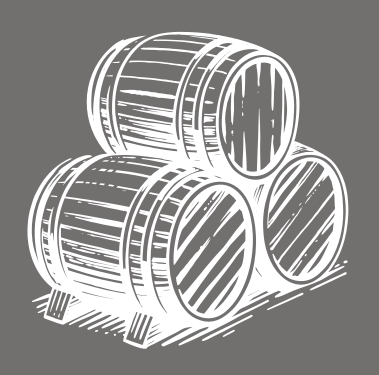
# PROJET WEB 2 | 582-41W-MA



Application de gestion de Cellier

## **ANALYSE DU DEVIS**

**Objectif** : permettre à un usager de gérer leur(s) cellier(s) de vin à partir d'une application Web

- Un usager peut consulter les bouteilles qu'il possède et y modifier la quantité
- Il est implicite que l'application doit être pensée en fonction d'un utilisateur « dans l'action » avec un appareil mobile et non un utilisateur assis devant un écran large (mobile first)

#### Usager:

- peut gérer son cellier personnel (ajout, modification, retrait de bouteille)
- peut se créer un compte et le gérer
- peut trier et faire des recherches dans son cellier (nom, type, quantité, pays, millésime, etc...)
- peut créer plusieurs celliers
- partager sur les réseaux sociaux les bouteilles achetés ou bu
- peut ajouter des bouteilles "non listée dans son cellier"
- peut créer une liste d'achat
- peut laisser des notes de dégustation sur les bouteilles consommées

#### Administrateur:

- peut importer les bouteilles du site de la SAQ
- peut gérer la liste des usagers
- peut sortir des statistiques sur les usagers et leurs bouteilles
- peut modifier les informations du catalogue

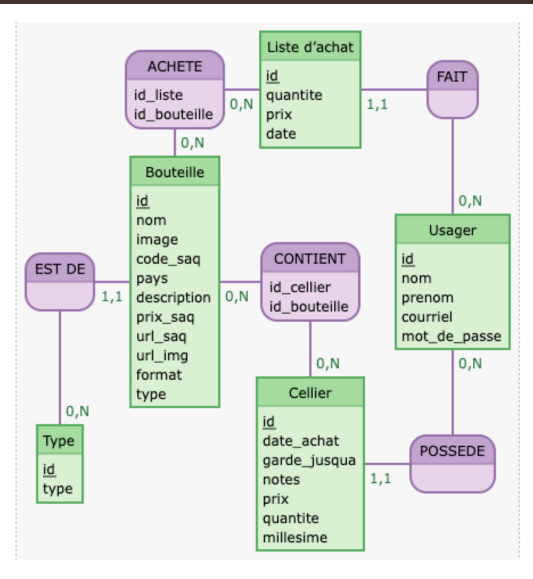
#### Plateformes :

• Mac, PC, Android et iOS

#### Navigateurs :

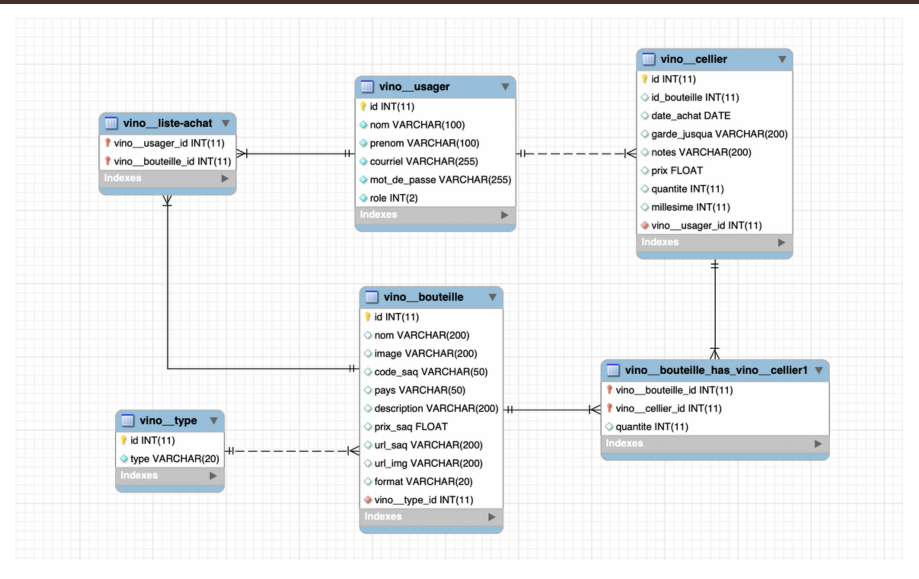
• Edge, Chrome, Firefox et Safari

## **MCD**



Arash Ashtari | Saman Nazari | Jerome Fosse Groupe 21648

## **MPD**



Arash Ashtari | Saman Nazari | Jerome Fosse Groupe 21648

# LISTE DES OPÉRATIONS (modèle)

#### **BOUTEILLE:**

- getListeBouteilles()
- getBouteille()
- ajouterBouteille()
- boireBouteille()
- modifierBouteille()
- effacerBouteille()

#### **LISTE-ACHAT:**

- getListeAchat()
- getListeAchatId()
- ajouterListeAchat()
- modifierListeAchat()
- effacerListeAchat()

#### **CELLIER:**

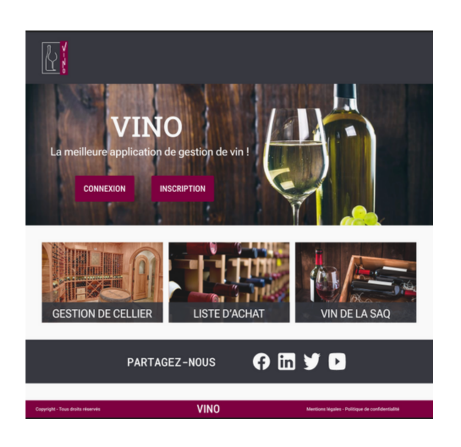
- getListeCellier()
- getCellier()
- ajouterCellier()
- modifierCellier()
- effacerCellier()

#### **USAGER:**

- getListeUsager()
- getUsager()
- ajouterUsager()
- modifierUsager()
- effacerUsager()

## **PROTOTYPE**

**VOIR LE PROTOTYPE** (cas d'utilisation) **VOIR LE PROTOTYPE** (Figma)



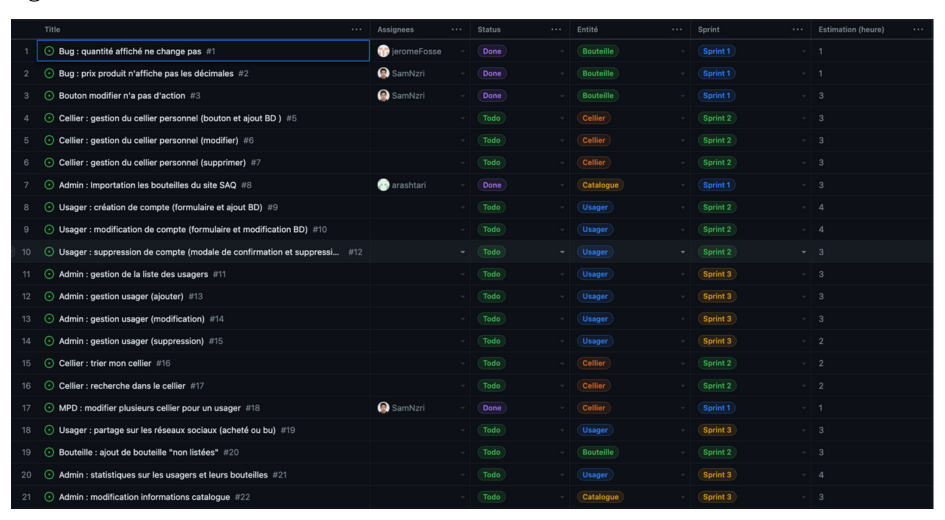




# Backlog

### Page 1:

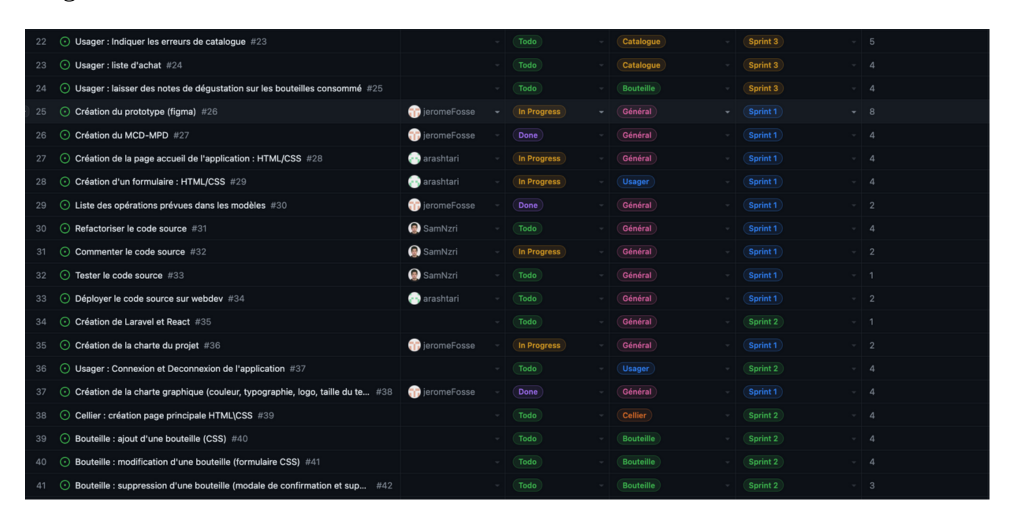
### **VOIR LE BACKLOG** (GitHub)



# Backlog

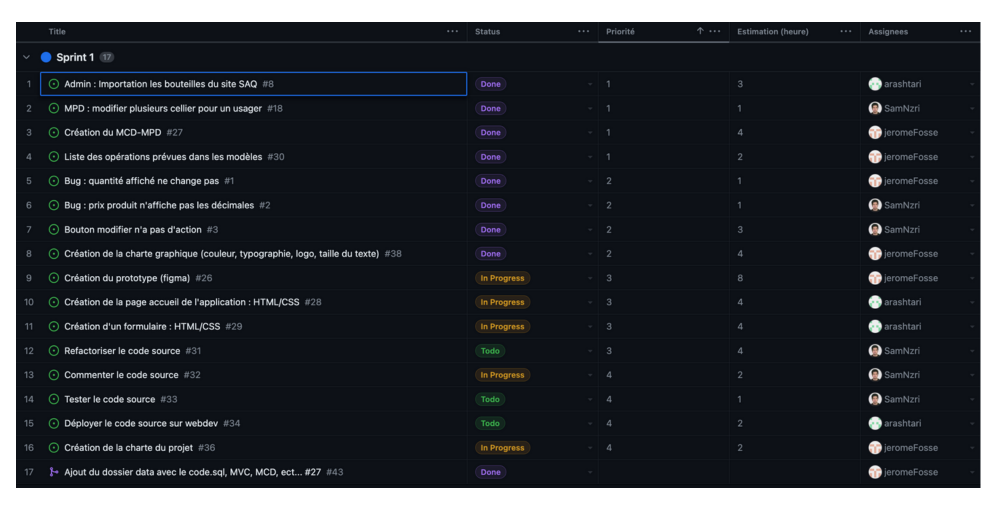
### Page 2:

### **VOIR LE BACKLOG** (GitHub)



## **SPRINT 1**

### **VOIR LE SPRINT 1** (GitHub)



# CHARTE GRAPHIQUE

## Idée de Couleurs :









Gris Clair #f2f2f2

Blanc #f9f9f9

# Taille de texte (application SAQ) :

h1: 1.5 rem

h2: 1.25 rem

h3 / strong: 1.125 rem

texte (titre): 0.9375 rem

p: 0.8125 rem

small: 0.7em

a / bouton : 0.9375 rem

petit-bouton: 0.625 rem

## **TYPOGRAPHIE**

### Pompière:

Je suis un titre h1 JE SUIS UN TITRE H1

## DejaVu:

Je suis un titre h2 JE SUIS UN TITRE H2

Je suis un petit paragraphe de plusieurs ligne pour découvrir une police de caractère

Je suis un petit paragraphe de plusieurs lignes pour découvrir une police de caractère

### Pompière:

Je suis un titre h1
JE SUIS UN TITRE H1

#### Roboto:

Je suis un titre h2 JE SUIS UN TITRE H2

Je suis un petit paragraphe de plusieurs lignes pour découvrir une police de caractère

Je suis un petit paragraphe de plusieurs lignes pour découvrir une police de caractère

Je suis un petit paragraphe de plusieurs lignes pour découvrir une police de caractère

# IDÉE LOGO



Arash Ashtari | Saman Nazari | Jerome Fosse Groupe 21648

## **BOUTONS / ICONES**

**BOUTON** 

**BOUTON** 

BOUTON

**BOUTON** 

BOUTON

**BOUTON** 































# RÉFÉRENCES CONCURRENCE

https://www.lecellierdesboulevards.com/

https://www.lecellierdefrance-31.fr/

https://www.cellier-cabiote.com/

https://caviste-lehavre.fr/

https://www.saq.com/