

Progetto:

SatisTrento

Titolo del documento:

Sviluppo

Document Info

Doc. Name	D3-satisTrento-sviluppo	Doc. Number	D3 V0.1
Description	Documento di sviluppo dell'applicazione		

Authors

Facchini Luca 245965 Prigione Luca 242880 Faa Enrico 243889

Document: Sviluppo **Version:** 0.1

Indice

Sc	copo del documento	1
1	User Stories	2
2	User Workflow	3
3	Web APIs	5
4	Implementazione	19
	4.1 Repository Organization	19
	4.2 Branching Strategy e organizzazione del lavoro	20
	4.3 Dependency	
	4.4 Database	
	4.5 Testing	
5	FrontEnd	33
	5.1 Home Page	33
	5.2 Login	34
	5.3 funzionalità Analista	35
	5.4 funzionalità Sondaggista	37
6	Deployment	38

Document: Sviluppo
Version: 0.1
Scopo del documento

Scopo del documento

Il presente documento riporta le informazioni relative allo sviluppo del progetto SatisTrento. In particolare, viene descritta la parte di visualizzazione della homepage, la visualizzazione da parte di tutti gli utenti delle informazioni riguardati le circoscrizioni/quartieri, la gestione dei sondaggi da parte degli utenti comunali, la visualizzazione della "soddisfazione media" e la visualizzazione dei dettagli di un sondaggio. Viene inoltre descritta la sezione di analisi per gli addetti comunali.

Il documento è strutturato partendo dalle *User Stories* ed gli *User Workflow* per poi passare alla descrizione degli *endpoint* delle *web APIs* e a come il codice è stato organizzato all'interno della *repository* del progetto. Si terminerà il documento con una descrizione della parte di *frontend* sviluppata ed una descrizione della tecnica di *deployment* utilizzata.

1. User Stories Document: Sviluppo Version: 0.1

1 User Stories

Vengono di seguito riportate le *User Stories* (US) identificate per la parte che si è andata a implementare del progetto SatisTrento. Le US sono state individuate a partire dai requisiti funzionali (RF) descritti dal documento di analisi dei requisiti (D1).

Document: Sviluppo
Version: 0.1

2. User Workflow

2 User Workflow

Nella seguente parte del documento verrà illustrato lo "user flow" per gli utenti del tipo: "non loggato", "analista" e "sondaggista".

Utenti "non loggati" Come possiamo osservare dalla figura 2.2, gli utenti non loggati possono visualizzare la *HomePage* della applicazione web, da questa possono visualizzare i dati generici della città. In alternativa alla pressione di una zona all'interno della mappa il sistema restituirà la pagina di dettaglio della zona selezionata dalla quale possono o tornare alla *HomePage* o visualizzare i dettagli. Dalla *HomePage* è possibile inoltre premere sul pulsante per il passaggio da "quartieri" a "circoscrizioni" e viceversa. La mappa presente nella *HomePage* è interattiva e permette di spostare la visuale e di ingrandire o rimpicciolire la mappa.

Utenti "loggati" Gli utenti loggati tramite un pulsante dedicato nella *HomePage* possono accedere alla pagina di *login* e, inserendo le proprie credenziali, se queste sono corrette allora in base al tipo di utente questo verrà reindirizzato alla propria pagina associata. Nel caso dell'utente "analista" verrà reindirizzato alla HomePage con le funzionalità di analisi, mentre l'utente "sondaggista" verrà reindirizzato alla pagina di gestione dei sondaggi. In entrambi i casi l'utente potrà effettuare il *logout* tramite un apposito menù a tendina sul quale è presente il proprio nome.

Utenti "analisti" Gli utenti di tipo "analista" possono visualizzare la *HomePage* con le funzionalità di analisi, in particolare possono visualizzare i dati generici della città e, in alternativa alla pressione di una zona all'interno della mappa, il sistema restituirà la pagina di dettaglio della zona selezionata dalla quale possono o tornare alla *HomePage* o visualizzare i dettagli. Oltre alla possibilità di cambio di visualizzazione da "quartieri" a "circoscrizioni" e viceversa, l'analista può visualizzare i dati in modalità "tabella" premendo sul pulsante "mappa"/"tabella". A differenza di tutti gli altri utenti alla pressione di una zona all'interno della mappa verrà visualizzata la pagina di dettaglio della zona selezionata per gli analisti, da questa possiamo o tornare alla *HomePage* o selezionando la categoria degli attributi visualizzare i dati della zona selezionata.

Utenti "sondaggista" Gli utenti di tipo "sondaggista" dalla pagina di gestione dei sondaggi possono visualizzare lo storico dei sondaggi oppure crearne uno inserendo il titolo di questo e premendo sul pulsante "Crea un nuovo sondaggio", è anche possibile caricare un sondaggio precedentemente creato selezionando il file e premendo sul pulsante "Carica sondaggio". Dalla pagina di gestione dei sondaggi è visualizzata una tabella con i sondaggi creati dall'utente, per ogni sondaggio non ancora "completato" è possibile continuare la compilazione premendo sopra questo, si apre dunque la pagina di gestione del sondaggio. Da questa pagina è possibile da una serie di pulsanti terminare il sondaggio e caricarlo per l'approvazione degli amministratori (col pulsante "Termina e Carica il Sondaggio"), premere sul pulsante "Salva ed Esci" per salvare i cambiamenti fatti al sondaggio e tornare alla pagina dei sondaggi, oppure premere sul pulsante "Elimina Sondaggio" e dopo una conferma il sondaggio verrà eliminato, anche in questo caso si verrà reindirizzati alla pagina dei sondaggi. Oltre a queste azioni è possibile eseguire le azioni di voto, questo compilando i dati del cittadino che sta per votare e premendo sul pulsante "Vota", al termine delle operazioni si verrà reindirizzati alla pagina di gestione del sondaggio. Se sono stati commessi errori durante la compilazione del sondaggio è possibile cancellare un voto individuale.



Figura 2.1: User Workflow Legend

2. User Workflow Document: Sviluppo Version: 0.1

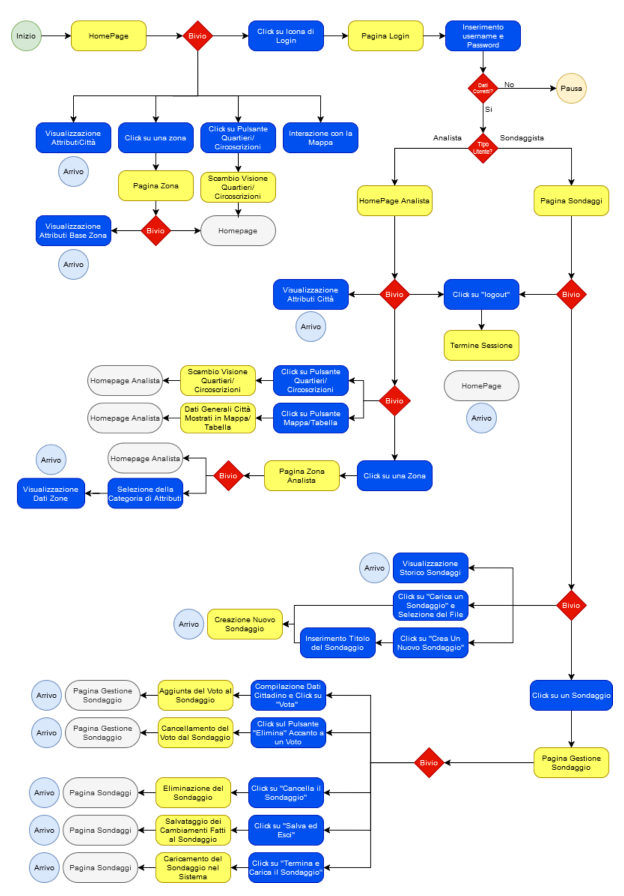


Figura 2.2: User Workflow

Document: Sviluppo
Version: 0.1

3. Web APIs

3 Web APIs

Le specifiche delle APIs sono state definite secondo le specifiche OpenAPI 3.0.3 e disponibili pubblicamente presso APIary al seguente indirizzo: https://satistrento.docs.apiary.io.

Progettazione e note di design In fase di progettazione si è scelto di ridurre al minimo la duplicazione degli attributi e delle relazioni tra le entità, in modo da rendere più semplice la manutenzione e l'aggiornamento delle APIs in futuro, dunque è presente un elevato numero di componenti ed ereditarietà tra questi. Inoltre si è seguito il paradigma degli "API link" per permettere una navigazione più semplice e intuitiva tra le risorse.

Specifiche Le specifiche delle APIs sono disponibili al seguente indirizzo: https://github.com/lucafano04/progettoComune/blob/main/APIdoc/api.yaml e sono riportate di seguito.

```
openapi: 3.0.3
    info:
2
      title: Documentazione API progetto "SatisTrento"
3
      description: Documentazione API per il progetto "SatisTrento" all'interno del progetto "100 progetti per
4
      \hookrightarrow il comune di Trento" per il corso di Ingegneria del Software a.a. 2024/2025 corso di laurea in
      → Informatica presso l'Università degli Studi di Trento.
5
      version: 0.0.1
    servers:
6
      - url: http://localhost:3000/api/v1
7
        description: Development server for testing
      - url: https://progettocomune.onrender.com/api/v1
9
10
        description: Production server
11
12
    components:
13
      schemas:
14
          description: Oggetto contenente le informazioni di base di un quartiere.
15
16
          type: object
          properties:
17
18
            popolazione:
19
                 type: integer
                 description: Numero di abitanti del quartiere.
20
21
             superficie:
              type: number
22
              description: Superficie del quartiere in km^2.
23
              format: double
24
             serviziTotali:
25
26
              type: integer
               description: Numero totale di servizi presenti nel quartiere.
             soddisfazioneMedia:
28
29
              type: number
               description: Soddisfazione media degli abitanti del quartiere.
30
              format: double
31
              minimum: 0
32
              maximum: 100
33
34
            interventiPolizia:
35
              description: Numero di interventi delle forze dell'ordine nel quartiere.
36
37
             etaMedia:
               type: number
38
               description: Età media degli abitanti del quartiere.
39
              format: double
40
41
        ServiziGenerali:
42
          description: Oggetto contenente le informazioni sui servizi presenti in un quartiere.
43
          type: object
          properties:
44
45
            areeVerdi:
              type: integer
46
               description: Numero di aree verdi presenti nel quartiere.
47
              minimum: 0
48
             scuole:
49
50
               type: integer
               description: Numero di scuole presenti nel quartiere.
```

3. Web APIs Document: Sviluppo Version: 0.1

```
minimum: 0
             serviziRistorazione:
53
               type: integer
54
               description: Numero di servizi di ristorazione presenti nel quartiere.
               minimum: 0
56
57
             localiNotturni:
               type: integer
               description: Numero di locali notturni presenti nel quartiere.
59
60
               minimum: 0
         Sicurezza:
61
           description: Oggetto contenente le informazioni sulla sicurezza di un quartiere.
62
63
           type: object
           properties:
64
65
             numeroInterventi:
66
               type: integer
               description: Numero di interventi delle forze dell'ordine nel quartiere.
67
68
               minimum: 0
             incidenti:
69
               type: integer
70
               description: Numero di incidenti nel quartiere.
71
               minimum: 0
72
73
             tassoCriminalita:
               type: number
               description: Tasso di criminalità del quartiere.
75
76
               format: double
77
         Coordinate:
78
           description: Array di coordinate che definiscono un quartiere e/o circoscrizione.
79
           type: array
80
81
           items:
             description: Coordinate nel formato [latitude, longitude].
82
             type: array
83
             items:
84
85
               type: number
               format: double
86
87
             minItems: 2
             maxItems: 2
88
           minItems: 1
89
           uniqueItems: true
         Soddisfazione:
91
             type: "number"
92
             description: "Soddisfazione media degli abitanti del quartiere."
93
             format: "double"
94
95
             minimum: 0
             maximum: 100
96
         CircoscrizioneBaseNC:
97
98
           description: Oggetto contenente le informazioni di Base di una circoscrizione. (Senza coordinate)
           type: object
99
100
           properties:
             self:
101
               type: string
102
               description: Identificatore univoco della circoscrizione.
103
             nome:
104
105
               type: string
               description: Nome della circoscrizione.
106
             soddisfazioneMedia:
107
                "$ref": "#/components/schemas/Soddisfazione"
108
         CircoscrizioneBase:
109
           description: Oggetto contenente le informazioni di Base di una circoscrizione.
110
111
           type: object
           allOf:
112
             - "$ref": "#/components/schemas/CircoscrizioneBaseNC"
113
           properties:
114
             coordinate:
115
               "$ref": "#/components/schemas/Coordinate"
116
         Circoscrizione:
117
           description: Oggetto contenente le informazioni di una circoscrizione.
118
119
           allOf:
             - "$ref": "#/components/schemas/CircoscrizioneBase"
120
             - "$ref": "#/components/schemas/DatiBase"
121
           type: object
           properties:
123
124
             servizi:
```

Document: Sviluppo
Version: 0.1

3. Web APIs

```
125
                "$ref": "#/components/schemas/ServiziGenerali"
             sicurezza:
126
                "$ref": "#/components/schemas/Sicurezza"
127
         CircoscrizioneNC:
128
           description: Oggetto contenente le informazioni di una circoscrizione. (Senza coordinate)
129
130
           allOf:
             - "$ref": "#/components/schemas/CircoscrizioneBaseNC"
131
             - "$ref": "#/components/schemas/DatiBase"
132
133
           type: object
           properties:
134
             servizi:
135
               "$ref": "#/components/schemas/ServiziGenerali"
136
             sicurezza:
137
                "$ref": "#/components/schemas/Sicurezza"
138
139
         QuartiereBaseNC:
           description: Oggetto contenente le informazioni di base di un quartiere. (Senza coordinate)
140
141
           type: object
           properties:
142
             self:
143
144
               type: string
               description: "Url della risorsa."
145
146
             nome:
               type: "string"
147
               description: "Nome del quartiere."
148
149
             circoscrizione:
                "$ref": "#/components/schemas/CircoscrizioneBaseNC"
150
             soddisfazioneMedia:
151
152
                "$ref": "#/components/schemas/Soddisfazione"
         QuartiereBase:
153
154
           description: Oggetto contenente le informazioni di base di un quartiere.
           type: object
155
           allOf:
156
             - "$ref": "#/components/schemas/QuartiereBaseNC"
157
           properties:
158
             circoscrizione:
159
160
                "$ref": "#/components/schemas/CircoscrizioneBase"
             coordinate:
161
                "$ref": "#/components/schemas/Coordinate"
162
163
         Quartiere:
           description: Oggetto contenente le informazioni di un quartiere.
164
165
           allOf:
             - "$ref": "#/components/schemas/QuartiereBase"
166
             - "$ref": "#/components/schemas/DatiBase"
167
168
           type: object
           properties:
169
170
             servizi:
171
               "$ref": "#/components/schemas/ServiziGenerali"
             sicurezza:
172
173
                "$ref": "#/components/schemas/Sicurezza"
174
         QuartiereNC:
           description: Oggetto contenente le informazioni di un quartiere.
175
176
           allOf:
177
             - "$ref": "#/components/schemas/QuartiereBaseNC"
             - "$ref": "#/components/schemas/DatiBase"
178
           type: object
179
           properties:
180
181
             servizi:
                "$ref": "#/components/schemas/ServiziGenerali"
182
             sicurezza:
183
                "$ref": "#/components/schemas/Sicurezza"
184
185
186
           description: Oggetto contenente le informazioni di un utente.
            type: object
187
           properties:
188
             self:
189
190
               type: string
               description: Url della risorsa.
191
192
             email:
193
               type: string
               description: Email dell'utente.
194
             nome:
195
               type: string
196
197
                description: Nome dell'utente.
```

3. Web APIs Document: Sviluppo Version: 0.1

```
cognome:
198
                type: string
199
                description: Cognome dell'utente.
200
              ruolo:
201
                type: string
202
203
                enum:
                 - "amministratore"
                  - "analista"
205
206
                  - "sondaggista"
                  - "circoscrizione"
207
                description: Ruolo dell'utente.
208
209
              imageUrl:
                type: string
210
                description: Url dell'immagine profilo dell'utente. (gravatar)
211
212
           description: Oggetto contenente le informazioni di una sessione.
213
214
            type: object
           properties:
215
              token:
216
217
                type: string
                description: Token di autenticazione dell'utente.
218
219
              user:
                "$ref": "#/components/schemas/User"
         Error:
221
222
            description: Oggetto contenente le informazioni di un errore.
223
            type: object
           properties:
224
225
              code:
               type: integer
226
227
                {\tt description} \colon {\tt Codice} \ {\tt dell'errore}.
              message:
228
               type: string
229
230
                description: Messaggio di errore.
231
              details:
               type: string
232
233
                description: Dettagli dell'errore.
                nullable: true
234
          AddSondaggio:
235
            description: Oggetto contenente le informazioni per aggiungere un sondaggio.
            type: object
237
238
           properties:
              titolo:
239
                type: string
240
241
                description: Titolo del sondaggio.
          SondaggioBase:
242
            description: Oggetto contenente le informazioni di base di un sondaggio.
243
244
            type: object
            allOf:
245
246
              - $ref: "#/components/schemas/AddSondaggio"
            properties:
247
              self:
248
249
                type: string
                description: URL della risorsa.
250
251
              dataInizio:
                type: string
252
                description: Data di inizio del sondaggio.
253
254
                format: date
              isAperto:
                type: boolean
256
                description: Indica se il sondaggio è aperto (in corso) o chiuso.
257
              statoApprovazione:
258
259
                type: string
                enum:
260
                  - "approvato"
261
                  - "in attesa"
262
                  - "rifiutato"
263
                description: Stato di approvazione del sondaggio.
264
265
              sondaggista:
                "$ref": "#/components/schemas/User"
266
          ElencoSondaggi:
267
            description: Array di oggetti contenenti le informazioni di base di un sondaggio (visualizzazione
            \hookrightarrow sondaggista/admin).
269
            oneOf:
```

Document: Sviluppo
Version: 0.1

3. Web APIs

```
270
             - type: array
               items:
271
                 "$ref": "#/components/schemas/SondaggioBase"
272
273
              - type: array
               items:
274
                  "$ref": "#/components/schemas/Sondaggio"
275
         AddVoto:
           description: Oggetto contenente le informazioni per aggiungere un voto.
277
278
           type: object
           properties:
279
             eta:
280
281
               type: integer
               description: Età dell'utente che ha effettuato il voto. Può essere null se non specificata.
282
283
               minimum: 0
284
               nullable: true
             voto:
285
286
               type: integer
               description: Voto assegnato al quartiere.
287
               minimum: 1
288
289
               maximum: 5
             quartiere:
290
291
               type: string
               description: Identificatore univoco del quartiere.
293
         Voto:
294
           description: Oggetto contenente le informazioni di un voto.
295
           type: object
           properties:
296
297
             self:
               type: string
298
               description: Identificatore univoco del voto.
299
300
               type: string
301
302
               description: Data e ora in cui è stato effettuato il voto.
303
               format: date-time
           allOf:
304
305
              - "$ref": "#/components/schemas/AddVoto"
         MediaVoti:
306
           description: Oggetto semplice contenente la media dei voti di un quartiere.
307
           type: object
           properties:
309
310
             media:
311
               type: number
               description: Media dei voti assegnati al quartiere.
312
313
               format: double
               minimum: 1
314
315
               maximum: 5
316
             quartiere:
               type: string
317
318
               description: Identificatore univoco della risorsa del quartiere.
319
         Sondaggio:
           description: Oggetto contenente le informazioni di un sondaggio.
320
321
           all0f:
             - "$ref": "#/components/schemas/SondaggioBase"
322
           type: object
323
           properties:
324
             voti:
325
326
               type: array
                 "$ref": "#/components/schemas/Voto"
328
329
               description: Array di oggetti contenenti i voti assegnati al sondaggio.
             mediaVoti:
330
331
               type: array
               items:
332
                  "$ref": "#/components/schemas/MediaVoti"
333
               description: Array di oggetti contenenti la media dei voti assegnati ai quartieri presenti nel
334

→ sondaggio (quelli non presenti non vengono visualizzati).

       securitySchemes:
335
336
         BearerAuth:
           type: http
337
           scheme: bearer
338
           bearerFormat: JWT
339
           description: Token di autenticazione fornito all'utente per accedere alle risorse specifiche
340

→ protette.
```

3. Web APIs Document: Sviluppo Version: 0.1

```
341
     paths:
342
        '/quartieri' :
343
         description: "Risorsa che restituisce la lista dei quartieri di Trento."
344
345
            summary: "Ottieni lista dei quartieri"
346
            description: "Ritorna una lista di tutti i quartieri della città di Trento."
           parameters:
348
349
              - name: deepData
                in: query
350
                description: "Se impostato a true, restituisce le informazioni complete di ogni quartiere."
351
352
                required: false
                schema:
353
                  type: boolean
354
355
                  default: false
                allowEmptyValue: true
356
357
              - name: coordinate
358
                description: "Se impostato non impostato o impostato a true restituisce le coordinate di ogni
359

→ quartiere, altrimenti no."

                required: false
360
361
                schema:
                  type: boolean
362
                  default: true
363
364
                allowEmptyValue: true
365
            responses:
             200:
366
                description: "Risposta con la lista dei quartieri."
367
                content:
368
369
                  application/json:
                    schema:
370
                      oneOf:
371
372
                        - type: array
373
                          items:
                             "$ref": "#/components/schemas/QuartiereBase"
374
375
                        - type: array
                          items:
376
                             "$ref": "#/components/schemas/Quartiere"
377
                         - type: array
378
                          items:
379
                            "$ref": "#/components/schemas/QuartiereNC"
380
381
                         - type: array
                          items:
382
                             "$ref": "#/components/schemas/QuartiereBaseNC"
383
            tags:
384
             - Quartieri
385
386
              - Dati Statici
        '/quartieri/{id}' :
387
388
         description: "Risorsa che restituisce le informazioni di un quartiere di Trento con le informazioni di

→ base e i servizi presenti."

         parameters:
389
390
            - name: id
391
             in: path
             description: "Identificatore univoco del quartiere."
392
             required: true
393
             schema:
394
395
               type: string
            - name: coordinate
396
             in: query
397
              description: "Se impostato a true, restituisce le coordinate del quartiere, altrimenti no.
398
              \hookrightarrow Impostato di default a true."
             required: false
399
400
              schema:
                type: boolean
401
402
                default: true
              allowEmptyValue: true
403
404
            summary: "Ottieni informazioni di un quartiere"
405
            responses:
406
             200:
407
                description: "Risposta con le informazioni del quartiere."
408
                content:
409
                  application/json:
410
```

Document: Sviluppo
Version: 0.1

3. Web APIs

```
411
                    schema:
                      oneOf:
412
                        - - $ref: "#/components/schemas/Quartiere"
413
                        - $ref: "#/components/schemas/QuartiereNC"
414
             404:
415
               description: "Quartiere non trovato."
416
               content:
417
                 application/json:
418
419
                    schema:
                      "$ref": "#/components/schemas/Error"
420
421
           tags:
422
              - Quartieri
             - Dati Statici
423
       '/circoscrizioni' :
424
425
         description: "Risorsa che restituisce la lista delle circoscrizioni di Trento."
426
427
           summary: "Ottieni lista delle circoscrizioni"
           description: "Returns a list of all the districts in the city of Trento."
428
           parameters:
429
430
             - name: deepData
               in: query
431
               description: "Se impostato a true, restituisce le informazioni complete di ogni circoscrizione."
432
               required: false
433
434
               schema:
435
                  type: boolean
                  default: false
436
               allowEmptyValue: true
437
438
              - name: coordinate
               in: query
439
440
               description: "Se impostato non impostato o impostato a true restituisce le coordinate di ogni
                required: false
441
442
               schema:
                 type: boolean
443
                 default: true
444
445
               allowEmptyValue: true
           responses:
446
             200:
447
               description: "Successful response"
               content:
449
450
                  application/json:
                    schema:
451
                      oneOf:
452
                        - type: "array"
453
                          items:
454
                            "$ref": "#/components/schemas/CircoscrizioneBase"
455
456
                        - type: "array"
                          items:
457
                            "$ref": "#/components/schemas/Circoscrizione"
458
                        - type: "array"
459
                          items:
460
                            "$ref": "#/components/schemas/CircoscrizioneBaseNC"
461
                        - type: "array"
462
                          items:
463
                            "$ref": "#/components/schemas/CircoscrizioneNC"
464
           tags:
465
466
             - Circoscrizioni
             - Dati Statici
467
       '/circoscrizioni/{id}' :
468
         description: "Risorsa che restituisce le informazioni di una circoscrizione di Trento con le
469
         → informazioni di base e i servizi presenti."
         parameters:
470
471
           - name: id
             in: path
472
             description: "Identificatore univoco della circoscrizione."
473
             required: true
474
             schema:
475
476
               type: string
           - name: coordinate
477
             in: query
478
             description: "Se impostato a true, restituisce le coordinate della circoscrizione, altrimenti no.
479
              → Impostato di default a true."
             required: false
480
```

3. Web APIs Document: Sviluppo Version: 0.1

```
481
              schema:
                type: boolean
482
                default: true
483
484
             allowEmptyValue: true
485
         get:
            summary: "Ottieni informazioni di una circoscrizione"
486
487
             200:
488
489
               description: "Risposta con le informazioni della circoscrizione."
                content:
490
                  application/json:
491
492
                    schema:
                      oneOf:
493
                        - - $ref: "#/components/schemas/Circoscrizione"
494
495
                        - "#/components/schemas/CircoscrizioneNC"
              404:
496
497
                description: "Circoscrizione non trovata."
                content:
498
                  application/json:
499
                    schema:
500
                      "$ref": "#/components/schemas/Error"
501
502
             - Circoscrizioni
              - Dati Statici
504
        '/generalInfo' :
505
         description: "Risorsa che restituisce le informazioni generali della città di Trento."
506
507
            summary: "Ottieni informazioni generali"
508
           description: "Restituisce le informazioni generali della città di Trento."
509
510
            responses:
             200:
511
               description: "Successful response"
512
513
                content:
514
                  application/json:
                    schema:
515
                      type: "object"
516
                      properties:
517
                        self:
518
                          type: "string"
                          description: "Url della risorsa."
520
521
                        popolazione :
522
                          type: integer
                          description: "Numero di abitanti della città di Trento."
523
524
                        superficie :
                          type: number
525
                          description: "Superficie della città di Trento in km^2."
526
527
                          format: double
                        etaMedia :
528
529
                          type: number
                          description: "Età media degli abitanti della città di Trento."
530
                          format: double
531
532
                        soddisfazioneMedia:
533
                          type: number
                          description: "Soddisfazione media degli abitanti della città di Trento."
534
                          format: double
535
                          minimum: 0
536
                          maximum: 100
537
538
            tags:
             - Dati Statici
539
        '/session':
540
         description: "Risorsa che restituisce le informazioni della sessione dell'utente."
541
542
            summary: "Ottieni informazioni della sessione"
543
           description: "Restituisce le informazioni della sessione dell'utente, se presente."
544
            security:
545
              - BearerAuth: []
546
            responses:
547
             200:
548
                description: "Successful response"
549
               content:
550
551
                  application/json:
                    schema:
552
                      "$ref": "#/components/schemas/User"
553
```

Document: Sviluppo
Version: 0.1

3. Web APIs

```
554
              401:
                description: "Utente non autenticato."
555
556
                content:
557
                  application/json:
                    schema:
558
                       "$ref": "#/components/schemas/Error"
559
              404:
                description: "Sessione non trovata."
561
562
                content:
                  application/json:
563
                    schema:
564
                       "$ref": "#/components/schemas/Error"
565
            tags:
566
              - Utenti
567
568
          post:
            summary: "Crea una nuova sessione (aka login)"
569
570
            description: "Crea una nuova sessione per l'utente. Altrimenti conosciuto come login."
571
             required: true
572
573
              content:
                application/json:
574
575
                  schema:
                    type: object
                    properties:
577
578
                       email:
                        type: string
579
                        description: "Email dell'utente."
580
581
                      password:
                        type: string
582
                        description: "Password (codificata) dell'utente."
583
584
            responses:
              201:
585
                description: "Sessione creata con successo."
586
                content:
587
                  application/json:
588
589
                    schema:
                       "$ref": "#/components/schemas/Session"
590
                headers:
591
592
                  Location:
                    description: "Url della risorsa creata."
593
594
                    schema:
595
                      type: string
              400:
596
                description: "Dati della sessione non validi."
597
                content:
598
                  application/json:
599
600
                    schema:
                       "$ref": "#/components/schemas/Error"
601
602
              401:
                description: "Credenziali non valide."
603
                content:
604
                  application/json:
605
                    schema:
606
                       "$ref": "#/components/schemas/Error"
607
608
            tags:
              - Utenti
609
610
          delete:
            summary: "Elimina la sessione (aka logout)"
611
            description: "Elimina la sessione dell'utente revocando il token di autenticazione al server,
612
            \,\hookrightarrow\, altrimenti conosciuto come logout."
613
            security:
              - BearerAuth: []
614
615
            responses:
              204:
616
                description: "Sessione eliminata con successo."
617
              401:
618
                description: "Sessione non trovata."
619
620
                content:
621
                  application/json:
622
                    schema:
623
                       "$ref": "#/components/schemas/Error"
            tags:
624
625
              - Utenti
```

3. Web APIs Document: Sviluppo Version: 0.1

```
626
        '/sondaggi' :
          description: "Risorsa che restituisce la lista dei sondaggi dell'utente corrente, se amministratore
627
          → allora restituisce tutti i sondaggi."
628
          get:
            summary: "Ottieni lista dei sondaggi"
629
            description: "Restituisce la lista dei sondaggi dell'utente corrente. Se l'utente è amministratore,
630
            \,\,\hookrightarrow\,\,\,\text{restituisce tutti i sondaggi."}
            security:
631
632
              - BearerAuth: []
            parameters:
633
              - name: deepData
634
635
                in: query
                description: "Se impostato a true, restituisce le informazioni complete di ogni sondaggio."
636
637
                required: false
638
                schema:
                  type: boolean
639
640
                  default: false
                allowEmptyValue: true
641
            responses:
642
643
              200:
                description: "Successful response"
644
645
                content:
                  application/json:
646
                    schema:
647
                       "$ref": "#/components/schemas/ElencoSondaggi"
648
              401:
649
                description: "Utente non autenticato."
650
651
                content:
                  application/json:
652
653
                    schema:
                       "$ref": "#/components/schemas/Error"
654
655
656
                description: "Utente loggato ma non ha i permessi per visualizzare i sondaggi."
657
                content:
                  application/json:
658
659
                    schema:
                       "$ref": "#/components/schemas/Error"
660
661
            tags:
662
              - Sondaggi
              - Sondaggista
663
664
          post:
            summary: "Crea un nuovo sondaggio"
665
            description: "Crea un nuovo sondaggio. Solo per utenti con ruolo 'sondaggista'."
666
667
            security:
             - BearerAuth: []
668
            requestBody:
669
670
              required: true
              content:
671
672
                application/json:
                  schema:
673
                    "$ref": "#/components/schemas/AddSondaggio"
674
675
            responses:
              201:
676
                description: "Sondaggio creato con successo."
677
                headers:
678
                  Location:
679
                    description: "Url della risorsa creata."
680
                    schema:
681
                      type: string
682
              400:
683
                description: "Dati del sondaggio non validi."
684
685
                content:
686
                  application/json:
                    schema:
687
                      "$ref": "#/components/schemas/Error"
688
              401:
689
                description: "Utente non autenticato."
690
691
                content:
                  application/json:
692
693
                    schema:
                      "$ref": "#/components/schemas/Error"
694
695
                description: "Utente loggato ma non ha i permessi per creare un sondaggio."
696
```

Document: Sviluppo
Version: 0.1

3. Web APIs

```
697
                content:
                  application/json:
698
                    schema:
699
                      "$ref": "#/components/schemas/Error"
700
            tags:
701
702
              - Sondaggi
              - Sondaggista
703
        '/sondaggi/{id}' :
704
          description: "Risorsa che restituisce le informazioni di un sondaggio."
705
         parameters:
706
           - name: id
707
708
              in: path
              description: "Identificatore univoco del sondaggio."
709
710
              required: true
711
              schema:
               type: string
712
713
            summary: "Ottieni informazioni di un sondaggio"
714
           description: "Restituisce le informazioni di un sondaggio, solo per utenti con ruolo 'sondaggista' o
715
            \hookrightarrow 'amministratore'."
           security:
716
              - BearerAuth: []
717
            responses:
718
              200:
719
720
                description: "Successful response"
721
                content:
                  application/json:
722
723
                    schema:
                      "$ref": "#/components/schemas/Sondaggio"
724
              401:
725
                description: "Utente non autenticato."
726
                content:
727
728
                  application/json:
729
                    schema:
                      "$ref": "#/components/schemas/Error"
730
731
              403:
                description: "Utente loggato ma non ha i permessi per visualizzare il sondaggio."
732
733
                content:
734
                  application/json:
                    schema:
735
                      "$ref": "#/components/schemas/Error"
736
              404:
737
                description: "Sondaggio non trovato."
738
739
                content:
                  application/json:
740
741
                    schema:
742
                      "$ref": "#/components/schemas/Error"
            tags:
743
744
              - Sondaggi
              - Sondaggista
745
746
            summary: "Modifica un sondaggio"
747
            description: "Modifica un sondaggio. Solo per utenti con ruolo 'sondaggista'."
748
749
            security:
              - BearerAuth: []
750
751
           requestBody:
752
              required: true
753
              content:
754
                application/json:
755
                  schema:
756
757
                    type: object
758
                    properties:
                      isAperto:
759
                        type: boolean
760
                         description: "Indica se il sondaggio è aperto (in corso) o chiuso."
761
            responses:
762
763
              200:
                description: "Sondaggio modificato con successo."
764
                headers:
765
                  Location:
766
                    description: "Url della risorsa modificata."
767
768
                    schema:
```

3. Web APIs Document: Sviluppo Version: 0.1

```
769
                      type: string
              400:
770
               description: "Dati del sondaggio non validi."
771
772
                content:
                  application/json:
773
774
                    schema:
                      "$ref": "#/components/schemas/Error"
775
              401:
776
777
                description: "Utente non autenticato."
                content:
778
                  application/json:
779
780
                    schema:
                      "$ref": "#/components/schemas/Error"
781
              403:
782
783
                description: "Utente loggato ma non ha i permessi per modificare il sondaggio."
                content:
784
785
                  application/json:
                    schema:
786
                      "$ref": "#/components/schemas/Error"
787
              404:
788
                description: "Sondaggio non trovato."
789
790
                content:
                  application/json:
791
792
                    schema:
                      "$ref": "#/components/schemas/Error"
793
794
            tags:
              - Sondaggi
795
              - Sondaggista
796
          delete:
797
798
            summary: "Elimina un sondaggio"
            description: "Elimina un sondaggio. Solo l'utente che ha creato il sondaggio può eliminarlo o un
799
            \hookrightarrow amministratore, se il sondaggio è in attesa. Se il sondaggio è approvato o rifiutato, solo
            → l'amministratore può eliminarlo."
800
            security:
             - BearerAuth: []
801
802
            responses:
803
                description: "Sondaggio eliminato con successo."
804
805
              401:
                description: "Utente non autenticato."
806
807
                content:
                  application/json:
808
809
                    schema:
                      "$ref": "#/components/schemas/Error"
810
811
                description: "Utente loggato ma non ha i permessi per eliminare il sondaggio."
812
813
                content:
                  application/json:
814
815
                    schema:
                      "$ref": "#/components/schemas/Error"
816
              404:
817
                description: "Sondaggio non trovato."
818
                content:
819
                  application/json:
820
                    schema:
821
                       "$ref": "#/components/schemas/Error"
822
823
              - Sondaggi
              - Sondaggista
825
        '/voti' :
826
         description: "Risorsa per la gestione dei voti di un sondaggio."
827
828
         parameters:
            - name: idSondaggio
829
              in: query
830
              description: "Identificatore univoco del sondaggio."
831
              required: true
832
              schema:
833
834
                type: string
835
            summary: "Ottieni lista dei voti di un sondaggio"
836
            description: "Restituisce la lista dei voti assegnati al sondaggio."
837
            security:
838
839
              - BearerAuth: []
```

Document: Sviluppo
Version: 0.1

3. Web APIs

```
840
            responses:
              200:
841
                description: "Successful response"
842
843
                content:
                  application/json:
844
845
                    schema:
                      type: array
846
                      items:
847
848
                         "$ref": "#/components/schemas/Voto"
849
                description: "Utente non autenticato."
850
851
                content:
                  application/json:
852
853
                    schema:
854
                       "$ref": "#/components/schemas/Error"
              403:
855
856
                description: "Utente loggato ma non ha i permessi per visualizzare i voti."
857
                  application/json:
858
859
                    schema:
                      "$ref": "#/components/schemas/Error"
860
              404:
861
                description: "Sondaggio non trovato."
862
863
                content:
864
                  application/json:
                    schema:
865
                       "$ref": "#/components/schemas/Error"
866
867
            tags:
              - Sondaggi
868
869
              - Sondaggista
870
            summary: "Aggiungi un voto"
871
872
            description: "Aggiunge un voto al sondaggio."
873
            security:
             - BearerAuth: []
874
875
            requestBody:
              required: true
876
877
              content:
                application/json:
                  schema:
879
                    "$ref": "#/components/schemas/AddVoto"
880
881
              201:
882
                description: "Voto aggiunto con successo."
883
                headers:
884
                  Location:
885
                    description: "Url della risorsa creata."
886
                    schema:
887
888
                      type: string
              400:
889
                description: "Dati del voto non validi."
890
891
                content:
                  application/json:
892
893
                    schema:
                       "$ref": "#/components/schemas/Error"
894
895
                description: "Utente non autenticato."
896
                content:
897
                  application/json:
898
899
                    schema:
                       "$ref": "#/components/schemas/Error"
900
              403:
901
902
                description: "Utente loggato ma non ha i permessi per aggiungere un voto."
                content:
903
904
                  application/json:
                    schema:
905
                       "$ref": "#/components/schemas/Error"
906
              404:
907
                description: "Sondaggio non trovato."
908
                content:
909
910
                  application/json:
                    schema:
911
                      "$ref": "#/components/schemas/Error"
912
```

3. Web APIs Sviluppo Version: 0.1

```
913
           tags:
             - Sondaggi
914
             - Sondaggista
915
       '/voti/{idVoto}' :
916
         description: "Risorsa per la gestione di un voto di un sondaggio."
917
         parameters:
918
           - name: idVoto
919
             in: path
920
             description: "Identificatore univoco del voto."
921
             required: true
922
             schema:
923
924
               type: string
         delete:
925
           summary: "Elimina un voto"
926
           description: "Elimina un voto. Solo l'utente che ha effettuato il voto può eliminarlo"
927
           security:
928
             - BearerAuth: []
929
930
           responses:
931
             204:
932
               description: "Voto eliminato con successo."
933
             401:
934
935
               description: "Utente non autenticato."
               content:
936
                  application/json:
937
                    schema:
938
                      "$ref": "#/components/schemas/Error"
939
             403:
940
               description: "Utente loggato ma non ha i permessi per eliminare il voto."
941
942
               content:
943
                  application/json:
                    schema:
944
                      "$ref": "#/components/schemas/Error"
945
946
             404:
               description: "Voto non trovato."
947
948
               content:
                  application/json:
949
                    schema:
950
                      "$ref": "#/components/schemas/Error"
951
           tags:
952
953
             - Sondaggi
             - Sondaggista
954
```

4 Implementazione

L'applicazione è stata sviluppata usando il linguaggio di programmazione "TypeScript" sia per la parte di frontend che per quella di backend. Per la parte di backend è stato sfruttato il runtime system "Node.js" e il framework "Express.js" per la creazione e gestione del server. Per la parte di frontend è stato utilizzato il framework "Vue.js" con la libreria "PrimeVue" per alcune componenti grafiche. Il database utilizzato è "MongoDB" e per la gestione delle dipendenze è stato utilizzato "npm".

Si è inoltre scelto di usare Vite come bundler per la parte di frontend e Webpack per la parte di backend. Oltre a questo per alcuni stili della libreria PrimeVue è stato usato Tailwind CSS e come conseguenza è stato usato PostCSS per la gestione dei fogli di stile.

La scelta di usare TypeScript è scaturita dalla necessità di avere un controllo maggiore sul type-checking e per avere una maggiore manutenibilità del codice, è sata creata infatti una vera e propria gerarchia di tipi per la gestione dei dati sia lato frontend che lato backend.

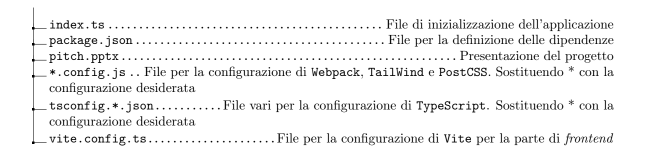
La scelta del presente *stack* tecnologico è stata fatta in base al materiale fornito dal corso ed conoscenze pregresse di alcuni membri del gruppo.

4.1 Repository Organization

Il codice del progetto, disponibile presso la seguente repository https://github.com/lucafano04/progettoComune, è stato organizzato seguendo la seguente struttura:

/
/.github
/workflows
/.vscode Directory per le impostazioni di Visual Studio Code
/APIdoc
api.yamlDocumentazione API
/app Directory per il codice di backend
/db
/models
index.ts
schemas.ts
/routes
/utils Directory per le utility di backend
app.tsFile di inizializzazione dell'applicazione Express.js
variables.tsFile per la definizione delle variabili globali e ambientali
/imagesDirectory comune per le immagini di tutti i deliverable
/src Directory per il codice di frontend
/assets
/components Directory per le componenti dell'applicazione
/utils Directory per le utility di frontend
App.vue
index.cssFile per il foglio di stile globale
main.tsFile di inizializzazione dell'applicazione Vue.js
/types
Circoscrizioni
/DatiTipi per i dati comuni a circoscrizioni e quartieri
/Sondaggi Tipi per i sondaggi
/Utenti Tipi per gli utenti
/Voti Tipi per i voti
index.d.ts File per il raggruppamento dei tipi
env.exampleFile di esempio per le variabili ambientali
gitignore File per la definizione dei file da ignorare
index.htmlPagina HTML di base dell'applicazione

4. Implementazione Document: Sviluppo Version: 0.1



4.2 Branching Strategy e organizzazione del lavoro

Per la gestione del lavoro si è scelto di utilizzare la piattaforma GitHub e di adottare una strategia di branching basata su GitFlow. In particolare si è deciso di utilizzare i seguenti branch:

main Branch principale, contiene il codice stabile e funzionante;

frontend Branch per lo sviluppo della parte di frontend;

MongoDB-Backend Branch per lo sviluppo della parte di backend e del database;

D* e modificheD* Branch per lo sviluppo dei deliverable D* e per le modifiche successive;

UserStory - UserWorkFlow Branch per la scrittura delle User Story il disegno dei User WorkFlow. Questi erano branch temporanei figli del branch D2;

altri Altri branch che sono stati creati per lo sviluppo di pitch o prime parti iniziali per il deliverable D1;

Come suddivisione dello sviluppo e della scrittura dei deliverable si è scelto di assegnare ad ogni membro del gruppo una particolare area di lavoro individuando un responsabile principale per le varie aree di sviluppo e stesura dei documenti, per le slides di pitch ognuno ha contribuito in modo equo. Distinguiamo quindi i seguenti ruoli:

Luca Facchini Responsabile della parte pratica di *backend*, *frontend*. Responsabile principale per la scrittura del documento D3. Addetto alla prima scrittura di requisiti funzionali e non funzionali per il *deliverable* D1;

Luca Prigione Responsabile principale per il documento D1 e co-responsabile per il documento D2. Responsabile inoltre per la parte pratica riguardante la struttura del *database*. Addetto alla stesura delle *UserStories* per il D3;

Enrico Faa Co-responsabile per il documento D2 e responsabile di tutti i grafici presenti su tutti i documenti (UserWorkFlow, UseCaseDiagram, ClassDiagram, ...). Addetto alla stesura delle *User-Stories* per il D3 ed addetto alla parte di *Testing* per il D3; Addetto inoltre alla prima stesura della descrizione del progetto

4.3 Dependency

Dipendenze principali Sono state utilizzate le seguenti dipendenze principali:

express per la creazione e gestione del server e delle rotte;

mongoose per la gestione del database;

mongodb per la connessione al database;

jsonwebtoken per la gestione dei token di autenticazione;

Document: Sviluppo 4. Implementazione Version: 0.1

Dipendenze di sviluppo

```
concurrenly per l'esecuzione di più comandi in parallelo durante le fasi di sviluppo e build del progetto;
dotenv per la gestione delle variabili ambientali;
jest per la gestione dei test;
nodemon per il hot-reloading del server in fase di sviluppo;
postess per la gestione dei fogli di stile;
primevue per la creazione di alcune componenti grafiche;
tailwindcss per la disposizione della responsiveness delle componenti;
TypeScript per il type-checking e la gestione dei tipi;
ts-node per l'esecuzione di codice TypeScript direttamente da Node.js;
vite per la compilazione e il bundling del codice;
vue per la creazione delle componenti, inoltre i seguenti sotto-moduli sono stati utilizzati:
     vue-router per la gestione delle rotte;
     vue-tsc per il type-checking di Vue.js;
     vue-leftlet per la gestione delle mappe;
```

4.4 Database

Il database è stato progettato per contenere le seguenti collezioni:

Quartiere 4.4.1

La collezione Quartiere viene usata per memorizzare i dati relativi ai quartieri di Trento. Ogni documento della collezione contiene i seguenti campi:

```
_id (ObjectId) identificativo univoco del quartiere;
nome (String) nome del quartiere;
coordinate (Number[][]) coordinate del quartiere;
circoscrizione (ObjectId) identificativo della circoscrizione a cui appartiene il quartiere;
popolazione (Number) numero di abitanti del quartiere;
superficie (Number) superficie del quartiere in km^2;
serviziTotali (Number) numero totale di servizi presenti nel quartiere;
interventiPolizia (Number) numero di interventi della polizia nel quartiere;
etaMedia (Number) età media degli abitanti del quartiere;
servizi (Object) oggetto contenente i servizi presenti nel quartiere;
     areeVerdi (Number) numero di aree verdi presenti nel quartiere;
     scuole (Number) numero di scuole presenti nel quartiere;
     serviziRistorazione (Number) numero di servizi di ristorazione presenti nel quartiere;
     localiNotturni
sicurezza (Object) oggetto contenente i dati relativi alla sicurezza del quartiere;
     numeroInterventi (Number) numero di interventi della polizia nel quartiere;
     incidenti (Number) numero di incidenti nel quartiere;
```

tassoCriminalità (Number) tasso di criminalità del quartiere;

4. Implementazione Document: Sviluppo Version: 0.1

4.4.2 Circoscrizione

La collezione Circoscrizione viene usata solamente per la memorizzazione delle coordinate e del nome delle circoscrizioni di Trento, questo in quanto i dati relativi alle circoscrizioni vengono estrapolati dai dati dei quartieri stessi. Ogni documento della collezione contiene i seguenti campi:

_id (ObjectId) identificativo univoco della circoscrizione;
nome (String) nome della circoscrizione;
coordinate (Number[][]) coordinate della circoscrizione;

4.4.3 Sondaggio

La collezione Sondaggio viene usata per memorizzare i dati relativi ai sondaggi effettuati dai sondaggisti, in particolare Ogni documento della collezione contiene i seguenti campi:

_id (ObjectId) identificativo univoco del sondaggio;

titolo (String) titolo del sondaggio;

dataInizio (Date) data di inizio del sondaggio;

isAperto (Boolean) flag che indica se il sondaggio è aperto o chiuso;

statoApprovazione (In attesa|Approvato|Rifiutato) stato di approvazione del sondaggio;

sondaggista (ObjectId) identificativo del sondaggista;

4.4.4 *User*

La collezione User viene usata per memorizzare i dati relativi agli utenti dell'applicazione. Questa collection viene strutturata in questo modo in quanto per lo scopo del progetto non viene implementato il sistema di autenticazione SSO tramite SPID/CIE/TS-CNS. Nel caso si dovesse implementare un sistema di autenticazione tramite SSO pubblico la collezione conterrebbe solo una associazione tra l'utente e i suoi dati personali. Ogni documento della collezione contiene i seguenti campi:

```
_id (ObjectId) identificativo univoco dell'utente;

nome (String) nome dell'utente;

cognome (String) cognome dell'utente;

email (String) email dell'utente;

password (String) password dell'utente;

ruolo (Amministratore|Analista|Sondaggista|Circoscrizione) ruolo dell'utente;

imageUrl (String) Hash dell'immagine profilo dell'utente;
```

4.4.5 Voto

La collezione Voto viene usata per memorizzare i voti dati dai cittadini ai quartieri. Ogni documento della collezione contiene i seguenti campi:

```
_id (ObjectId) identificativo univoco del voto;
eta (Number) età del votante;
voto (Number) voto dato al quartiere;
quartiere (ObjectId) identificativo del quartiere votato;
dataOra (Date) data e ora del voto;
sondaggio (ObjectId) identificativo del sondaggio a cui il voto è associato;
```

Document: Sviluppo **Version:** 0.1

4. Implementazione

4.5 Testing

Testo di introduzione della parte di testing...

4.5.1 RF1: Visualizzazione Città

- Test Case 1
 - Descrizione: Apertura dell'applicazione e visualizzazione della homepage come utente non loggato.
 - Test Data:
 - Precondizioni:
 - Dipendenze:
 - Risultato Atteso: L'applicazione mostra a schermo: sulla sinistra gli attributi demografici e riguardanti la soddisfazione di Trento. Sulla destra la mappa di Trento divisa per quartieri, colorati da rosso a verde in base alla relativa soddisfazione media. In alto a destra l'icona per eseguire il login e il menù drop-down.
 - Risultato Riscontrato:
 - Note:
- Test Case 2
 - Descrizione: Apertura dell'applicazione e visualizzazione della homepage come utente Analista.
 - Test Data:
 - Precondizioni: L'utente è loggato in un account Analista.
 - Dipendenze:
 - Risultato Atteso: L'applicazione mostra a schermo: sulla sinistra gli attributi demografici e riguardanti la soddisfazione di Trento. Sulla destra la mappa di Trento divisa per quartieri, colorati da rosso a verde in base alla relativa soddisfazione media. In alto a destra l'immagine di profilo dell'utente, la scritta "Ciao, [nome utente]!", e il menù drop-down.
 - Risultato Riscontrato:
 - Note:

4.5.2 RF2: Interazione Con La Mappa

- Test Case 1
 - **Descrizione:** Spostamento del focus della mappa.
 - Test Data:
 - Precondizioni:
 - Dipendenze:
 - Risultato Atteso: Il centro della mappa si sposta nella direzione in cui viene trascinato.
 - Risultato Riscontrato:
 - Note:
- Test Case 2.1
 - **Descrizione:** Zoom in/out della mappa utilizzando la rotella del mouse.
 - Test Data:
 - Precondizioni:
 - Dipendenze:
 - Risultato Atteso: La mappa fa zoom in quando la rotella del mouse viene spostata in alto, e fa zoom out quando viene spostata in basso.

4. Implementazione Document: Sviluppo Version: 0.1

- Risultato Riscontrato:
- Note:
- Test Case 2.2
 - **Descrizione:** Zoom in/out della mappa utilizzando i pulsanti nell'angolo.
 - Test Data:
 - Precondizioni:
 - Dipendenze:
 - Risultato Atteso: La mappa fa zoom in quando il pulsante con il segno "+" viene premuto, e fa zoom out quando viene premuto il pulsante con il segno "-".
 - Risultato Riscontrato:
 - Note:
- Test Case 3.1
 - **Descrizione:** Selezione di una zona cliccando su di essa nella mappa.
 - Test Data:
 - Precondizioni:
 - Dipendenze:
 - Risultato Atteso: La mappa si sposta alla sinistra dello schermo e muove il suo focus sulla zona cliccata. Gli attributi della zona cliccata vengono mostrati sulla destra dello schermo.
 - Risultato Riscontrato:
 - Note:
- Test Case 3.2
 - Descrizione: Selezione di una zona cliccando su di essa sulla mappa quando una zona è gia selezionata.
 - Test Data:
 - **Precondizioni:** Una zona è selezionata.
 - **Dipendenze:** Questo test deve essere svolto solo dopo aver svolto il test 3.1, cliccando su una zona diversa da quella cliccata nel test 3.1.
 - Risultato Atteso: La zona precedentemente selezionata viene deselezionata. La zona cliccata viene selezionata. La mappa rimane sulla sinistra dello schermo.
 - Risultato Riscontrato:
 - Note:
- Test Case 3.3
 - **Descrizione:** Deselezione di una zona cliccando su di essa nella mappa.
 - Test Data:
 - **Precondizioni:** Una zona è selezionata
 - **Dipendenze:** Questo test deve essere svolto solo dopo aver svolto i test 3.1 e 3.2, cliccando sulla stessa zona cliccata nel test 3.2.
 - Risultato Atteso: La mappa torna alla destra delle schermo e muove il suo focus per inquadrare tutta Trento. Gli attributi demografici e riguardanti la soddisfazione di Trento vengono mostrati sulla sinistra. La zona cliccata smette di essere selezionata.
 - Risultato Riscontrato:
 - Note:
- Test Case 4.1
 - **Descrizione:** Selezione della divisione per quartieri.

Document: Sviluppo 4. Implementazione Version: 0.1

- Test Data:
- Precondizioni:
- Dipendenze:
- Risultato Atteso: La mappa mostra Trento divisa per i suoi quartieri.
- Risultato Riscontrato:
- Note:

• Test Case 4.2

- **Descrizione:** Selezione della divisione per circoscrizioni.
- Test Data:
- Precondizioni:
- Dipendenze:
- Risultato Atteso: La mappa mostra Trento divisa per le sue circoscrizioni.
- Risultato Riscontrato:
- Note:

• Test Case 5

- Descrizione: Cambio visualizzazione da mappa a tabella.
- Test Data:
- Precondizioni: L'utente è loggato in un account Analista.
- Dipendenze:
- **Risultato Atteso:** La mappa viene sostituita da una tabella che mostra il nome e gli attributi demografici e della soddisfazione delle zone.
- Risultato Riscontrato:
- Note:

4.5.3 RF6: Login

• Test Case 1

- **Descrizione:** Login in un account.
- Test Data: [username] di un utente registrato nel sistema, [password] di quell'utente.
- Precondizioni:
- Dipendenze:
- Risultato Atteso: Il login viene effettuato con successo. Una notifica di successo "Login effettuato con successo" appare in alto a destra. Il sistema ritorna automaticamente alla homepage.
- Risultato Riscontrato:
- Note:

• Test Case 2

- **Descrizione:** Login in un account con password sbagliata.
- **Test Data:** [username] di un utente registrato nel sistema, [password] diversa da quella di quell'utente.
- Precondizioni:
- Dipendenze:
- Risultato Atteso: Nessun login viene effettuato. Una notifica di errore "Credenziali errate" appare in alto a destra.
- Risultato Riscontrato:

4. Implementazione Document: Sviluppo Version: 0.1

- Note:
- Test Case 3
 - **Descrizione:** Login in un account che non esiste.
 - Test Data: [username] non appartenente ad alcun utente registrato nel sistema.
 - **Precondizioni:** [username] non appartenente ad alcun utente registrato nel sistema.
 - Dipendenze:
 - Risultato Atteso: Nessun login viene effettuato. Una notifica di errore "Credenziali errate" appare in alto a destra.
 - Risultato Riscontrato:
 - Note:
- Test Case 4
 - **Descrizione:** Login senza specificare un nome utente.
 - Test Data: [username] vuoto.
 - Precondizioni:
 - Dipendenze:
 - Risultato Atteso: Nessun login viene effettuato. Una notifica di errore "Credenziali errate" appare in alto a destra.
 - Risultato Riscontrato:
 - Note:

4.5.4 RF7: Logout

- Test Case 1
 - **Descrizione:** Uscita da un account all'interno della homepage.
 - Test Data:
 - Precondizioni: L'utente è loggato in un account e si trova sulla homepage dell'applicazione.
 - Dipendenze:
 - Risultato Atteso: L'utente torna allo stato di utente non loggato. Una notifica di successo "Logout effettuato con successo" appare in alto a destra. Il sistema ricarica automaticamente la homepage.
 - Risultato Riscontrato:
 - Note:
- Test Case 2
 - **Descrizione:** Uscita da un account Sondaggista all'interno dell'area gestione sondaggi.
 - Test Data:
 - Precondizioni: L'utente è loggato in un account Sondaggista e si trova all'interno dell'area di gestione dei sondaggi.
 - Dipendenze:
 - Risultato Atteso: L'utente torna allo stato di utente non loggato. Appare una notifica di successo "Logout effettuato con successo". Il sistema ritorna automaticamente alla homepage.
 - Risultato Riscontrato:
 - Note:
- Test Case 3
 - **Descrizione:** Uscita dall'account Sondaggista durante un voto.
 - Test Data:

Document: Sviluppo 4. Implementazione Version: 0.1

- Precondizioni: L'utente è loggato in un account Sondaggista. Il sistema si trova nel mezzo della creazione di un voto, dopo che è stato premuto il primo pulsante "Vota", ma prima di premere il secondo pulsante "Vota".

- Dipendenze:
- Risultato Atteso:
- Risultato Riscontrato: Il voto non viene aggiunto al sondaggio. L'utente torna allo stato di utente non loggato. Appare una notifica di successo "Logout effettuato con successo". Il sistema ritorna automaticamente alla homepage.
- Note:

4.5.5 RF9: Gestione Sondaggi

- Test Case 1.1
 - **Descrizione:** Creazione di un nuovo sondaggio
 - Test Data: [nome sondaggio] non vuoto.
 - Precondizioni:
 - Dipendenze:
 - Risultato Atteso: Viene creato un nuovo sondaggio con il nome inserito. Una notifica di successo "Sondaggio aggiunto con successo" appare in alto a destra.
 - Risultato Riscontrato:
 - Note:
- Test Case 1.2
 - **Descrizione:** Creazione di due sondaggi con lo stesso nome.
 - Test Data: [nome sondaggio] già inserito nel sistema.
 - Precondizioni: Un sondaggio con lo stesso nome esiste già nel sistema.
 - **Dipendenze:** Questo test deve essere svolto solo dopo aver svolto il test 1.1, inserendo lo stesso [nome sondaggio].
 - Risultato Atteso: Viene creato un secondo sondaggio con lo stesso nome, ma distinto da quello già esistente. Una notifica di successo "Sondaggio aggiunto con successo" appare in alto a destra.
 - Risultato Riscontrato:
 - Note:
- Test Case 1.3
 - **Descrizione:** Creazione di un nuovo sondaggio senza nome.
 - Test Data: [nome sondaggio] vuoto
 - Precondizioni:
 - Dipendenze:
 - Risultato Atteso: Il sondaggio non viene creato. Una notifica di errore "Nome del sondaggio mancante" appare in alto a destra.
 - Risultato Riscontrato:
 - Note:
- Test Case 2
 - **Descrizione:** Continuazione di un sondaggio in corso.
 - Test Data:
 - **Precondizioni:** Esiste almeno un sondaggio in corso.
 - Dipendenze:

4. Implementazione Document: Sviluppo Version: 0.1

- Risultato Atteso: Viene aperta la pagina di gestione del sondaggio selezionato. Sulla sinistra dello schermo vengono mostrati: il numero parziale dei voti nel sondaggio, l'età media parziale dei voti nel sondaggio, e il numero di voti nel sondaggio per ogni quartiere di Trento (i quartieri per i quali non ci sono voti non vengono mostrati). In alto a destra dello schermo viene mostrata l'interfaccia per aggiungere nuovi voti. In basso a destra dello schermo viene mostrata la lista dei voti e i pulsanti "Esci dal sondaggio", "Chiudi e completa la sessione", "Cancella definitivamente".

- Risultato Riscontrato:
- Note:

• Test Case 3

- **Descrizione:** Salvataggio di un sondaggio in corso tramite il pulsante "Esci dal sondaggio".
- Test Data:
- Precondizioni:
- Dipendenze:
- Risultato Atteso: Il sondaggio non viene modificato, non viene cancellato, e non viene completato. Il sistema ritorna alla pagina di gestione dei sondaggi.
- Risultato Riscontrato:
- Note:

• Test Case 4.1

- Descrizione: Eliminazione di un sondaggio in corso tramite il pulsante "Cancella definitivamente".
- Test Data:
- Precondizioni:
- Dipendenze:
- Risultato Atteso: Il sistema mostra una finestra "Conferma eliminazione", una volta premuto il pulsante "Elimina" il sondaggio viene cancellato. Una notifica di successo "Sondaggio eliminato con successo" appare in alto a destra. Il sistema ritorna alla pagina di gestione dei sondaggi.
- Risultato Riscontrato:
- Note:

• Test Case 4.2

- **Descrizione:** Annullamento dell'eliminazione nella finestra "Conferma eliminazione".
- Test Data:
- Precondizioni:
- Dipendenze: Questo test deve essere svolto solo dopo aver svolto il test 4.1 e aver constatato
 che la finestra "Conferma eliminazione" viene mostrata quando si preme il pulsante "Cancella
 definitivamente".
- Risultato Atteso: Se si preme il pulsante "Annulla" nella finestra "Conferma eliminazione" il sondaggio non viene eliminato. Una notifica di informazione "Operazione annullata" appare in alto a destra.
- Risultato Riscontrato:
- Note:

• Test Case 5.1

- Descrizione: Completamento di un sondaggio in corso tramite il pulsante "Chiudi e completa la sessione".
- Test Data:

Document: Sviluppo 4. Implementazione Version: 0.1

- Precondizioni:
- Dipendenze:
- Risultato Atteso: Il sistema mostra una finestra "Conferma chiusura", una volta premuto il pulsante "Chiudi" il sondaggio viene completato e aggiunto alla lista "Sessioni completate". Il sistema ritorna alla pagina di gestione dei sondaggi.
- Risultato Riscontrato:
- Note:
- Test Case 5.2
 - Descrizione: Annullamento del completamento nella finestra "Conferma chiusura".
 - Test Data:
 - Precondizioni:
 - Dipendenze: Questo test deve essere svolto solo dopo aver svolto il test 5.1 e aver constatato che la finestra "Conferma chiusura" viene mostrata quando si preme il pulsante "Chiudi e completa la sessione".
 - Risultato Atteso: Se si preme il pulsante "Annulla" nella finestra "Conferma chiusura" il sondaggio non viene completato. Una notifica di informazione "Operazione annullata" appare in alto a destra.
 - Risultato Riscontrato:
 - Note:

4.5.6 RF11: Gestione Voti

- Test Case 1.1
 - **Descrizione:** Aggiunta di un voto.
 - Test Data: [quartiere] non vuoto, [età] non vuota, [valutazione] selezionata.
 - Precondizioni:
 - Dipendenze:
 - Risultato Atteso: Viene aperta una pagina di selezione della valutazione, una volta selezionata una valutazione e premuto il pulstane "Vota" il voto viene aggiunto alla lista, il numero dei voti nel sondaggio viene aumentato, e l'età media parziale del sondaggio viene aggiornata. Il sistema presenta una schermata "Grazie per aver votato!", premendo il pulsante "Chiudi" si ritorna alla pagina di gestione del sondaggio.
 - Risultato Riscontrato:
 - Note:
- Test Case 1.2
 - **Descrizione:** Aggiunta di un voto senza specificare il quartiere.
 - **Test Data:** [quartiere] vuoto.
 - Precondizioni:
 - Dipendenze:
 - Risultato Atteso: Non viene aperta la pagina di selezione della valutazione. Una notifica di errore "Compilare tutti i campi" appare in alto a destra.
 - Risultato Riscontrato:
 - Note:
- Test Case 1.3
 - **Descrizione:** Aggiunta di un voto senza specificare l'età.
 - Test Data: [quartiere] non vuoto, [età] vuota.

4. Implementazione Document: Sviluppo Version: 0.1

- Precondizioni:
- **Dipendenze:** Questo test deve essere svolto solo dopo aver svolto il test 1.1.
- Risultato Atteso: Il processo di voto procede ugualmente al caso di test 1.1, ma la media parziale del sondaggio rimane uguale.
- Risultato Riscontrato:
- Note:

• Test Case 1.4

- Descrizione: Annullamento di un voto con il pulsante "Annulla".
- **Test Data:** [quartiere] non vuoto.
- Precondizioni:
- **Dipendenze:** Questo test deve essere svolto solo dopo aver svolto il test 1.1.
- Risultato Atteso: Il voto non viene aggiunto al sondaggio. Il sistema ritorna alla pagina di gestione del sondaggio.
- Risultato Riscontrato:
- Note:

• Test Case 2.1

- **Descrizione:** Eliminazione di un voto.
- Test Data:
- Precondizioni:
- Dipendenze:
- Risultato Atteso: Il voto viene eliminato dalla lista dei voti del sondaggio, il numero di voti nel sondaggio diminuisce, e l'età media parziale del sondaggio viene aggiornata. Una notifica di successo "Voto rimosso con successo" appare in alto a destra.
- Risultato Riscontrato:
- Note:

• Test Case 2.2

- **Descrizione:** Eliminazione di un voto due volte cliccando di nuovo l'icona di eliminazione prima che il voto sparisca dall'interfaccia.
- Test Data:
- Precondizioni:
- **Dipendenze:** Questo test deve essere svolto solo dopo aver svolto il test 2.1 e aver constatato che l'eliminazione dei voti funziona in modo corretto.
- Risultato Atteso: Al primo click il voto viene eliminato normalmente come nel caso di test
 2.1, ad ogni altro click successivo non succede niente.
- Risultato Riscontrato:
- Note:

4.5.7 RF12: Interazione Con La Tabella

- Test Case 1.1
 - **Descrizione:** Spostamento del focus della tabella utilizzando la rotella del mouse.
 - Test Data:
 - Precondizioni:
 - Dipendenze:
 - Risultato Atteso: La tabella scorre in alto quando la rotella del mouse viene spostata in alto, e scorre in basso quando la rotella del mouse viene spostata in basso.

Document: Sviluppo 4. Implementazione Version: 0.1

- Risultato Riscontrato:
- Note:
- Test Case 1.2
 - Descrizione: Spostamento del focus della tabella utilizzando la barra al lato.
 - Test Data:
 - Precondizioni:
 - Dipendenze:
 - Risultato Atteso: La tabella scorre nella direzione in cui viene trascinata la barra al lato.
 - Risultato Riscontrato:
 - Note:

• Test Case 2.1

- Descrizione: Selezione di una zona cliccando sulla sua riga nella tabella.
- Test Data:
- Precondizioni:
- Dipendenze:
- Risultato Atteso: La riga cliccata cambia colore e gli attributi della zona vengono mostrati sulla sinistra dello schermo.
- Risultato Riscontrato:
- Note:

• Test Case 2.2

- Descrizione: Selezione di una zona cliccando sulla sua riga nella tabella quando una zona è gia selezionata.
- Test Data:
- Precondizioni: Una zona è selezionata.
- **Dipendenze:** Questo test deve essere svolto solo dopo aver svolto il test 2.1, cliccando su una riga diversa da quella cliccata nel test 2.1.
- Risultato Atteso: La zona precedentemente selezionata viene deselezionata. La riga cliccata cambia colore e gli attributi della zona vengono mostrati sulla destra dello schermo.
- Risultato Riscontrato:
- Note:

• Test Case 2.3

- Descrizione: Deselezione di una zona cliccando sulla sua riga nella tabella.
- Test Data:
- **Precondizioni:** Una zona è selezionata.
- **Dipendenze:** Questo test deve essere svolto solo dopo aver svolto i test 2.1 e 2.2, cliccando sulla stessa riga cliccata nel test 2.2.
- Risultato Atteso: Gli attributi demografici e riguardanti la soddisfazione di Trento vengono mostrati sulla sinistra. La riga cliccata smette di essere selezionata.
- Risultato Riscontrato:
- Note:

• Test Case 3.1

- **Descrizione:** Selezione della divisione per quartieri.
- Test Data:

4. Implementazione Document: Sviluppo Version: 0.1

- Precondizioni:
- Dipendenze:
- Risultato Atteso: La tabella mostra gli attributi generali e riguardanti la soddisfazione dei quartieri di Trento.
- Risultato Riscontrato:
- Note:
- Test Case 3.2
 - **Descrizione:** Selezione della divisione per circoscrizioni.
 - Test Data:
 - Precondizioni:
 - Dipendenze:
 - Risultato Atteso: La tabella mostra gli attributi generali e riguardanti la soddisfazione delle circoscrizioni di Trento.
 - Risultato Riscontrato:
 - Note:
- Test Case 4
 - **Descrizione:** Cambio visualizzazione da tabella a mappa.
 - Test Data:
 - Precondizioni: L'utente è loggato in un account Analista.
 - Dipendenze:
 - Risultato Atteso:
 - Risultato Riscontrato: La tabella viene sostituita da una mappa di Trento divisa per zone, colorate da rosso a verde in base alla relativa soddisfazione media.
 - Note:

4.5.8 RF13: Accesso Completo Agli Attributi

- Test Case 1.1
 - **Descrizione:** Selezione di una categori di attributi.
 - Test Data:
 - Precondizioni: L'utente è loggato in un account Analista. Una zona è selezionata.
 - Dipendenze:
 - Risultato Atteso: La scritta del nome della categoria cliccata cambia colore, sulla sinistra dello schermo vengono mostrati gli attributi della zona selezionata appartenenti alla categoria selezionata.
 - Risultato Riscontrato:
 - Note:
- Test Case 1.2
 - **Descrizione:** Selezione di una categoria di attributi già selezionata.
 - Test Data:
 - **Precondizioni:** L'utente è loggato in un account Analista. Una zona è selezionata. Una categoria di attributi è selezionata.
 - Dipendenze: Questo test deve essere svolto solo dopo aver svolto il test 1.1, cliccando sulla stessa categoria che è stata cliccata nel test 1.1.
 - Risultato Atteso: La categoria cliccata rimane selezionata.
 - Risultato Riscontrato:
 - Note:

Document:SviluppoVersion:0.1
5. FrontEnd

5 FrontEnd

Di seguito viene illustrato la parte di FrontEnd del progetto. Verranno illustrate le principali funzionalità sviluppate ed alcuni dettagli implementativi.

5.1 Home Page

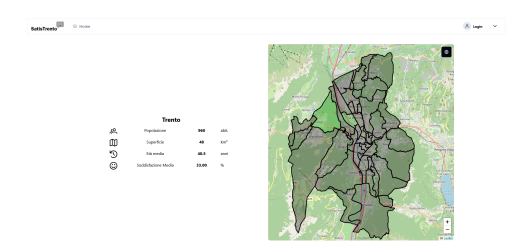


Figura 5.1: Home Page per utenti non loggati

Nella Figura 5.1 è possibile vedere la *Home Page* della *web-app*. Come da specifiche descritte nei documenti precedenti questa presenta: i dati generali relativi all'intero comune, la mappa interattiva, tematica sulla base della soddisfazione media e suddivisa per quartieri. Nell'angolo in alto a destra della mappa è presente un pulsante per aprire il menù delle impostazioni per passare da "quartieri" a "circoscrizioni" e viceversa. Inoltre, nell'angolo superiore destro della pagina è presente un pulsante per accedere alla pagina di *login*.

Dettaglio menù impostazioni



Figura 5.2: Menù impostazioni

Come precedentemente descritto, il menù delle impostazioni sopra raffigurato, chiudibile premendo la "X", permette di passare da una visualizzazione dei dati per quartieri ad una per circoscrizioni e viceversa. La figura sopra è relativa a tutte le tipologie di utenti ad eccezione degli utenti con ruolo "analista".

5. FrontEnd

Document: Sviluppo
Version: 0.1

Selezione di un "quartiere"/"circoscrizione"

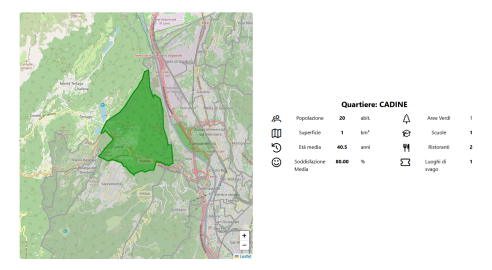


Figura 5.3: Selezione di un "quartiere"/"circoscrizione"

Notiamo dalla Figura 5.3 come la selezione di un "quartiere" o "circoscrizione" avvenga tramite un click sulla mappa. Una volta selezionato un "quartiere" o "circoscrizione" verranno visualizzati degli ulteriori informazioni più specifiche riguardanti il "quartiere" o la "circoscrizione" selezionata. Inoltre il "quartiere" o la "circoscrizione" selezionata verrà evidenziata sulla mappa oscurano gli altri "quartieri" o le altre "circoscrizioni", inoltre la mappa avrà il suo centro sul centro del quartiere ed avrà uno zoom adeguato per visualizzare il "quartiere" o la "circoscrizione" selezionata nella sua interezza. Da questa schermata è possibile tornare alla visualizzazione generale ri-selezionando il "quartiere" o la "circoscrizione" selezionata oppure è possibile cambiare "quartiere" o "circoscrizione" selezionando un altro "quartiere" o "circoscrizione" dalla mappa.

5.2 Login

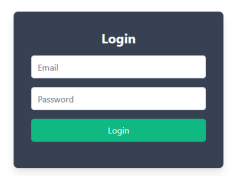


Figura 5.4: Dettaglio pagina di login

Nella Figura 5.4 è possibile vedere il dettaglio della pagina di *login*. Da questa pagina tutti gli utenti in possesso di credenziali valide possono accedere.

Document:SviluppoVersion:0.1
5. FrontEnd

Messaggio di errore



Figura 5.5: Messaggio di errore

Nella Figura 5.5 è possibile vedere come si presenta il messaggio di errore in caso di credenziali errate. Questo viene visualizzato per 5 secondi in caso di credenziali errate o altro errore.

Si noti come il presente "formato" di feedback per i messaggi di errori sia stato implementato per tutte le pagine della web-app in caso di un qualsiasi errore, viene difatti mostrato il titolo dell'errore con l'azione che non è stata possibile effettuare ed una descrizione più dettagliata del perché non è stato possibile effettuare l'azione richiesta.

Messaggio di login effettuato



Figura 5.6: Messaggio di login effettuato

Nella Figura 5.6 è possibile vedere come si presenta il messaggio di login effettuato con successo. Questo viene visualizzato per 3 secondi in caso di login effettuato con successo.

Si noti come il presente "formato" di feedback sia stato implementato per tutte le pagine della web-app in caso di un qualsiasi errore, viene difatti mostrato la scritta "successo", o altra equivalente, ed una breve descrizione di cosa è stato effettuato con successo.

5.3 funzionalità Analista

Nella seguente sezione verranno illustrate le funzionalità disponibili per gli utenti con ruolo "analista". Questi utenti hanno accesso a funzionalità specifiche per la loro mansione e non disponibili agli altri utenti.

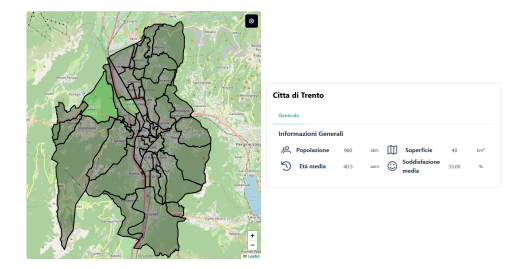


Figura 5.7: Home Page per utenti con ruolo "analista"

5. FrontEnd Document: Sviluppo Version: 0.1

Possiamo notare dalla Figura 5.7 come l'interfaccia grafica si sia differenziata rispetto alla Figura 5.1. Possiamo notare come le informazioni generali del comune siano comunque visibili ma sono raggruppate, non cambia molto infatti dalla *homepage* delle altre tipologie di utenti.

Selezione di un "quartiere"/"circoscrizione" - analista

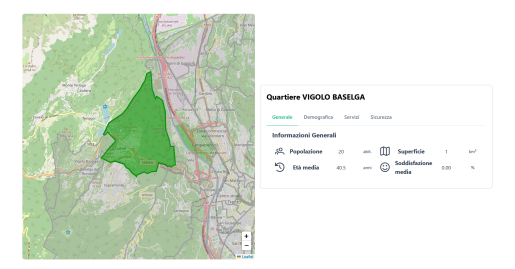


Figura 5.8: Selezione di un "quartiere"/"circoscrizione" per utenti con ruolo "analista"

Notiamo dalla Figura 5.8 come la selezione di un "quartiere" o "circoscrizione" avvenga tramite un click sulla mappa come nel caso degli altri utenti. Una volta selezionato un "quartiere" o "circoscrizione" verranno visualizzati oltre alle informazioni generali del "quartiere" o della "circoscrizione" anche altri indicatori accessibili tramite le diverse pagine del menù posizionato sulla destra della mappa. Si possa notare come questa visualizzazione sia una estensione della visualizzazione per gli altri utenti, dunque tutte le funzionalità e le azioni che il sistema compie alla selezione/deselezione sono le stesse.

Dettaglio menù impostazioni



Figura 5.9: Menù impostazioni per utenti con ruolo "analista"

Il menù delle impostazioni per gli utenti con ruolo "analista" estende le funzionalità del menù per tutti gli altri utenti della figura 5.2. In particolare, oltre alla possibilità di passare da una visualizzazione dei dati per quartieri ad una per circoscrizioni e viceversa, è possibile passare dalla visualizzazione di questi da una visualizzazione in "mappa" ad una in "tabella". Questo permette agli utenti con ruolo "analista" di avere una visione più dettagliata dei dati.

Document: Sviluppo **Version:** 0.1 5. FrontEnd

Visualizzazione dati in "tabella"

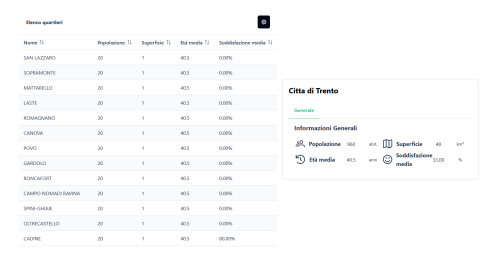


Figura 5.10: Visualizzazione dati in "tabella"

Nella Figura 5.10 è possibile vedere la visualizzazione dei dati in "tabella" per gli utenti con ruolo "analista". Questa visualizzazione permette di avere una visione, ordinabile per le colonne presenti, dei dati relativi ai "quartieri" o alle "circoscrizioni". Da questa visualizzazione è possibile selezionare un "quartiere" o una "circoscrizione" premendo sulla riga corrispondente.

"Quartiere"/"circoscrizione" selezionata in visualizzazione tabella

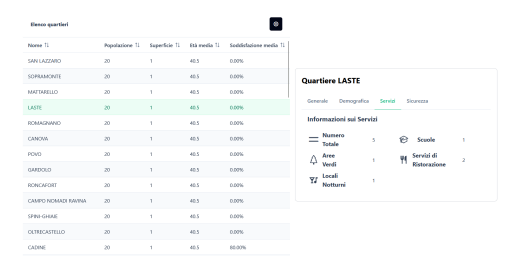


Figura 5.11: "Quartiere"/"circoscrizione" selezionata in visualizzazione tabella

La figura 5.11 mostra come si presenta la visualizzazione di un "quartiere" o una "circoscrizione" selezionata in visualizzazione tabella. Questa situazione è una unione della selezione nel caso della figura 5.8 e della visualizzazione in tabella della figura 5.10. Da questa visualizzazione è possibile tornare alla visualizzazione dei dati della città selezionando il "quartiere" o la "circoscrizione" selezionata oppure è possibile cambiare "quartiere" o "circoscrizione" selezionando un altro "quartiere" o "circoscrizione" dalla tabella, in questo caso la riga selezionata verrà evidenziata ed i dati relativi al "quartiere" o alla "circoscrizione" selezionata verranno visualizzati.

5.4 funzionalità Sondaggista

6. Deployment Sviluppo Version: 0.1

6 Deployment