

Università degli Studi di Padova



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

Analisi dei requisiti

Versione	2.0.0	
Approvazione	Nicola Sinicato	
Redazione	Nicola Sinicato, Ana Lazic, Zhen Wei Zheng	
Verifica	Nicola Sinicato, Gabriele Da Re, Matteo Stocco	
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
2.0.0	21/06/2023	Approvazione del documento	Nicola Sinicato	Responsabile
1.2.0	20/06/2023	Verifica complessiva del documento	Matteo Stocco	Verificatore
1.1.1	19/06/2023	Modifica §4.5	Ana Lazic	${ m Analista}$
1.1.0	24/05/2023	Verifica complessiva del documento	Matteo Stocco	Verificatore
1.0.2	16/05/2023	Modificata §4.3, §4.5	Ana Lazic	${ m Analista}$
1.0.1	09/05/2023	Modificata §2.4 in seguito a feedback del docente Cardin	Ana Lazic	${f A}{f n}{f a}{f l}{f i}{f t}{f a}$
1.0.0	07/03/2023	Approvazione documento	Luca Brugnera	Responsabile
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	${ m Analista}$
0.1.5	08/02/2023	Rimozione casi d'uso: UC8 e UC9	Ana Lazic	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	${ m Analista}$

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	Analista
0.0.10	27/12/2022	Modificata §4.1	Ana Lazic	${ m Analista}$
0.0.9	26/12/2022	$egin{array}{l} { m Aggiornamento} \ { m e \ revisione} \ { m strutturale \ } { m 3} \end{array}$	Ana Lazic	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	${ m Analista}$
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	${ m Analista}$

Indice

1	Intr	oduzione	3
	1.1	Scopo del documento	3
	1.2	Scopo del prodotto	3
	1.3	Glossario	3
	1.4	Riferimenti	4
			4
			4
2	Des	crizione generale	5
_	2.1		5
			5
			5
		9 0	5
			5
	2.2		5
	$\frac{2.2}{2.3}$		6
	$\frac{2.3}{2.4}$	1 9 1	6
	2.4	Techologie utilizzate	U
3	Cas	$ m i~d'uso_G$	7
	3.1	Obiettivi	7
	3.2	$\operatorname{Attori}_{\operatorname{G}}$	7
	3.3		8
			9
			0
		$3.3.1.2$ UC1.2 - Compilazione CAPTCHA $_{ m G}$ immagini	1
		3.3.1.3 UC1.3 - Superamento honeypot _G	
		3.3.1.4 UC1.4 - Calcolo proof of work _G	
		3.3.2 UC2 - Autenticazione fallita	
		3.3.2.1 UC2.1 - Credenziali non valide	
		3.3.2.2 UC2.2 - Errore classificazione immagini	
		3.3.2.3 UC2.3 - Errore honeypot _G	
		3.3.2.4 UC2.4 - Errore proof of work _G	
		3.3.2.5 UC2.5 - Tentativi massimi superati	
		3.3.3 UC3 - Rigenerazione CAPTCHA _G immagini	
		3.3.4 UC4 - Limite di rigenerazioni aggiunto	
	3.4	$\mathrm{CAPTCHA_G}$	
	J. I	9	5
		3.4.1.1 UC5.1 - Generazione CAPTCHA _G immagini	
			6
		$3.4.1.2$ UC5.2 - Generazione noneypot $_{\rm G}$	
		9	
		3.4.2.1 UC6.1 - Verifica CAPTCHA _G immagini	
		$5.4.2.2 \cup \cup 0.2$ - verinca superamento noneypot _G	1

		3.4.2.3 UC6.3 - Verifica proof of $work_G$	17
4	Req	${ m quisiti}_{ m G}$	19
	4.1		19
	4.2		21
	4.3	$ m Requisiti_{G}\ di\ vincolo\ .$	22
	4.4		$\frac{-}{23}$
	4.5	1 01	$\frac{-3}{23}$
	1.0	4.5.1 Requisito - Fonti	
		4.5.2 Fonte - Requisiti _G	
	4.6	Riepilogo dei requisiti _G	
	1.0	recpriogo del requisitio	_0
\mathbf{E}	lend	co delle figure	
	1	Utente generico	7
	2	Utente WebApp	7
	3	Webapp	8
	4	UC1 Autenticazione	9
	5	UC1.1 Inserimento credenziali	10
	6	CAPTCHA _G	14
	7	UC5 Generazione CAPTCHA _G	15
	8		16
${f E}$	leno	co delle tabelle	
	3	Requisiti _G funzionali	21
	4	$Requisiti_G$ di qualità	
	5	$Requisiti_G$ di vincolo	
	6	$\operatorname{Tracciamento}$ dei $\operatorname{requisiti}_{\operatorname{G}}$	
	7	$\operatorname{Tracciamento}$ dei $\operatorname{requisiti}_{\operatorname{G}}$	
	0		 วร

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

In questo documento vengono forniti in modo esaustivo e completo i **requisiti**_G e i **casi d'uso**_G 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_G rispetto agli esseri umani. Oggi giorno il meccanismo più utilizzato per risolvere questo problema è il test CAPTCHA.

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.

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 svolgere una $task_G$ che sarà il cosiddetto test $CAPTCHA_G$.

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_G: 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 $CAPTCHA_G$ pensato richiederà all'utente di svolgere una $task_G$ 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 $task_G$, verrà richiesto di selezionare le immagini appartenenti ad una particolare classe presente nell'insieme. Inoltre vi sarà una parte di proof of work $_G$ per aumentare la sicurezza del sistema. Per fare ciò il gruppo ha scelto di sviluppare un API_G alla quale il client farà le richieste di generazione e verifica di un $CAPTCHA_G$.

2.1.2 Dataset_G di immagini

Verrà utilizzato il dataset_G pubblico Unsplash, un dataset_G di immagini senza copyright_G, il quale fornisce un'API_G che permette il prelevamento di immagini dato un ID_G o una query_G, la cui immagine risultante sarà fatta corrispondere ad una classe di appartenenza nel nostro database_G.

2.1.3 Algoritmo_G di rielaborazione di un immagine

Il team si occuperà di generare un algoritmo_G ad hoc, in linguaggio Python_G, che presa un'immagine dal dataset_G 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_G di controllo sulla correttezza della soluzione generata dall'utente

Ricevuta la soluzione generata dall'utente in risposta al CAPTCHA_G fornitogli, vi è la necessità di creare un algoritmo_G 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_G da risolvere, con immagini diverse e un'altra classe da individuare all'interno dell'insieme. L'utente avrà a disposizione una quantità limitata di richieste al minuto, così da non sovraccaricare il sistema.

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_G che dimostri che il sistema CAPTCHA_G 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_G;
- Il sistema di CAPTCHA_G potrà essere una libreria Open Source_G, un servizio obbligatoriamente gratuito fruibile via web.

2.3 Requisiti_G 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_G.

2.4 Tecnologie utilizzate

Per sviluppare la piattaforma verranno utilizzate le seguenti tecnologie:

- Pythong: Algoritmi di elaborazione delle immagini e controllo dei documenti;
- **PHP**_G: Sviluppo pagine web e backend;
- Laravel_G: Sviluppo backend;
- **HTML5**_G: Sviluppo interfaccia web;
- \bullet JavaScript_G: Sviluppo interfaccia web, calcolo proof of work_G e sviluppo web worker;
- CSS3_G: Sviluppo interfaccia web;
- **SQLite**_{**G**}: Per la creazione di database_G interni;
- API_G di Unsplash: Per scaricare e ottenere le informazioni delle immagini dal database_G di Unsplash.

3 Casi d'uso_G

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_G

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

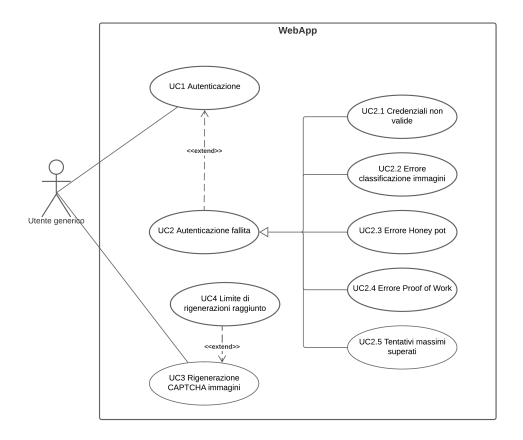


Figura 3: Webapp

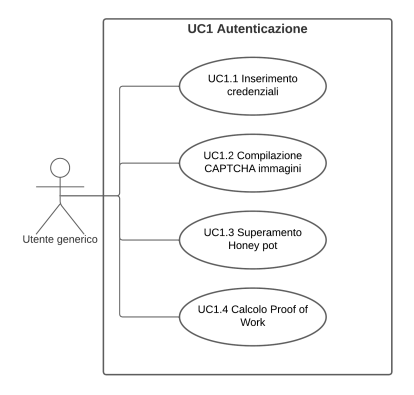


Figura 4: UC1 Autenticazione

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_G immagini [UC1.2];
- 3. Supera l'honeypot_G [UC1.3];
- 4. Calcola il proof of work_G [UC1.4].

Scenari alternativi:

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

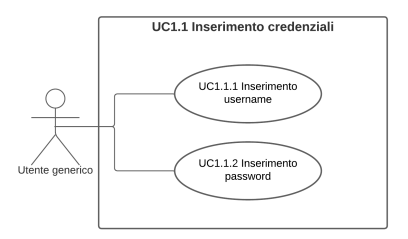


Figura 5: UC1.1 Inserimento credenziali

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_G immagini

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: L'utente visualizza il CAPTCHA_G 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_G

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: All'utente viene presentata una trappola honeypot_G.

Postcondizioni: L'utente supera l'honeypot_G.

Scenario principale:

- All'utente viene presentata una trappola honeypot_G, sottoforma di immagine nascosta ad un utente umano, ma visibile ad un bot_G;
- 2. L'utente non seleziona l'immagine nascosta.

3.3.1.4 UC1.4 - Calcolo proof of work_G

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: All'utente viene richiesto il calcolo del proof of work_G.

Postcondizioni: Il proof of work_G viene calcolato.

Scenario principale:

- 1. Viene calcolato il proof of work_G;
- 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 inserito delle credenziali non valide [UC2.1];
- 2. Ha sbagliato la classificazione delle immagini [UC2.2];
- 3. E' caduto nella trappola honeypot_G [UC2.3];
- 4. Non ha calcolato il proof of work_G [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.

3.3.2.2 UC2.2 - Errore classificazione immagini

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: L'utente non ha compilato correttamente il CAPTCHA_G immagini.

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

Scenario principale:

- 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. I tentativi di autenticazione dell'utente per un certo arco di tempo diminuiscono di 1.

3.3.2.3 UC2.3 - Errore honeypot_G

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.

- 1. L'utente seleziona l'immagine nascosta;
- 2. L'utente visualizza un messaggio di errore;
- 3. I tentativi di autenticazione dell'utente per un certo arco di tempo diminuiscono di 1.

3.3.2.4 UC2.4 - Errore proof of work_G

Attore primario: Utente generico

Precondizioni: Il proof of work_G 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_G immagini in maniera troppo rapida, per cui non viene eseguito il calcolo del proof of work_G;
- L'utente invia un proof of work_G 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 per un certo arco di tempo.

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

Scenario principale:

- 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 CAPTCHAG immagini

Attore primario: Utente generico.

Precondizioni: L'utente non riconosce le immagini contenute nel $CAPTCHA_G$ e pertanto non può procedere con la loro classificazione.

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

- 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_G immagini richieste dall'utente in uno specifico arco temporale aumenta di 1;
- 5. L'utente può procedere con la risoluzione del CAPTCHA_G immagini.

Scenari alternativi:

1. L'utente ha superato il numero massimo di richieste di rigenerazione CAPTCHA_G immagini consentito [UC4].

3.3.4 UC4 - Limite di rigenerazioni aggiunto

Attore primario: Utente generico.

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

Postcondizioni: L'utente visualizza un messaggio di errore e il CAPTCHA_G immagini non viene rigenerato.

Scenario principale:

- 1. L'utente effettua più richieste consecutive di rigenerazione CAPTCHA_G immagini rispetto a quelle consentite dal sistema;
- 2. L'utente visualizza un messaggio di errore.

3.4 CAPTCHA_G

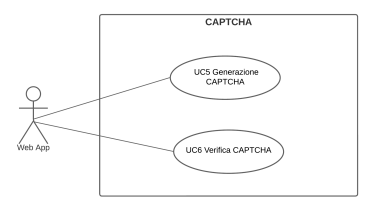


Figura 6: CAPTCHA_G

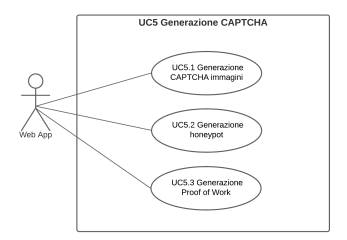


Figura 7: UC5 Generazione CAPTCHA_G

3.4.1 UC5 - Generazione CAPTCHAG

Attore primario: WebApp.

Precondizioni: La WebApp richiede la generazione di un CAPTCHA_G. **Postcondizioni**: Il CAPTCHA_G viene generato e restituito alla WebApp.

Scenario principale:

- 1. La WebApp richiede la generazione di un CAPTCHA_G;
- 2. Il CAPTCHA_G immagini viene generato utilizzando le immagini presenti nel database_G interno;
- 3. Viene generata un'immagine aggiuntiva che funge da honeypot_G [UC5.2];
- 4. Viene generato il Proof of Work_G [UC5.3];
- 5. Il CAPTCHA_G viene restituito alla WebApp.

3.4.1.1 UC5.1 - Generazione CAPTCHA_G immagini

Attore primario: WebApp.

Precondizioni: La WebApp richiede la generazione del CAPTCHA_G immagini.

Postcondizioni: Viene generato il CAPTCHA_G immagini.

- 1. La WebApp richiede la generazione del CAPTCHA_G immagini;
- 2. Viene creato il CAPTCHA_G immagini.

3.4.1.2 UC5.2 - Generazione honeypot_G

Attore primario: WebApp.

Precondizioni: La WebApp richiede la generazione dell'honeypot_G.

 $\mathbf{Postcondizioni}$: Viene generato l'honeypot $_{\mathrm{G}}$.

Scenario principale:

1. La WebApp richiede la generazione dell'honeypot_G;

2. Viene creato l'honeypot_G.

3.4.1.3 UC5.3 - Generazione proof of work_G

Attore primario: WebApp.

Precondizioni: La WebApp richiede la generazione del proof of work_G.

Postcondizioni: Viene generato il proof of work_G.

- 1. La WebApp richiede la generazione del proof of work_G;
- 2. Viene creato il proof of work_G per il CAPTCHA_G.

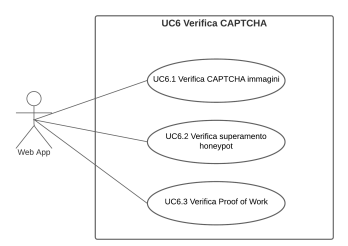


Figura 8: UC6 Verifica CAPTCHA_G

3.4.2 UC6 - Verifica CAPTCHAG

Attore primario: WebApp.

Precondizioni: La WebApp richiede la verifica del CAPTCHA_G.

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_G compilato;

- 2. Viene verificata la correttezza di:
 - CAPTCHA_G immagini [UC6.1];
 - Superamento honeypot_G [UC6.2];
 - Proof of work_G [UC6.3].
- 3. Viene emesso il risultato booleano_G e restituito alla WebApp.

3.4.2.1 UC6.1 - Verifica CAPTCHA $_{\rm G}$ immagini

Attore primario: WebApp.

Precondizioni: La WebApp richiede la verifica del CAPTCHA_G immagini. **Postcondizioni**: Il superamento del CAPTCHA_G immagini viene verificato.

Scenario principale:

- 1. La WebApp richiede la verifica della corretteza del CAPTCHA_G 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_G

Attore primario: WebApp.

Precondizioni: La WebApp richiede la verifica del superamento dell'honeypot_G.

Postcondizioni: Il superamento dell'honeypot_G viene verificato.

Scenario principale:

- 1. La WebApp richiede la verifica del superamento dell'honeypot_G;
- 2. Viene verificato se l'honeypot $_{G}$ è stato superato.

3.4.2.3 UC6.3 - Verifica proof of work_G

Attore primario: WebApp.

 ${\bf Precondizioni}$: La WebApp richiede la verifica del superamento del Proof of Work_G.

Postcondizioni: Il superamento del proof of work_G viene verificato.

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

4 Requisiti_G

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_G funzionali

ID _G 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 CAPTCHA $_{ m G}$ immagini proposto dal sistema per poter effettuare l'autenticazione	UC1.2, Capitolato, VE_20221111
RF-5	Obbligatorio	Alla correttezza della soluzione del CAPTCHA _G immagini fornita dal- l'utente viene applicato un margine di errore	UC1.2, VE_20221111
RF-6	Opzionale	L'utente deve supe- rare una trappola honeypot $_{\rm G}$ per poter effettuare l'autenticazione	UC1.3, VI_20230117
RF-7	Opzionale	$ m L'$ utente deve calcolare il proof of work $_{ m G}$ 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	$\mathrm{UC2}$

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 _G 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	$\mathrm{UC2.3}$
RF-13	Obbligatorio	All'utente viene mostrato un messaggio di erro- re nel caso in cui non abbia calcolato, o cal- colato erroneamente il proof of work _G	$\mathrm{UC}2.4$
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	$ m L'$ utente deve poter richiedere la generazione di un altro $ m CAPTCHA_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 _G immagini	m UC4

RF-17	Obbligatorio	Il sistema deve fornire la possibilità di richiedere la generazione di un CAPTCHA _G immagini	UC5, UC5.1, VE_20221111
RF-18	Opzionale	Il sistema deve fornire la possibilità di richiedere la generazione di una trappola honeypot $_{\rm G}$	$UC5,\ UC5.2,\ VI_20230117$
RF-19	Opzionale	Il sistema deve fornire la possibilità di richiedere il calcolo del proof of work $_{ m G}$	$\begin{array}{c} { m UC5,\ UC5.3,} \\ { m VE}_20221111 \end{array}$
RF-20	Obbligatorio	Il CAPTCHA $_{ m G}$ deve mitigare potenziali attacchi "brute force $_{ m G}$ "	UC5, UC5.3, Capitolato, VE_20221111
RF-21	Obbligatorio	Il sistema deve offrire le funzionalità di verifica della correttezza del CAPTCHA _G 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 _G 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_G di vincolo

ID _G 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 _G , 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	$\begin{array}{c} \text{La parte server deve} \\ \text{essere sviluppata utiliz-} \\ \text{zando PHP}_{G}, \text{Laravel}_{G}, \\ \text{Python}_{G}, \text{SQLite}_{G} \end{array}$	VE_20221021, VE_20230505, VI_20230117
RV-6	Obbligatorio	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_G prestazionali

Non sono stati individuati requisiti
G prestazionali misurabili.

4.5 Tracciamento dei requisiti_G

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	Capitolato		
RV-1	Capitolato		
RV-2	VI_20221115		
RV-3	Capitolato		
RV-4	Capitolato		
RV-5	VE_20221021, VE_20230505, VI_20230117		
RV-6	$VE_20221021,\ VI_20230117$		

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

$\mathbf{4.5.2} \quad \mathbf{Fonte} \, \textbf{-} \, \mathbf{Requisiti_G}$

Fonte	$\mathbf{Requisiti_G}$	
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		
${\rm VE}_20221021$	RV-5, RV-6		
VE_20221111	RF-4, RF-5, RF-7, RF-17, RF-19, RF-20, RF-21, RF-23		
${\rm VE}_20230505$	RV-5		
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_G

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_G