

3rd Project Review

Martedì 31 gennaio 2023

Lorenzo Sciandra Michele Staffieri

Official Repos

L'applicazione CivicLife è reperibile in 2 diversi repos:

- Github: in cui si può trovare nel dettaglio tutto il codice e la documentazione che abbiamo prodotto nella realizzazione di questo progetto
- <u>Docker Hub</u>: in cui si possono trovare tutte le immagini dei microservizi realizzati, scaricabili e facilmente eseguibili

Project goals

I goals del progetto sono:

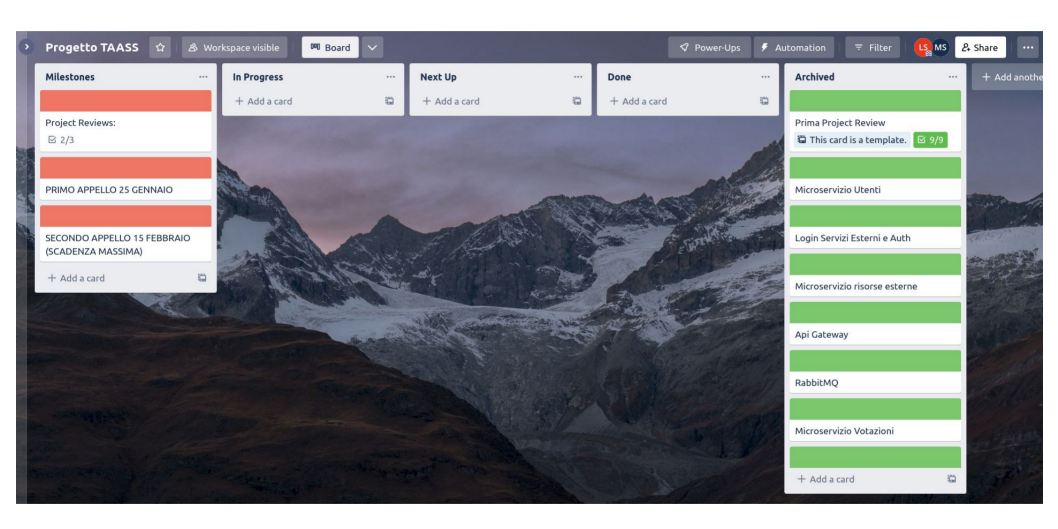
- unire le informazioni veicolate dalle esistenti applicazioni che riguardano l'impegno civico di ogni cittadino con altre non ancora presenti;
- consentire alle persone di organizzare iniziative sociali come beneficenza, eventi ludici, rivalutazione cittadina a cui la gente può partecipare tramite raccolta firme,
- consentire alle persone di votare direttamente dalla piattaforma nel rispetto della privacy.

Project NO goals

La piattaforma non prevede di:

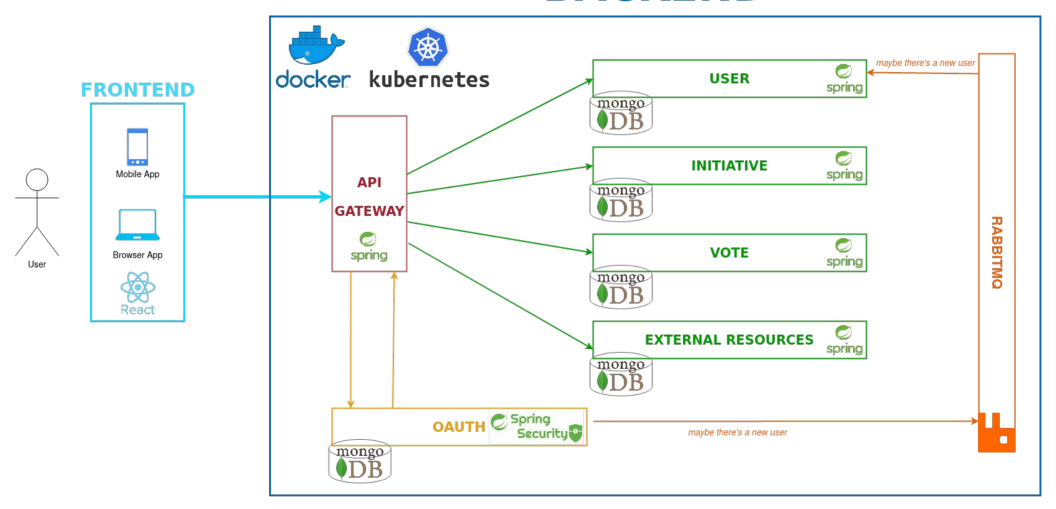
- interfacciarsi a piattaforme sanitarie per prenotare date per vaccinazioni o altro, ma conterrà solamente le informazioni personali;
- iscriversi a bandi/borse di studio/bonus statali, ma conterrà le informazioni presenti su quelli già posseduti;
- raccogliere fondi per le iniziative;
- essere e/o sostituire documenti legali.

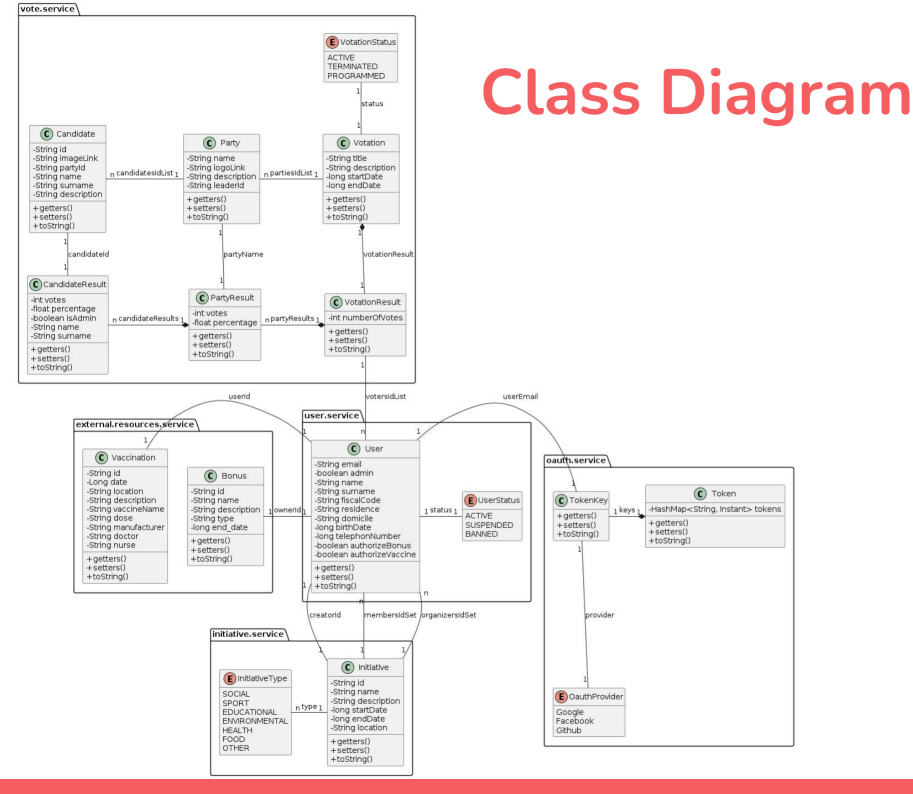
Project Plan Update (vecchio)



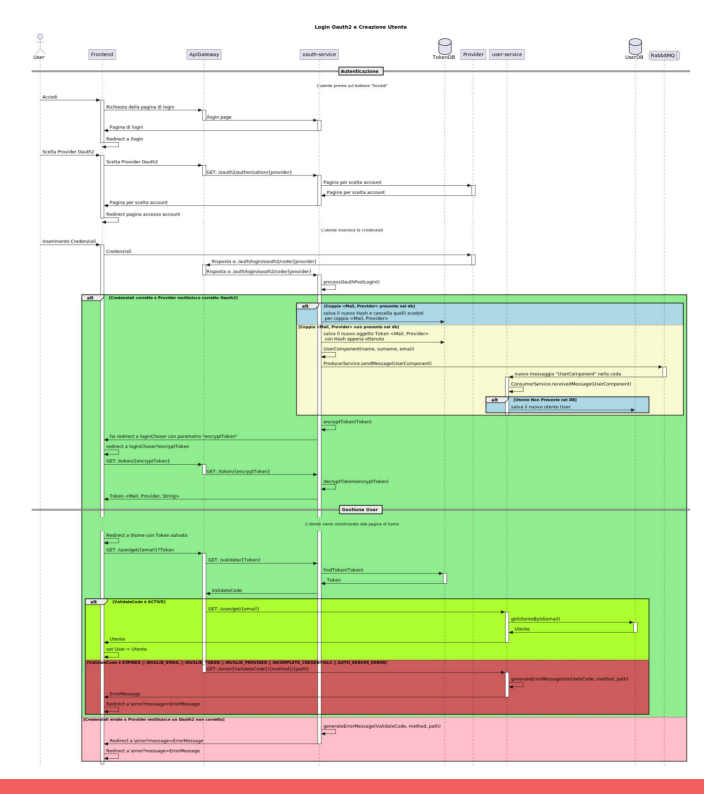
Architettura

BACKEND

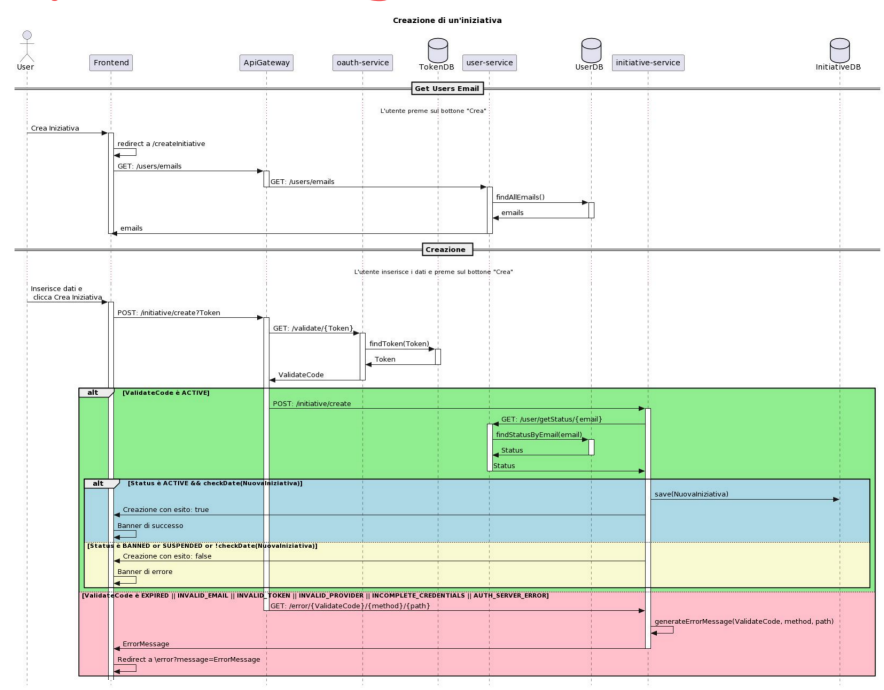




Sequence Diagram -Login



Sequence Diagram - Nuova iniziativa



How to run the project - Docker

L'applicazione può essere eseguita come progetto Docker o Kubernetes in cui tutte le immagini dei microservizi vengono recuperate da <u>Docker Hub</u>.

Per eseguire tutti i containers Docker basta eseguire il comando:

`docker compose up`

e poi, una volta finito di usarla, eseguire:

`docker compose down --rmi all --volumes`

per stoppare tutti i containers, e rimuovere completamente: containers, networks, volumi e immagini che sono state create con il comando precedente.

How to run the project - Kubernetes

Si può eseguire l'applicazione anche con kubernetes, è sufficiente scendere nella cartella k8s e seguire i seguenti comandi:

`minikube start && kubectl apply -f`

Per visualizzare i dettagli di ciò che sta runnando:

`kubectl get all`

Per stoppare e cancellare :

`kubectl delete all -all`

Si può usare il seguente link ad una <u>collezione postman</u> per popolare velocemente tutti i db con informazioni di test. Eseguire il **run collection** sulla versione desktop di Postman.

Miglioramenti futuri - 1

Durante le prime fasi di progettazione si era pensato di includere un servizio di autenticazione certificato tipo spid, tale funzionalità non è stata ancora implementata per dare una prima priorità alle autenticazioni tramite social network.

Per sviluppare un'applicazione affidabile che permetta il voto e possa essere considerata sicura dagli utenti sarebbe necessario usare blockchain e altre tecnologie che garantiscono affidabilità dei dati ed alti livelli di sicurezza che non ledano i diritti dei cittadini, in particolare la privacy.

Le informazioni riguardo le vaccinazioni e i bonus degli utenti sono state da noi inventate e inserite all'interno di un microservizio chiamato "external-resources-service". In un'applicazione reale bisognerebbe invece possedere appropriate licenze statali per trattare e mostrare queste informazioni sensibili degli utenti.

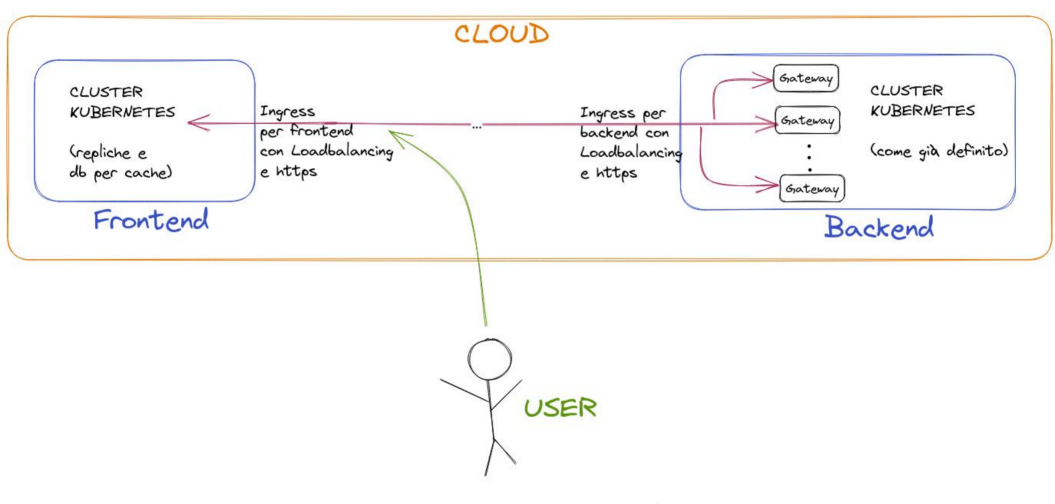
Miglioramenti futuri - 2

Al momento, l'utilizzo delle funzionalità dell'applicazione è dipendente dai servizi di accesso forniti da google, facebook e github i quali richiedono l'utilizzo di localhost come indirzzo ip. Inoltre, il servizio di oauth da noi implementato con Spring Security esegue redirect diversi del frontend a seconda che l'autenticazione vada o meno a buon fine.

In un ipotetico deploy sul cloud bisognerebbe fare le seguenti modifiche:

- sostituire tutte le chiamate a localhost:8080 dal frontend con l'ip pubblico esposto del backend;
- sostituire il redirect a localhost:3000 da backend con l'ip pubblico del backend;
- per un corretto disaccoppiamento ed indipendenza tra backend e frontend questi dovrebbero appartenere a due kubernetes clusters diversi. Sarebbero poi necessari due Ingress, uno per controllare il traffico in entrata al frontend e un altro per il backend, buona norma architetturale come sottolineato da ibm.

Miglioramenti futuri - 3



Nonostante questo abbiamo in ogni caso configurato il deploy di kubernetes con una configurazione che riteniamo ideale nel numero di repliche e un file di ingress embrionale.

Grazie per l'attenzione!



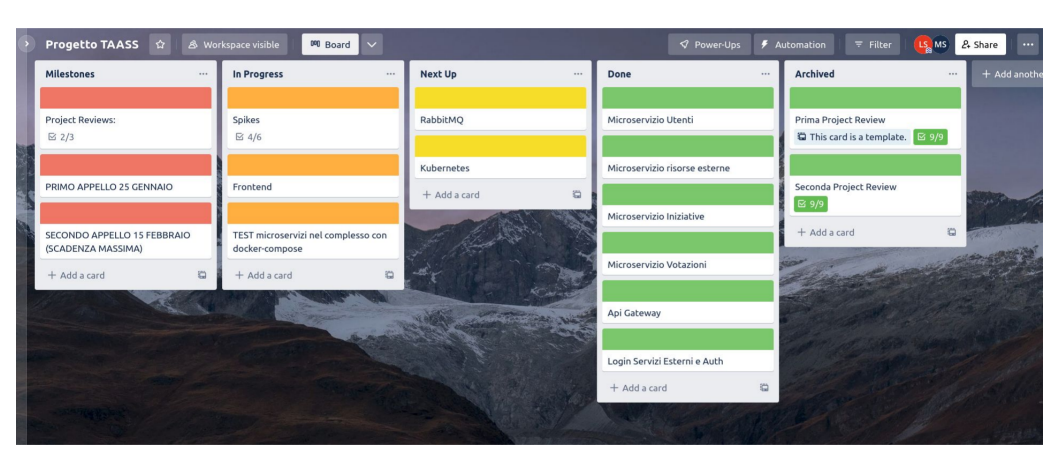


2nd Project Review

Lunedì 9 gennaio 2023

Lorenzo Sciandra Michele Staffieri

Project Plan Update (vecchio- nuovo)



Cambiamenti Login

Data l'esigenza di effettuare il login con servizi di autenticazione esterni (Google, Facebook, Github, etc.) si è ripensato il login da frontend sia a livello di logica che di mockup.

Semplificazione: non c'è bisogno di un login particolare per l'admin, che sia diverso rispetto a quello degli utenti normali. E' l'email che lo identifica come tale.

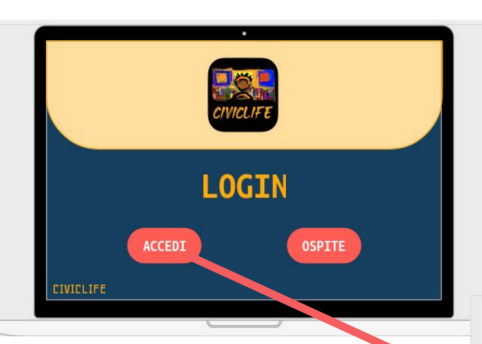
Aggiunta: è stata aggiunta la possibilità di accedere come ospite, in una sorta di modalità "lettura", che prima mancava.

Vecchio login del frontend



Vecchio login con servizi esterni e admin nella main page

Nuovo login del frontend



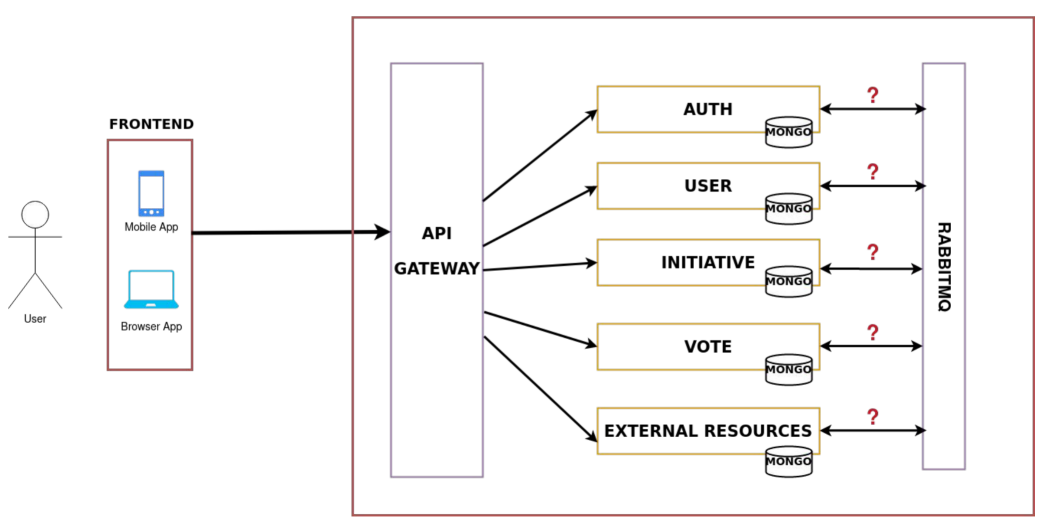
Nuovo login semplificato e con aggiunta di ospite

Pagina con i servizi esterni gestita con Spring Security dal microservizio auth



Architettura (al 9 gennaio)

BACKEND



How to run the project

Una volta concluso l'esame, il progetto GitHub sarà reso pubblico e vi si troverà nella directory principale un file markdown README contenente descrizione del progetto, link alla documentazione prodotta e comandi per eseguirlo.

Al momento il progetto viene eseguito semplicemente mediante il comando "docker compose up" che fa la build delle immagini e la run dei containers definiti all'interno del "docker-compose.yml".

E' nostra intenzione caricare tutte le immagini del progetto su Docker Hub in modo che siano facilmente reperibili.

Grazie per l'attenzione!





1st Project Review

Martedì 8 novembre 2022

Lorenzo Sciandra Michele Staffieri

Motivations

Ad oggi ci sono delle applicazioni che gestiscono diverse informazioni personali, ma che riguardano tutte lo stesso topic: l'impegno civico. Da qui la necessità di avere un aggregatore di informazioni.

Date le recenti elezioni abbiamo notato, sulla nostra pelle, l'utilità di una piattaforma di voto sicura, privata e che permetta alle persone di non dover rientrare nel proprio comune.

Per ora inoltre, da quanto ci risulta, non esistono piattaforme che permettano alle persone di organizzarsi per gestire eventi sociali come proposte di rivalutazione cittadina o paesaggistica, beneficenza, etc.

Project goals

I goals del progetto sono:

- unire le informazioni veicolate dalle esistenti applicazioni che riguardano l'impegno civico di ogni cittadino con altre non ancora presenti;
- consentire alle persone di organizzare iniziative sociali come beneficenza, eventi ludici, rivalutazione cittadina a cui la gente può partecipare tramite raccolta firme,
- consentire alle persone di votare direttamente dalla piattaforma nel rispetto della privacy.

Project NO goals

La piattaforma non prevede di:

- interfacciarsi a piattaforme sanitarie per prenotare date per vaccinazioni o altro, ma conterrà solamente le informazioni personali;
- iscriversi a bandi/borse di studio/bonus statali, ma conterrà le informazioni presenti su quelli già posseduti;
- raccogliere fondi per le iniziative;
- essere e/o sostituire documenti legali.

Similar Applications

- IO: da IO è ispirata l'idea di mostrare il QR code o green pass per i vaccini e di mostrare i bonus e i bandi ai quali l'utente è registrato
- VotoPA: da votoPA è ispirata l'idea di creare una piattaforma di voto
- PostelD: da PostelD è ispirata l'idea di creare un sistema di registrazione verificata tipo SPID

Spikes to be done

- Spring
- React
- Login con piattaforme esterne (SPID e Google)
- Docker
- Microservizi Rest
- kubernetes

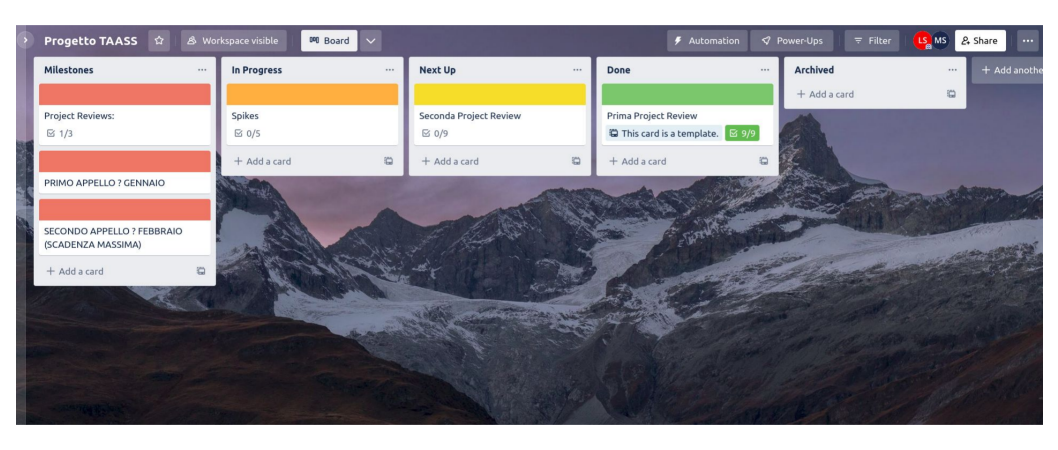
Initial Project plan summary

Il piano prevede la suddivisione del lavoro in diverse sezioni:

- In Progress per tutte quelle attività in corso di svolgimento;
- Next Up per tutte le prossime attività da svolgere, già schedulate e da fare nell'immediato;
- Done per tutte le attività appena concluse che possono essere riviste, testate;
- **Archived** quando il task è concluso definitivamente e non sarà più ripreso.

Abbiamo inoltre una sezione con le **Milestones** che ci indicano le scadenze che dobbiamo assolutamente rispettare.

Project plan - (nuovo - finale)



User story - Creazione eventi sociali

User story - Votare a distanza

Biscardaditionia de la companie de l

User story - Partecipare alla vita cittadina

Different de la completa del la completa del la completa de la completa del la completa de la completa del la completa della completa del

CRC Cards – first draft

Gestione vita civica di cittadino visualizza dati personali visualizza iniziative visualizza voti visualizza bonus visualizza vaccinazioni

vaccinazione

bonus

elezione

INIZIATIVA Organizzazione di evento sociale - visualizza sottoscrizioni e dettagli evento - registra utente come partecipante - modifica iniziativa creata - aggiungi organizzatore - amministratore - utente

AMMINISTRATORE Moderatore dell'ecosistema iniziative e elezioni - abilita e disabilita elezione - cancellare iniziativa - gestione utente - utente - elezione - iniziativa



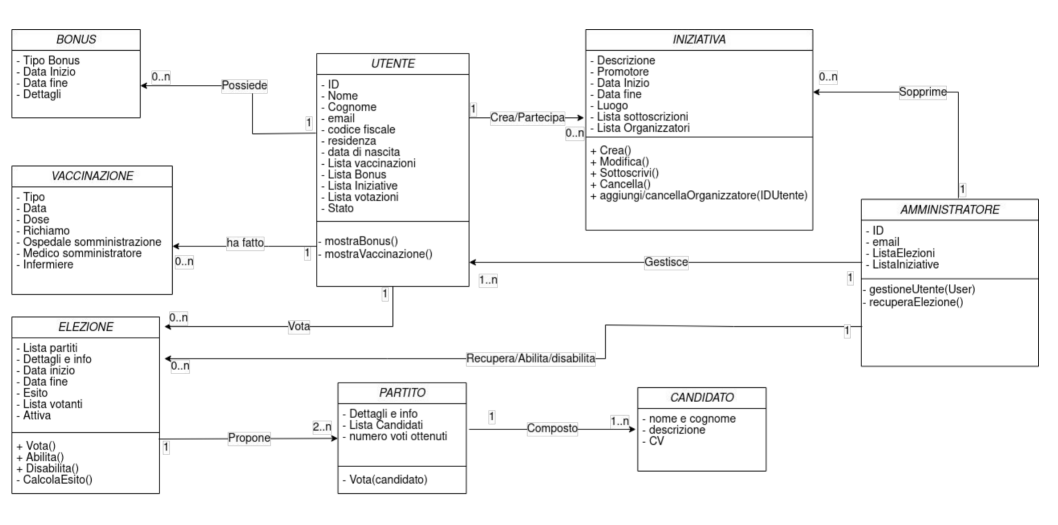
| BONUS | |
|-------------------------------|--|
| Clase descrittiva di un bonus | |
| - visualizza dettagli bonus | |
| - utente | |

| VACCINAZIONE | |
|--------------|------------------------------------|
| Cla | se descrittiva di una vaccinazione |
| visualiz | za dettagli vaccinazione |
| | |

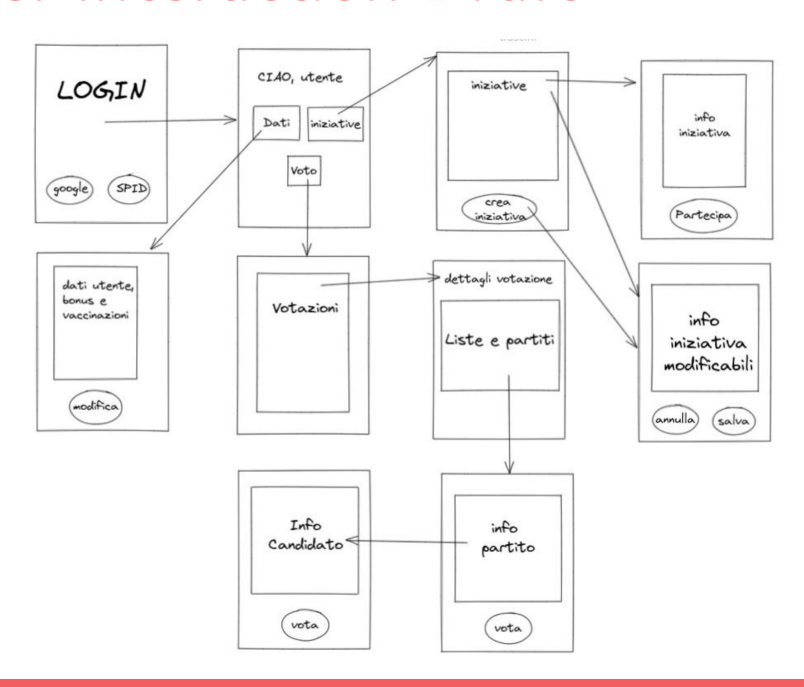
| | ELEZIONE | |
|---------------------------|---|--|
| | Permettere ad un utente di votare per un partito | |
| - mostra li - mostra d | ere all'utente di votare ista partiti Jettagli elezione isultato finale elezione | |
| - utente | | |
| - partito | | |

| PARTITO | |
|--|--|
| Clase descrittiva di un partito | |
| visualizza dettagli partito mostra dettagli candidati | |
| elezione | |
| partito | |
| | |

Class Diagram



User Interaction Draft



Mockups

Web

<u>Mobile</u>

Grazie per l'attenzione!

