### Titolo del progetto: Stop agli incidenti

### Gruppo di lavoro:

- Mattia Sozzi
- Salvatore Frattaruolo
- Leonardo Cavalca

#### Date

Creazione: 02/05/2025Consegna: 24/05/2025

• **Versione:** 2.5.3

## **Indice**

introduzione	
Obbiettivi	1
Funzionalità principali	2
Tecnologie Utilizzate	
Requisiti	2
Funzionali	2
Non funzionali	
Pianificazione	3
Casi d'uso	3
Diagrammi	4
Casi d'uso	4
Cassi	4
Flusso	4
Sequenze	4
Test	5
Sviluppi fututi	
• •	

## 1. Introduzione

Il progetto nasce con l'obiettivo di sensibilizzare studenti e cittadini sull'importanza della sicurezza stradale. In un periodo in cui gli incidenti continuano a rappresentare un grave problema sociale, è fondamentale promuovere comportamenti responsabili e consapevoli.

Attraverso un sito web educativo e un quiz interattivo, intendiamo informare in modo chiaro e coinvolgente, con l'obiettivo di contribuire alla prevenzione e alla diffusione di una cultura della sicurezza.

## 2. Obiettivi

- Informare i visitatori tramite contenuti testuali e grafici.
- Offrire un quiz per testare le conoscenze degli utenti.
- Incentivare comportamenti responsabili alla guida e come pedoni.
- Favorire il coinvolgimento degli utenti tramite funzionalità dinamiche e intuitive.

## 3. Funzionalità principali

- Registrazione utente.
- Pagine con contenuti informativi.
  - o Alcol e guida
  - Cellulare alla guida
  - Velocità eccessiva
  - Cinture di sicurezza
  - o Pedoni e ciclisti
- Grafici con dati reali sul tasso di incidenti stradali.
- Quiz per verificare le conoscenze con punteggio.
- Traduzione in varie lingue

## 4. Tecnologie utilizzate

- HTML, CSS, JavaScript: Struttura del sito e creazione del quiz
- Bootstrap: creazione di pagine responsive
- JSON: immagazzinamento dell'elenco di domande, e salvataggio degli utenti
- Varie API: offrire funzionalità interattive

# 5. Requisiti:

#### Funzionali:

- Il sistema deve permettere la registrazione tramite email e password.
- L'utente deve poter accedere al quiz solo dopo aver effettuato il login.
- Alla fine del quiz deve essere visualizzato un punteggio e un riepilogo delle risposte errate.

#### Non funzionali

- Il sito deve caricarsi in meno di 5 secondi su rete 4G.
- Deve essere accessibile anche a utenti con disabilità visive (uso di colori, font leggibili, ecc.).
- Il sito deve essere visibile e utilizzabile in varie lingue
- I dati devono essere salvati in modo sicuro e protetti da accessi non autorizzati.
- Compatibilità garantita per i browser più diffusi (Chrome, Firefox, Edge, Safari).

### 6. Pianificazione

- Fase 1 Progettazione e raccolta materiale: entro 03/05/2025
- Fase 2 Progettazione design e schema generale: entro 10/05/2025
- Fase 3 Sviluppo tecnico e implementazione quiz: entro 21/05/2025
- Fase 4 Test specifici e di utilizzo: entro 17/05/2025
- Fase 5 Migliorie generali e test finali: entro 23/05/2025
- Consegna finale: 24/05/2025

## 7. Casi d'uso

#### Caso d'uso 1 - Studente

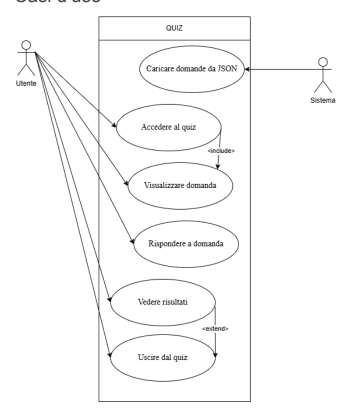
Marco, 16 anni, utilizza il sito da smartphone per informarsi sui pericoli alla guida. Dopo aver letto i contenuti, si registra, svolge il quiz e consulta i risultati per migliorarsi.

#### Caso d'uso 2 - Cittadino adulto

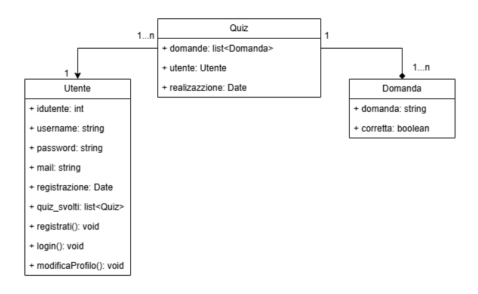
Laura, 45 anni, accede al sito da PC per consultare dati e consigli sulla sicurezza stradale. Apprezzando la chiarezza dei contenuti, lo condivide con i figli.

# 8. Diagrammi

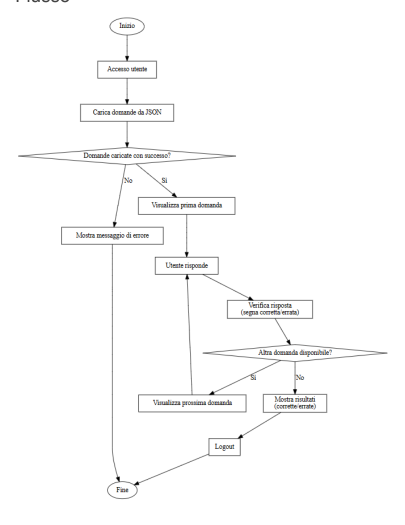
#### Casi d'uso



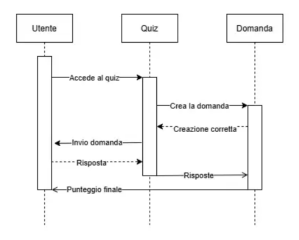
#### Classi



## Flusso



# Sequenze



#### 9. Test

- Test unitari: test su singole funzioni.
- Test d'integrazione: test per il funzionamento di più funzioni insieme
- Test di regressione: test dopo modifiche
- Test manuali: eseguiti durante la programmazione
- Test statici finali: analisi finale del codice senza eseguirlo

Il nostro sito è stato testato per garantire la conformità agli standard **HTML5**, **CSS valido secondo W3C** e alle **linee guida WCAG 2.1 livello AA**, al fine di assicurare una fruizione accessibile, chiara e coerente per tutti gli utenti.







# 10. Sviluppi futuri

- Aggiunta di nuove domande e categorie di quiz.
- Integrazione di video educativi.
- Creazione di una classifica pubblica per rendere il quiz più competitivo.