deve ga- rantire la compati- bilità con il browser Chrome versione 110	VI_20221115
RV-3	Obbligatorio	Le librerie utilizzate devono essere open source <sub>G</sub> , ovvero pubblicate secondo una qualsiasi licenza che consenta di ottenerne il codice sorgente senza costi aggiuntivi	Capitolato
RV-4	Obbligatorio	I servizi web utilizzati devono essere gratuiti	Capitolato
RV-5	Obbligatorio	$ m La~parte~server~deve$ $ m essere~sviluppata$ $ m utilizzando~PHP_G,$ $ m Python_G,~SQL_G$	VE_20221021, VI_20230117
RV-6	Obbligatorio	$ m La~parte~client~deve~essere~sviluppata~utilizzando~i~linguaggi~HTML_G,~CSS_G,~JavaScript_G$	VE_20221021, VI_20230117

Tabella 5: Requisiti $_{\rm G}$  di vincolo

# 4.4 Requisiti<sub>G</sub> prestazionali

Non sono stati individuati requisiti <br/>G prestazionali misurabili.

## 4.5 Tracciamento dei requisiti<sub>G</sub>

## 4.5.1 Requisito - Fonti

Requisito	Fonti
RF-1	UC1, Capitolato
RF-2	UC1.1, UC1.1.1, Capitolato
RF-3	UC1.1, UC1.1.2, Capitolato
RF-4	UC1.2, Capitolato, VE_20221111
RF-5	UC1.2, VE_20221111
RF-6	UC1.3, VI_20230117
RF-7	UC1.4, VE_20221111
RF-8	UC2
RF-9	UC2.1, VI_20230301
RF-10	UC2.1, VI_20230301
RF-11	UC2.2
RF-12	UC2.3
RF-13	UC2.4
RF-14	UC2.5, VI_20221115
RF-15	UC3, VI_20221115
RF-16	UC4
RF-17	UC5, UC5.1, VE_20221111
RF-18	UC5, UC5.2, Vi_20230117
RF-19	UC5, UC5.3, VE_20221111
RF-20	UC5, UC5.3, Capitolato, VE_20221111
RF-21	UC6, UC6.1, VE_20221111
RF-22	UC6, UC6.2, VE_20230117
RF-23	UC6, UC6.3, VE_20221111
RQ-1	Capitolato
RQ-2	Capitolato

RQ-3	VI_20221115		
RQ-4	VI_20221115		
RQ-5	$\operatorname{Capitolato}$		
RV-1	Capitolato		
RV-2	VI_20221115		
RV-3	Capitolato		
RV-4	Capitolato		
RV-5	VE_20221021, VI_20230117		
RV-6	$VE\_20221021,\ VI\_20230117$		

Tabella 6: Tracciamento dei requisiti $_{\rm G}$ 

# 4.5.2 Fonte - Requisiti<sub>G</sub>

Fonte	${f Requisiti_G}$		
UC1	RF-1		
UC1.1	RF-2, RF-3		
UC1.1.1	RF-2		
UC1.1.2	RF-3		
UC1.2	RF-4, RF-5		
UC1.3	RF-6		
UC1.4	RF-7		
UC2	RF-8		
UC2.1	RF-9, RF-10		
UC2.2	RF-11		
UC2.3	RF-12		
UC2.4	RF-13		
UC2.5	RF-14		
UC3	RF-15		
UC4	RF-16		

UC5	RF-17, RF-18, RF-19, RF-20		
UC5.1	RF-17		
UC5.2	RF-18		
UC5.3	RF-19, RF-20		
UC6	RF-21, RF-22, RF-23		
UC6.1	RF-21		
UC6.2	RF-22		
UC6.3	RF-23		
Capitolato	RF-1, RF-2, RF-3, RF-4, RQ-1, RQ- 2, RQ-5, RQ-7, RV-1, RV-3, RV-4		
VE_20221021	RV-5, RV-6		
VE_20221111	RF-4, RF-5, RF-7, RF-17, RF-19, RF-20, RF-21, RF-23		
VI_20221115	RF-14, RF-15, RQ-3, RQ-4, RV-2		
VI_20230117	RF-6, RF-18, RF-22, RV-5, RV-6		
VI_20230301	RF-9, RF-10		

Tabella 7: Tracciamento dei requisiti $_{\rm G}$ 

# 4.6 Riepilogo dei requisiti<sub>G</sub>

Classificazione	Obbligatorio	Opzionale	Totale
Funzionali	17	6	23
Di qualità	5	0	5
Di vincolo	6	0	6
Totale	28	6	34

Tabella 8: Riepilogo dei requisiti $_{\rm G}$