

# Università degli Studi di Padova



 ${\bf Catch\ em\ All\ -}\ {\it CAPTCHA:\ Umano\ o\ Sovraumano?}$ 

Email: catchemallswe3@gmail.com

# Analisi dei requisiti

Versione	(0.1.1)
Approvazione	(modifica)
Redazione	Nicola Sinicato, Matteo Stocco, Ana Lazic
Verifica	(modifica)
Stato	(In sviluppo)
Uso	(modifica)
Distribuzione	(modifica)

# Registro delle modifiche

Versione			Autore	Ruolo
0.1.1	06/01/2023	Verifica di coesione della sezione 4	Ana Lazic	Amministratore
0.1.0	05/01/2023	Verifica comples- siva di coesione e consistenza	Sinicato Nicola, Gabriele Da Re	Verificatore, Verificatore
0.0.11	27/12/2022	Fine aggiornamento e revisione sezione 3	Zhen Wei Zheng	Analista
0.0.10	27/12/2022	Aggiornamento sezione 4	Ana Lazic	Analista
0.0.9	26/12/2022	Aggiornamento e revisione strut- turale sezione 3	Ana Lazic	Analista
0.0.8	25/12/2022	Correzione casi d'u- so UC1, UC2 e UC3	Zhen Wei Zheng	Analista
0.0.7	02/12/2022	Verifica casi d'uso	Sinicato Nicola	Verificatore
0.0.6	26/11/2022	Modifiche UC2 e UC3, aggiunte immagini illustrative	Matteo Stocco	Analista
0.0.5	16/11/2022	Aggiunta sezione 2 e revisione sezione 4.5	Nicola Sinica- to, Ana Lazic	Analista, Verificatore
0.0.4	15/11/2022	Aggiunta sezione 4	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	$\mathbf{Intr}$		3
	1.1	Scopo del documento	3
	1.2	Scopo del prodotto	3
	1.3	Glossario	3
	1.4	Riferimenti	4
		1.4.1 Riferimenti normativi:	4
			4
2	Des	scrizione generale	5
_	2.1	8	5
	2.1		5
			5
			5
			5
	2.2	0 0	5
	$\frac{2.2}{2.3}$		6
	$\frac{2.3}{2.4}$	1 0 1	6
	2.4	Techologic dellizzate	,
3		G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	7
	3.1		7
	3.2	and G	7
	3.3	11	8
			8
			9
		1 0	9
		3.3.1.3 UC1.3 - Superamento honeypot <sub>G</sub>	)
		3.3.1.4 UC1.4 - Calcolo proof of work <sub>G</sub>	)
		3.3.2 UC2 - Autenticazione fallita	)
		3.3.2.1 UC2.1 - Credenziali errate	1
		3.3.2.2 UC2.2 - Errore classificazione immagini	1
		3.3.2.3 UC2.3 - Errore honeypot <sub>G</sub>	1
		3.3.2.4 UC2.4 - Errore proof of work <sub>G</sub>	2
		3.3.2.5 UC2.5 - Tentativi massimi superati	2
		3.3.3 UC3 - Rigenerazione CAPTCHA <sub>G</sub> immagini	2
		3.3.4 UC4 - Limite di rigenerazioni aggiunto	3
	3.4	CAPTCHA <sub>G</sub>	3
		3.4.1 UC5 - Generazione CAPTCHA <sub>G</sub> immagini	3
		3.4.2 UC6 - Errore generazione CAPTCHA <sub>G</sub> immagini	4
		3.4.3 UC7 - Generazione proof of work <sub>G</sub>	4
		2.4.4 IIC9 Vonifica CADTCHA	1

4	Req	$_{ m quisiti_G}$	16
	4.1	$Requisiti_G$ funzionali	16
	4.2	$Requisiti_G$ di qualità	17
	4.3	Requisiti <sub>G</sub> di vincolo	18
	4.4	Requisiti <sub>G</sub> prestazionali	18
	4.5	$\operatorname{Tracciamento}$ dei $\operatorname{requisiti}_{G}$	19
		4.5.1 Requisito - Fonti	19
		4.5.2 Fonte - Requisiti <sub>G</sub>	20
	4.6	Riepilogo dei requisiti <sub>G</sub>	20
${f E}$	lene	co delle figure	
	1	Webapp	
	2	UC1-Autenticazione	9
	3	CAPTCHA <sub>G</sub>	13

# Elenco delle tabelle

#### 1 Introduzione

#### 1.1 Scopo del documento

In questo documento vengono forniti in modo esaustivo e completo i **requisiti** e i **casi** d'uso 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 $_G$ .

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;
- 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<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 proposte, che portano alla creazione di enormi dataset 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.

L'utente quindi, dopo aver compilato il form in cui inserirà il nome utente e la password, dovrà svolgere una task che sarà il cosiddetto test CAPTCHA<sub>G</sub>.

#### 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: 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 $_{\rm G}$  che permetta il riconoscimento tra un essere umano ed un bot $_{\rm G}$  in maniera efficace, per offrire un'alternativa valida ai sistemi già esistenti che oramai non sono più in grado di svolgere questa task $_{\rm G}$  in maniera ottimale.

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

#### 2.1.1 Task<sub>G</sub> richiesta

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 $_{\rm G}$  pubblico Unsplash, un dataset $_{\rm G}$  di immagini senza copyright $_{\rm G}$ , il quale fornisce un'API che permette il prelevamento di immagini dato un  ${\rm ID}_{\rm G}$  o una query $_{\rm G}$ , la cui immagine risultante sarà fatta corrispondere ad una classe di appartenenza nel nostro database.

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

Il team si occuperà di generare un algoritmo $_{\rm G}$  ad hoc, in linguaggio Python $_{\rm G}$ , che presa un'immagine dal dataset $_{\rm G}$  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<sub>G</sub> di controllo sulla correttezza della soluzione generata dall'utente

Ricevuta la soluzione generata dall'utente in risposta al CAPTCHA $_{\rm G}$  fornitogli, vi è la necessità di creare un algoritmo 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 $_{\rm G}$  da risolvere, con immagini diverse e un'altra classe da individuare all'interno dell'insieme, diminuendo di un numero il numero di tentativi rimasti per autenticarsi. 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 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;
- 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;
- $\bullet\,$  Pagina di ricerca sul forum con verifica CAPTCHA\_G.

## 2.4 Tecnologie utilizzate

Per sviluppare la piattaforma verranno utilizzate le seguenti tecnologie:

- Python<sub>G</sub>: Sviluppo interfaccia web, algoritmi di elaborazione delle immagini e controllo dei documenti;
- HTML5: Sviluppo interfaccia web;
- CSS3: Sviluppo interfaccia web.

#### DA SCRIVERE DURANTE LO SVILUPPO

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

#### 3.1 Obiettivi

La sezione 3 Casi d'uso<sub>G</sub> ha come obiettivo l'identificazione e la descrizione di tutti i casi d'uso<sub>G</sub>, ovvero interazioni tra sistema ed attori<sub>G</sub>, individuati dagli analisti nel tempo tramite lo studio del capitolato d'appalto, del dominio, 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 attori<sub>G</sub>:



L'utente generico, che potrà essere una persona fisica o anche un  ${\rm bot}_{\rm G},$  potrà accedere alle funzionalità della WebApp.



La WebApp, che potrà accedere alle funzionalità offerte dal servizio CAPTCHA<sub>G</sub>.

# 3.3 WebApp

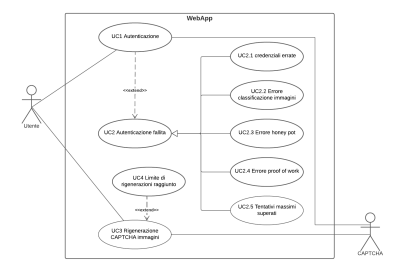


Figura 1: Webapp

#### 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 $_{G}$  [UC1.3];
- 4. Calcola il proof of work<sub>G</sub> [UC1.4].

#### Scenari alternativi:

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

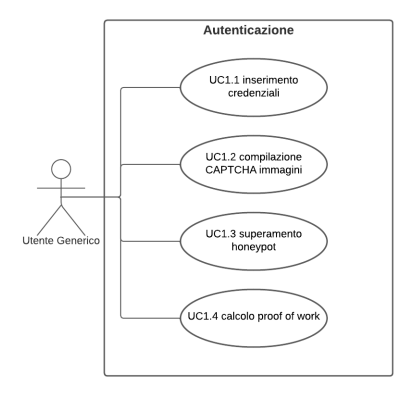


Figura 2: UC1-Autenticazione

#### 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;
- 2. Inserisce la propria password.

#### 

Attore primario: Utente generico.

 $\bf Precondizioni$ : L'utente visualizza il CAPTCHA $_{\rm G}$ immagini proposto dal sistema.

**Postcondizioni**: L'utente ha risolto il CAPTCHA<sub>G</sub> immagini, non necessariamente in modo corretto.

#### Scenario principale: L'utente:

- 1. Visualizza le immagini distorte appartenenti al CAPTCHA<sub>G</sub>;
- 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:

- 1. 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 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 inserito delle credenziali errate [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 errate

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 in alternativa:
  - Username non registrato nel sistema;
  - Una password sbagliata per lo username scelto;
  - Non inserisce le credenziali.
- 2. L'utente visualizza un messaggio di errore;
- 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.

#### 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. 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  $bot_G$  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;
  - 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.

#### 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 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 $_{\rm G}$ immagini.

#### 3.3.4 UC4 - Limite di rigenerazioni aggiunto

Attore primario: Utente generico.

**Precondizioni**: L'utente ha superato il numero massimo di richieste di rigenerazione CAPTCHA<sub>G</sub> immagini consentito.

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

#### Scenario principale:

- 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>

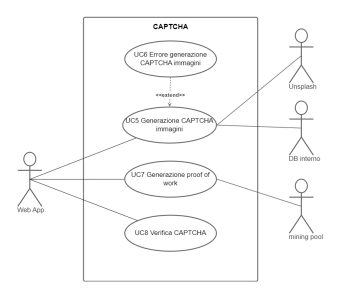


Figura 3: CAPTCHA<sub>G</sub>

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

Attore primario: WebApp.

**Precondizioni**: La WebApp richiede la generazione di un CAPTCHA<sub>G</sub> immagini. **Postcondizioni**: Il CAPTCHA<sub>G</sub> immagini viene generato e restituito alla WebApp.

#### Scenario principale:

1. La WebApp richiede la generazione di un CAPTCHA<sub>G</sub> immagini;

- Il CAPTCHA<sub>G</sub> immagini viene generato utilizzando le immagini fornite da Unsplash e quelle presenti nel database interno;
- 3. Viene generato un immagine aggiuntiva che funge da honeypot<sub>G</sub>;
- 4. Il CAPTCHA<sub>G</sub> immagini viene restituito alla WebApp.

#### Scenari alternativi:

1. Il CAPTCHA<sub>G</sub> non può essere generato [UC6].

#### 3.4.2 UC6 - Errore generazione CAPTCHA<sub>G</sub> immagini

Attore primario: WebApp.

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

Postcondizioni: Il CAPTCHA<sub>G</sub> immagini non viene generato.

#### Scenario principale:

- 1. La WebApp richiede la generazione di un CAPTCHA<sub>G</sub> immagini;
- 2. Errore durante la generazione per motivi:
  - Connessione rete:
    - Assenza connessione alla rete;
    - Unsplash non risponde alla richiesta;
    - Interruzione di connessione durante la richiesta.
- 3. Il CAPTCHA<sub>G</sub> non viene generato e restituisce un messaggio di errore alla WebApp.

#### 3.4.3 UC7 - 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> e restituito alla WebApp.

#### Scenario principale:

- 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>;
- 3. Il proof of work<sub>G</sub> viene restituito alla WebApp.

#### 3.4.4 UC8 - Verifica CAPTCHA $_{ m G}$

Attore primario: WebApp.

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

Postcondizioni: Viene data una risposta alla WebApp.

#### Scenario principale:

- 1. La Web App richiede la verifica della corretteza del CAPTCHA  $_{\rm G}$  compilato;
- 2. Viene verificata la correttezza di:
  - CAPTCHA<sub>G</sub> immagini;
  - Honeypot<sub>G</sub>;
  - Proof of Work<sub>G</sub>.
- 3. In base alla percentuale di correttezza, viene emesso il risultato booleano $_{\rm G}$  e restituito alla WebApp.

# 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	
DE 4	01111	L'utente deve po-	G 11 1 1	
RF-1	Obbligatorio	ter raggiungere il	Capitolato	
		sistema nel web		
		L'utente deve potersi		
RF-2	Obbligatorio	autenticare all'interno	UC1, Capitolato	
	o sangararia	del sistema tramite	c c 1, capitolate	
		un modulo di login		
		L'utente deve		
RF-3	Obbligatorio	poter inserire il	UC1.1, Capitolato	
		proprio username		
		L'utente deve po-		
RF-4	Obbligatorio	ter inserire la	UC1.1, Capitolato	
		propria password		
		L'utente deve supe-		
		rare il CAPTC $\mathrm{HA}_{\mathrm{GG}}$	UC1.2, Capitolato,	
RF-5	Obbligatorio	immagini proposto	VE 20221111	
		dal sistema per poter	VI2_20221111	
		effettuare l'autenticazione		
		Alla correttezza della so-		
		luzione del CAPTC $\mathrm{HA}_{\mathrm{GG}}$		
RF-6	Obbligatorio	immagini fornita dal-	UC1.2, VE_20221111	
		l'utente viene applicato		
		un margine di errore		
		L'utente deve supe-		
RF-7	Opzionale	rare una trappola	UC1.3	
101-7	Opzionaic	honeypot per poter	001.9	
		effettuare l'autenticazione		
		L'utente deve calcolare il		
RF-8	Opzionale	proof of work per poter	UC1.4, VE_20221111	
		effettuare l'autenticazione		
		All'utente viene mostrato		
RF-9	Obbligatorio	un messaggio di errore	UC2, UC2.1, UC2.2,	
101-3	Obbligatorio	nel caso in cui non	UC2.3, UC2.4, UC2.5	
		riesca ad autenticarsi		

RF-10	Obbligatorio	All'utente viene mostrato un messaggio di errore nel caso in cui abbia superato il numero massimo di tentativi di autenticazione consentito	UC2.5, VI_20221115
RF-11	Obbligatorio	L'utente deve poter richiedere la gene-razione di un altro CAPTCHA <sub>GG</sub> immagini	UC3, VI_20221115
RF-12	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-13	Obbligatorio	Il sistema deve fornire la possibilità di richiedere la generazione di un CAPTCHA <sub>GG</sub> immagini	UC5, VE_20221214
RF-14	Obbligatorio	Il sistema deve comunicare un'eventuale errore nella generazione di un CAPTCHA <sub>GG</sub> immagini	UC6, VE_20221214
RF-15 Opzionale		Il sistema deve richiedere il calcolo il proof of work	UC7, VE_20221111
RF-16	Obbligatorio	Il sistema deve offrire le funzionalità di verifica della correttezza del CAPTCHA <sub>GG</sub> compilato dall'utente	UC8, VE_20221214

# 4.2 Requisiti $_{\rm G}$ di qualità

$ID_G$ Requisito	Classificazione	Descrizione	Fonti	
		Il CAPTCH $A_G$ deve		
RQ-1	Obbligatorio	mitigare potenziali	Capitolato, VE_20221111	
		attacchi "brute force <sub>G</sub> "		
RQ-2	Obbligatorio	Il server non deve accettare	Capitolato	
1102-2		chiamate con dati falsificati	Capitolato	
		Dovrà essere pro-		
RQ-3	Obbligatorio	dotto un manuale	Capitolato	
		utente del prodotto		

RQ-4	Obbligatorio	Dovrà essere prodotto un manuale utente per l'estensione del prodotto	Capitolato
RQ-5	Obbligatorio	Il prodotto dovrà essere sviluppato rispettan- do quanto espresso nelle Norme di progetto	VI_20221115
RQ-6	Obbligatorio	La documentazione e il codice sorgente del prodotto saranno pubblicate su GitHub	VI_20221115
RQ-7	Obbligatorio	Dovrà essere condot- ta un'analisi sulle tecnologie utilizzate	Capitolato

# ${\bf 4.3}\quad {\bf Requisiti_G}\ {\bf di}\ {\bf vincolo}$

ID <sub>G</sub> Requisito	Classificazione	Descrizione	Fonti	
RV-1	Obbligatorio	Il sistema deve essere	Capitolato	
1tv-1	Obbligatorio	raggiungibile nel web	Capitolato	
		Il sistema deve garanti-		
RV-2	Obbligatorio	re la compatibilità con	VI_20221115	
		tutti i browser più diffusi		
RV-3	Obbligatorio	Le librerie utilizzate	Capitolato	
IV-9		$devono essere open source_G$	Capitolato	
RV-4	Obbligatorio	I servizi web utilizzati	Capitolato	
1tv-4	Obbligatorio	devono essere gratuiti	Capitolato	
		La parte server può esse-		
RV-5	Obbligatorio	re sviluppata utilizzando i	VE_20221021	
		linguaggi a scelta del gruppo		
		La parte client deve essere svi-		
RV-6	Obbligatorio	luppata utilizzando i linguaggi	VI_20221115	
		HTML, CSS, JavaScript		

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

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

# 4.5 Tracciamento dei requisiti $_{\rm G}$

## 4.5.1 Requisito - Fonti

Requisito	Fonti
RF-1	Capitolato
RF-2	UC1, Capitolato
RF-3	UC1.1, Capitolato
RF-4	UC1.1, Capitolato
RF-5	UC1.2, Capitolato, VE_20221111
RF-6	UC1.2, VE_20221111
RF-7	UC1.3
RF-8	UC1.4, VE_20221111
RF-9	UC2, UC2.1, UC2.2, UC2.3, UC2.4, UC2.5
RF-10	UC2.5, VI_20221115
RF-11	UC3, VI_20221115
RF-12	UC4
RF-13	UC5, VE_20221214
RF-14	UC6, VE_20221214
RF-15	UC7, VE_20221111
RF-16	UC8, VE_20221214
RQ-1	Capitolato, VE_20221111
RQ-2	Capitolato
RQ-3	Capitolato
RQ-4	Capitolato
RQ-5	VI_20221115
RQ-6	VI_20221115
RQ-7	Capitolato
RV-1	Capitolato
RV-2	VI_20221115
RV-3	Capitolato
RV-4	Capitolato
RV-5	VE_20221021
RV-6	VI_20221115

## 4.5.2 Fonte - Requisiti $_{\rm G}$

Fonte	$Requisiti_G$
UC1	RF-2
UC1.1	RF-3, RF-4
UC1.2	RF-5, RF-6
UC1.3	RF-7
UC1.4	RF-8
UC2	RF-9
UC2.1	RF-9
UC2.2	RF-9
UC2.3	RF-9
UC2.4	RF-9
UC2.5	RF-9, RF-10
UC3	RF-11
UC4	RF-12
UC5	RF-13
UC6	RF-14
UC7	RF-15
UC8	RF-16
Capitolato	RF-1, RF-2, RF-3, RF-4, RF-5, RQ-1, RQ-2, RQ-
	3, RQ-4, RQ-7, RV-1, RV-3, RV-4
VE_20221021	RV-5
VE_20221111	RF-5, RF-6, RF-8, RF-15, RQ-1
VI_20221115	RF-10, RF-11, RQ-5, RQ-6, RV-2, RV-6
VE_20221214	RF-13, RF-14, RF-16

# 4.6 Riepilogo dei requisiti $_{\rm G}$

Classificazione	Obbligatorio	Opzionale	Totale
Funzionali	13	3	16
Di qualità	7	0	7
Di vincolo	6	0	6
Totale	26	3	29