

USER STORIES

User story 1: Come utente quando apro il sito voglio vedere la home in modo da poter iniziare la navigazione anche senza essere loggato. Per navigare devo poter: scorrere le segnalazioni e cambiare bacheca (attive, prese in carico, archiviate).

Task:

1. Creare la sezione segnalazioni scorrevole
2. Selezionare le segnalazioni
3. Mostrarle secondo l'ordine stabilito dall'algoritmo
4. Creare la lista delle bacheche disponibili

Test:

- All'accesso sono mostrate le segnalazioni
- È possibile scorrere la sezione segnalazioni
- È possibile cambiare bacheca

Stima: m

User story 2: Come utente voglio scegliere se effettuare la registrazione tramite credenziali, o tramite autenticazione google, potendo scegliere se memorizzare l'accesso, in modo da poter usufruire delle funzionalità che richiedono il login.

Task:

1. Interfaccia che contiene: campo per il nome utente, campo e-mail, campo password, checkbox "ricordami" e bottone di conferma
2. Bottone per l'autenticazione tramite google
3. Sistema di salvataggio dati
4. Autenticazione "automatica" al sistema
5. Reindirizzamento alla pagina precedente

Test:

- Posso inserire nome utente, e-mail e password.
- Posso scegliere di registrarsi con autenticazione google
- Il sistema salva i miei dati
- Vengo reindirizzato correttamente (loggato)

Stima: s

User story 3: Come utente voglio effettuare il login tramite credenziali, o tramite autenticazione google, potendo scegliere se memorizzare l'accesso, in modo da potermi loggare.

Task:

1. Interfaccia che contiene: campo per il nome utente o e-mail, campo password, checkbox "ricordami" e bottone di conferma
2. Bottone per l'autenticazione tramite google
3. Verifica di autenticazione al sistema
4. Reindirizzamento alla pagina precedente

Test:

- Posso inserire nome utente/e-mail e password
- Posso scegliere se autenticarmi con google
- Se le credenziali di accesso sono corrette l'utente è autenticato

- Vengo reindirizzato correttamente (loggato)

Stima: m

User story 4: Come utente voglio poter creare una nuova segnalazione inserendo le informazioni in modo da poterla pubblicare.

Task:

1. Creare la pagina “nuova segnalazione” con campi: titolo, descrizione, immagine.
2. Campo zona, con applet google maps (GPS)
3. Aggiungere i menù a tendina per categoria e tipo
4. Creazione controllo sulla formattazione dei campi
5. Creazione bottone di invio e memorizzazione dei dati inseriti

Test:

- Posso inserire i campi richiesti
- Se i campi vengono compilati scorrettamente viene restituito un messaggio di errore e non si procede all’invio
- All’invio dei dati questi vengono salvati correttamente

Stima: xl

User story 5: Come utente-cittadino voglio poter visualizzare e pubblicare commenti in modo da poter esprimere la mia opinione.

Task:

1. Creazione sezione commenti
2. Selezione dei commenti relativi alla segnalazione
3. Campo per inserire contenuto commento
4. Controllo moderazione commento
5. Bottone di invio e memorizzazione commento

Test:

- Sono visibili tutti i commenti relativi ad una segnalazione
- Posso inserire il contenuto di un commento
- Un commento inappropriato viene bloccato
- Quando il bottone di invio è premuto il commento è memorizzato

Stima: l

User story 6: Come utente-cittadino voglio poter votare una segnalazione in modo da supportarla.

Task:

1. Creazione pulsante voto
2. Aggiornamento voti segnalazione dopo aver premuto il pulsante voto
3. Aggiornamento layout (colore)

Test:

- Sono visibili i pulsanti voto
- Il numero di voti viene correttamente salvato dopo aver premuto il pulsante voto
- Il layout è correttamente aggiornato

Stima: xs

User story 7: Come utente-cittadino voglio poter vedere le segnalazioni a seconda del loro stato e averne un accesso immediato, in modo da poter analizzare le segnalazioni già prese in carico, attive o archiviate.

Task:

1. Creazione sezione “Attive”, “Prese in carico” e “Archivate”
2. Implementazione sistema che, a seconda dello stato selezionato, permetta la visione solo delle segnalazioni in quello stato
3. Creazione bottoni “Attive”, “Prese in carico” e “archivate”

Test:

- I pulsanti relativi allo stato sono sempre visibili e cliccabili all’utente
- Quando cliccati, questi permettono la visione solo delle segnalazioni in quello stato
- Il bottone della bacheca corrente viene selezionato

Stima: s

User story 8: Come utente-comune voglio poter interagire con le segnalazioni commentandole e cambiandone lo stato, in modo da comunicare con l’utente-cittadino e tenerlo aggiornato.

Task:

1. Creazione tasto cambia-stato
2. Campo per inserire il commento (obbligatorio quando si cambia lo stato della segnalazione)
3. Evidenziazione del commento dell’utente-comune
4. Bottone invio
5. Memorizzazione del commento
6. Aggiornamento e memorizzazione del nuovo stato della segnalazione

Test:

- Quando l’utente-comune clicca sul bottone cambia stato può scegliere il nuovo stato della segnalazione
- Il cambio di stato di una segnalazione obbliga a commentare (tempistiche, motivazioni...)
- Quando il bottone invio viene premuto il commento viene memorizzato ed evidenziato e lo stato aggiornato
- La segnalazione con lo stato modificato viene eliminata dalla bacheca precedente e aggiunta a quella relativa al nuovo stato

Stima: m