

3rd Project Review

Martedì 31 gennaio 2023

Lorenzo Sciandra Michele Staffieri

Official Repos

L'applicazione CivicLife è reperibile in 2 diversi repos:

- <u>Github</u>: in cui si può trovare nel dettaglio tutto il codice e la documentazione che abbiamo prodotto nella realizzazione di questo progetto, nello specifico si trovano le seguenti cartelle:
 - code
 - data
 - documentation
- <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:

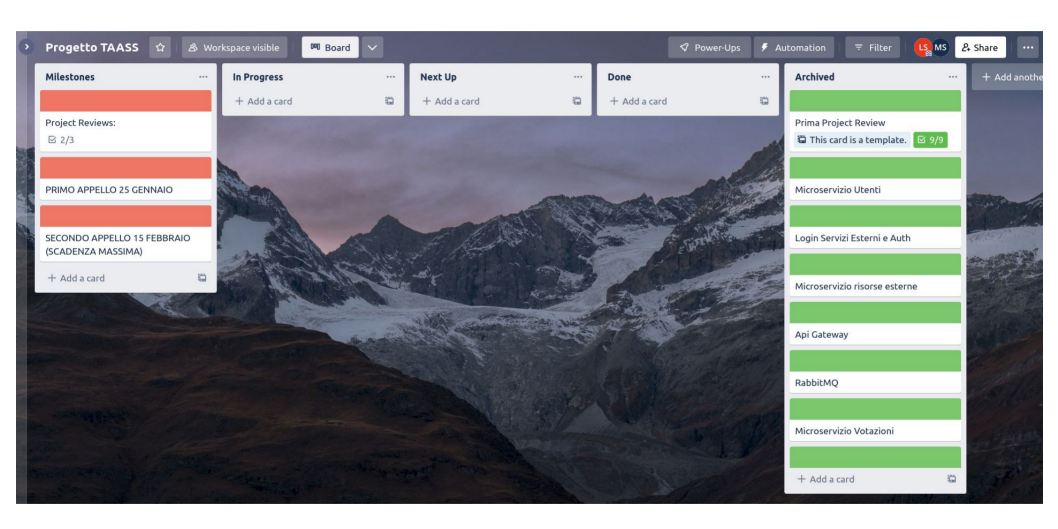
- unire le informazioni veicolate dalle esistenti applicazioni che riguardano l'impegno civico di ogni cittadino con altre non ancora presenti.
- consentire alle persone di organizzare iniziative sociali come beneficenza, eventi ludici, rivalutazione cittadina a cui la gente può partecipare tramite raccolta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

Project NO goals

La piattaforma non prevede di:

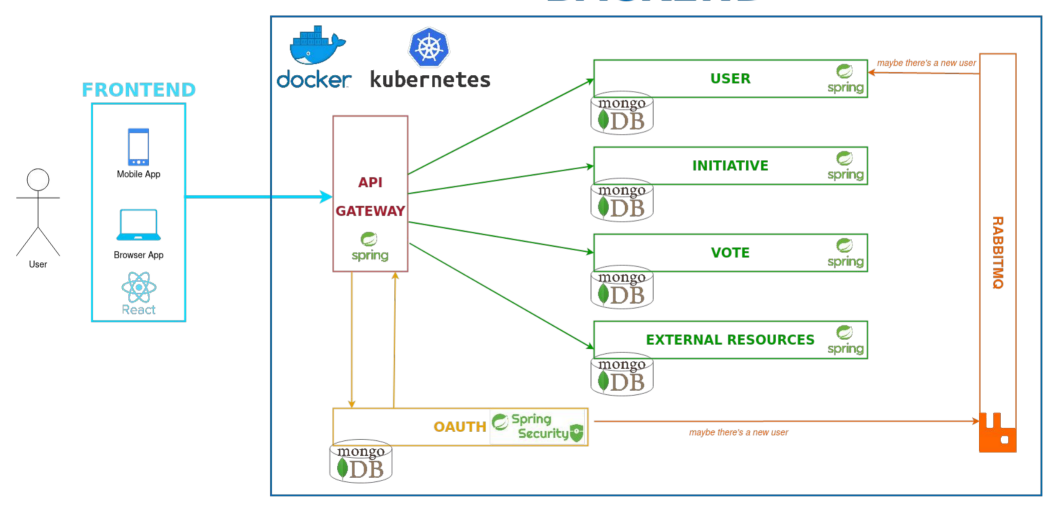
- interfacciarsi a piattaforme sanitarie per prenotare date per vaccinazioni o altro, ma conterrà solamente le informazioni personali;
- iscriversi a bandi/borse di studio/bonus statali, ma conterrà le informazioni presenti su quelli già posseduti;
- raccogliere fondi per le iniziative;
- essere e/o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

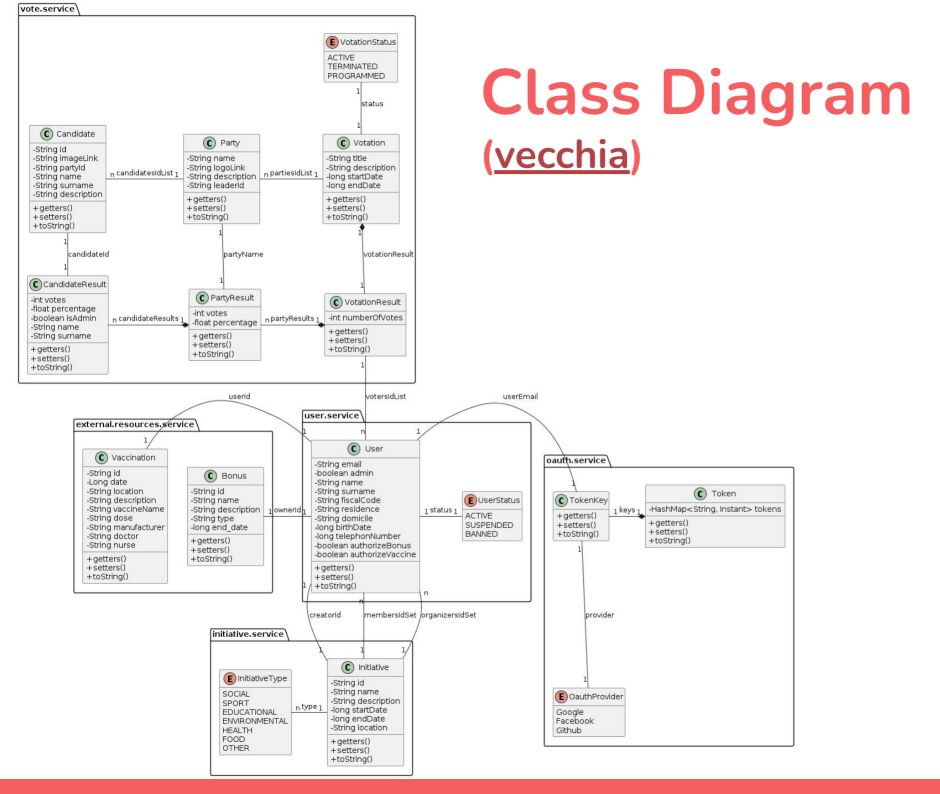
Project Plan Update (vecchio)



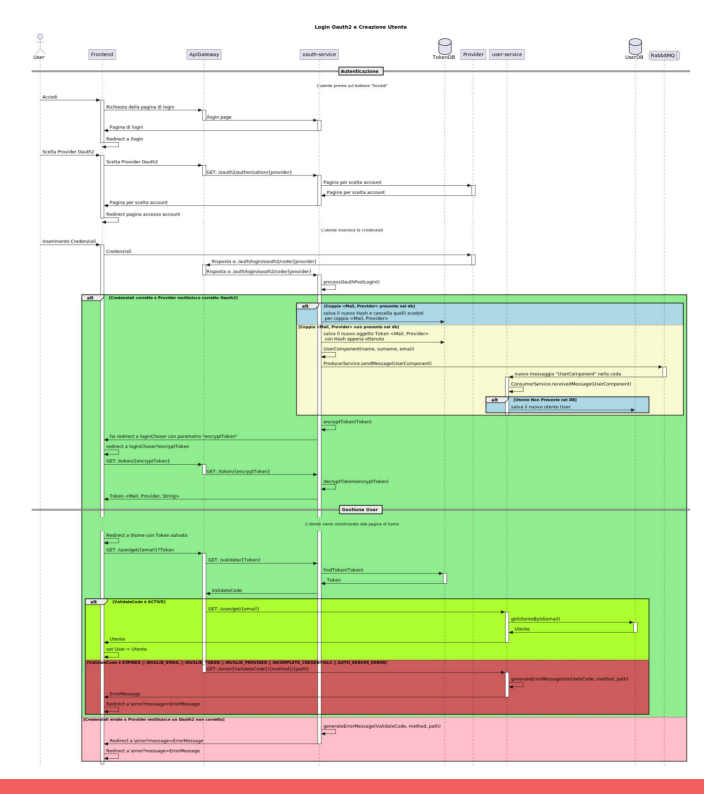
Architettura (vecchia)

BACKEND

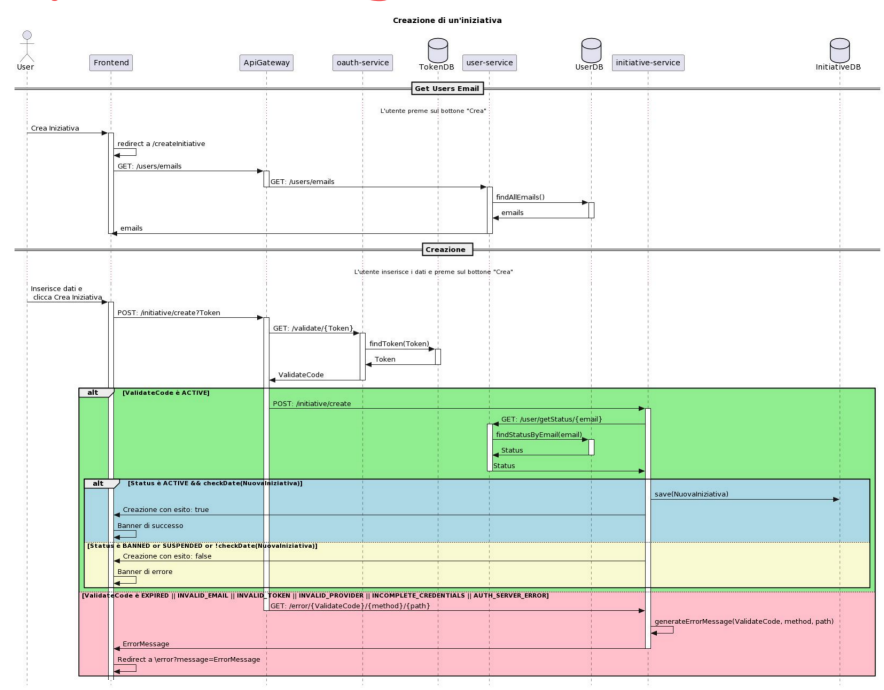




Sequence Diagram -Login



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.

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.

Per ora il token scambiato tra backend e frontend viene cifrato e decifrato con tecnica simmetrica **AES** e chiave privata memorizzata nel backend.

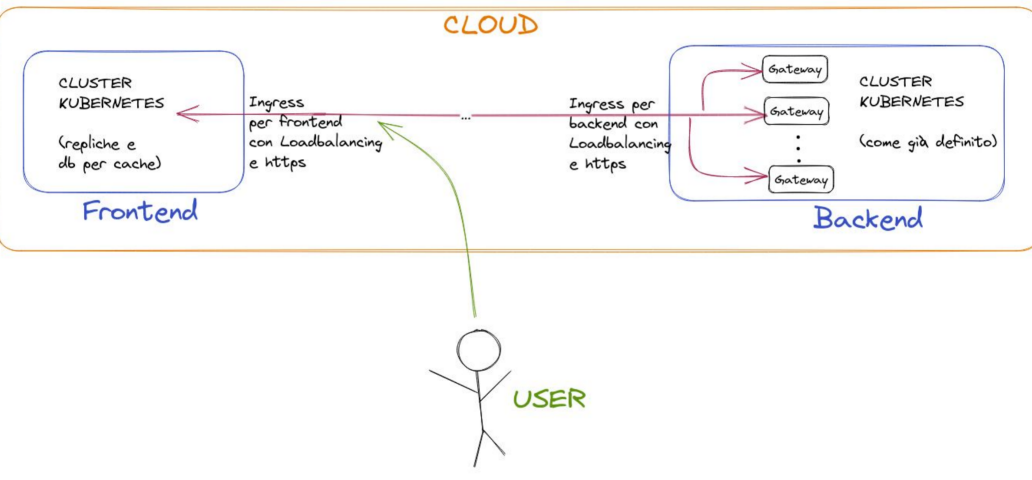
Non ci siamo soffermati molto su questo e potrebbe sicuramente essere migliorato usando una tecnica di cifratura asimmetrica come **RSA** in modo da avere una GET in meno ad ogni accesso. Nello specifico il backend cifrerebbe con la chiave pubblica del frontend il token d'accesso, il quale, una volta ottenuto, potrebbe decifrarlo facilmente con la sua chiave privata.

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 indirizzo 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 <u>ibm</u>.

L'architettura dell'applicazione finale diventerebbe circa:



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!



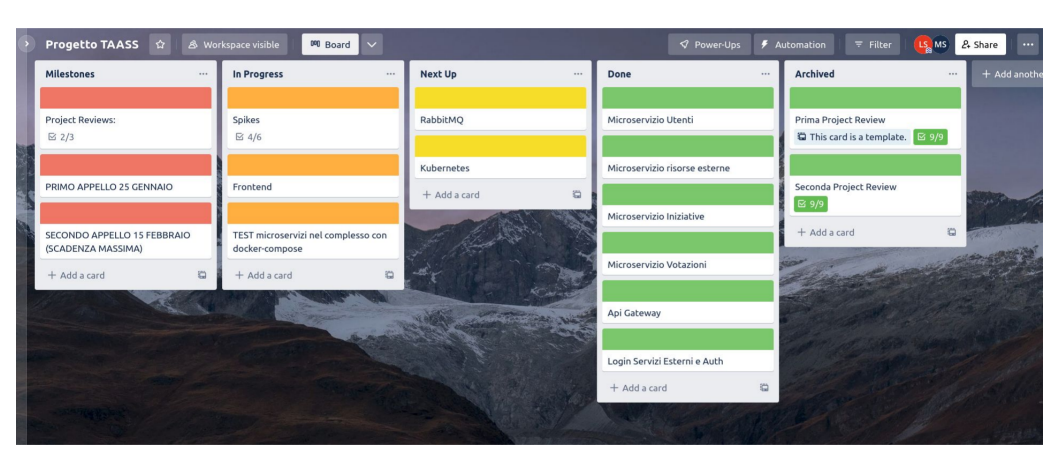


2nd Project Review

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.

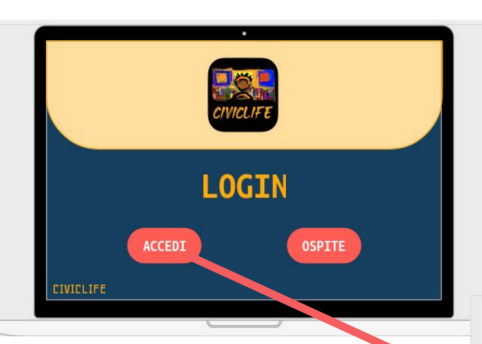
Aggiunta: è stata aggiunta la possibilità di accedere come ospite, in una sorta di modalità "lettura", che prima mancava.

Vecchio login del frontend



Vecchio login con servizi esterni e admin nella main page

Nuovo login del frontend



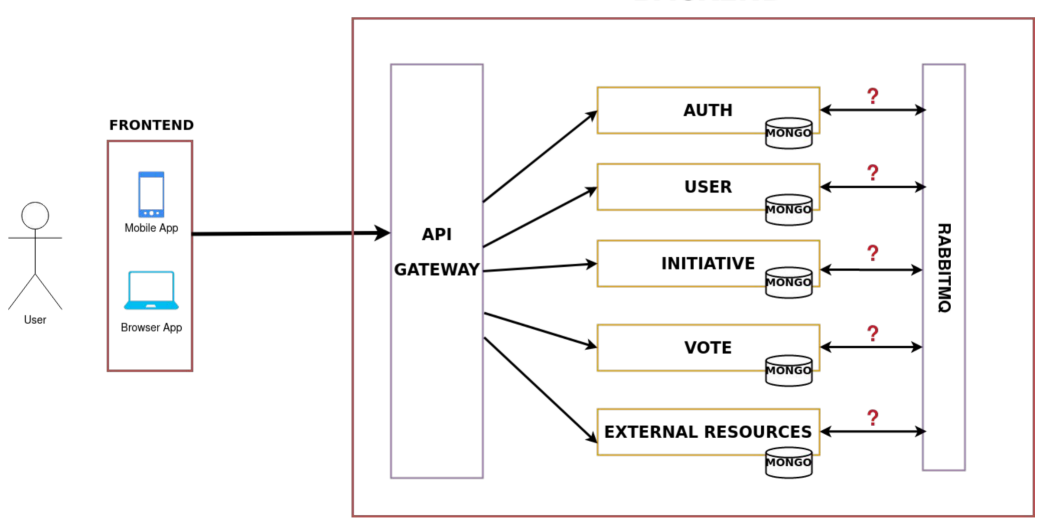
Nuovo login semplificato e con aggiunta di ospite

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



Architettura (al 9 gennaio, nuovo)

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

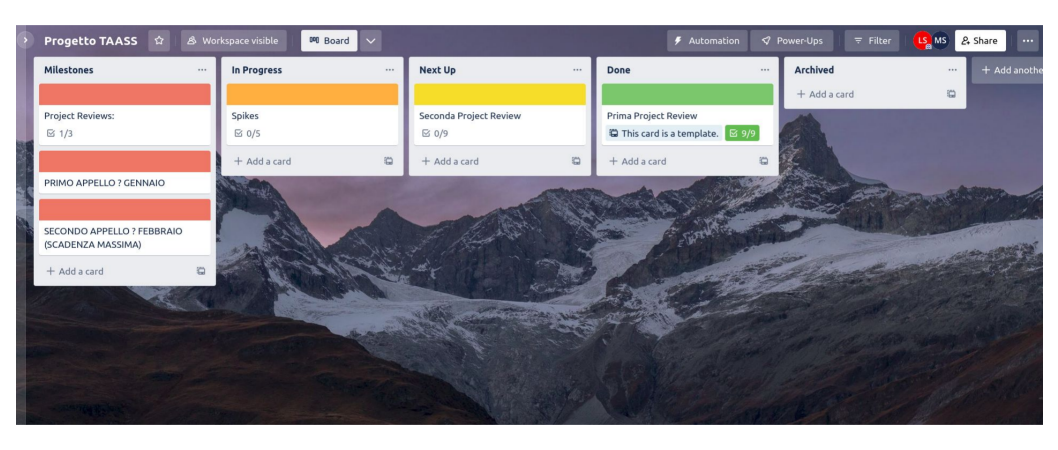
Initial Project plan summary

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

Lucia è una cittadina intraprendente che, insieme a vecchi amici, vuole **rivalutare culturalmente** il quartiere nel quale è cresciuta. Non hanno però molte risorse a disposizione e pensano che da soli non riuscirebbero ad ottenere il cambiamento desiderato. Vorrebbero quindi poter **proporre** questa **iniziativa benefica** su una piattaforma apposita in modo da ottenere la giusta **visibilità** e permettere che anche altri interessati ne **prendano parte**.

User story - Votare a distanza

Riccardo è uno studente fuori sede che tiene molto al suo diritto di voto ed ogni volta deve tornare nel suo comune di residenza per farlo. Questo gli richiede non solo l'organizzazione del trasporto, ma anche delle lezioni universitarie che eventualmente perderà. Vorrebbe avere una piattaforma online sulla quale si possa votare nel rispetto della privacy con identità verificata e che lo faccia sentire al sicuro con i propri dati.

User story - Partecipare alla vita cittadina

Diego è un signore anziano non esperto di tecnologia e applicazioni. È stufo di dover **accedere** a diverse piattaforme per visualizzare i bonus, **per vedere** le iniziative attive legate alla briscola, le elezioni a cui ha partecipato e come sono terminate. Desidera quindi un sistema **aggregatore di tutte le informazioni civiche** che non sia troppo complesso e che non richieda un complicato meccanismo di accesso.

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



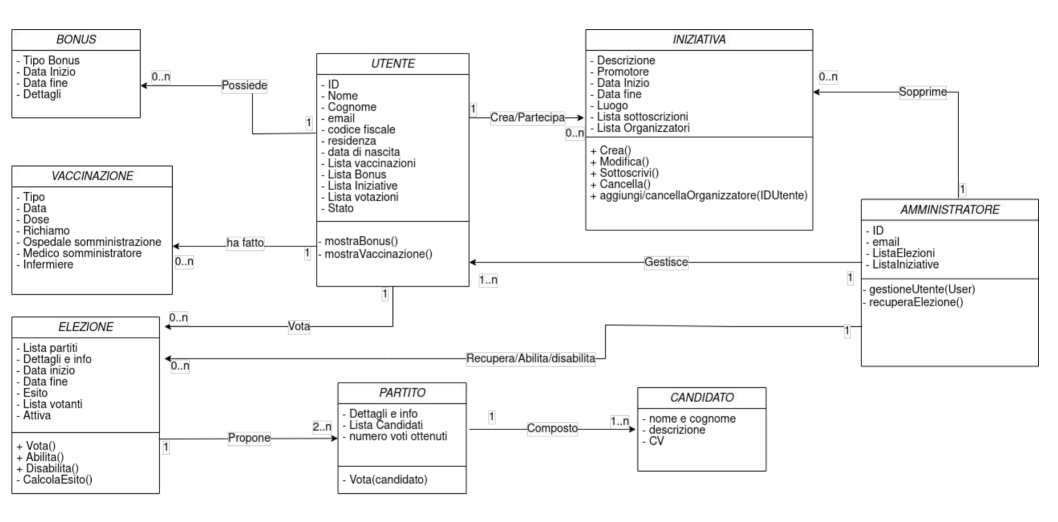
BONUS	
Clase descrittiva di un bonus	
- visualizza dettagli bonus	
- utente	

VACCINAZIONE	
Cla	se descrittiva di una vaccinazione
visualiz	za dettagli vaccinazione

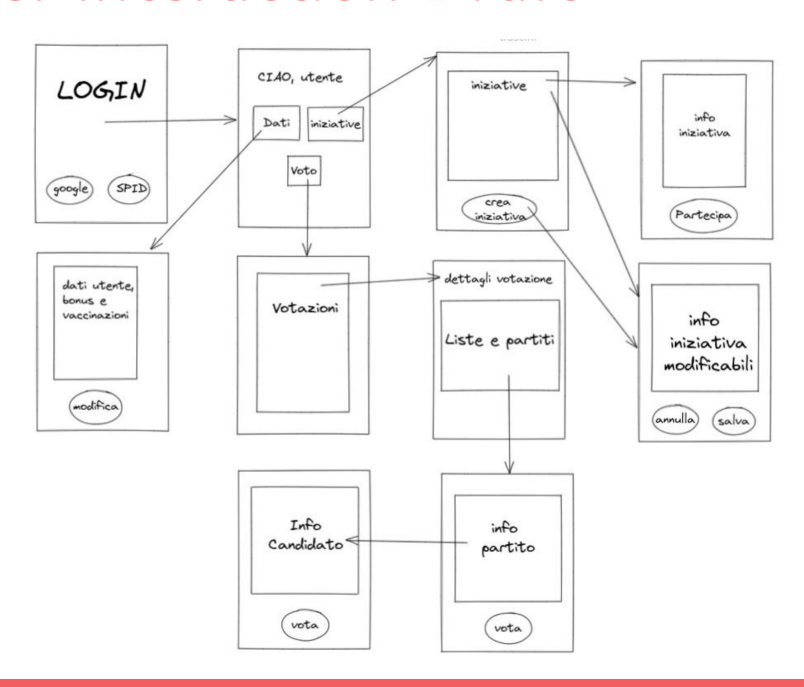
	ELEZIONE	
	Permettere ad un utente di votare per un partito	
- mostra li - mostra d	ere all'utente di votare ista partiti Jettagli elezione isultato finale elezione	
- utente		
- partito		

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

Class Diagram (nuovo)



User Interaction Draft



Mockups

Web

<u>Mobile</u>

Grazie per l'attenzione!

