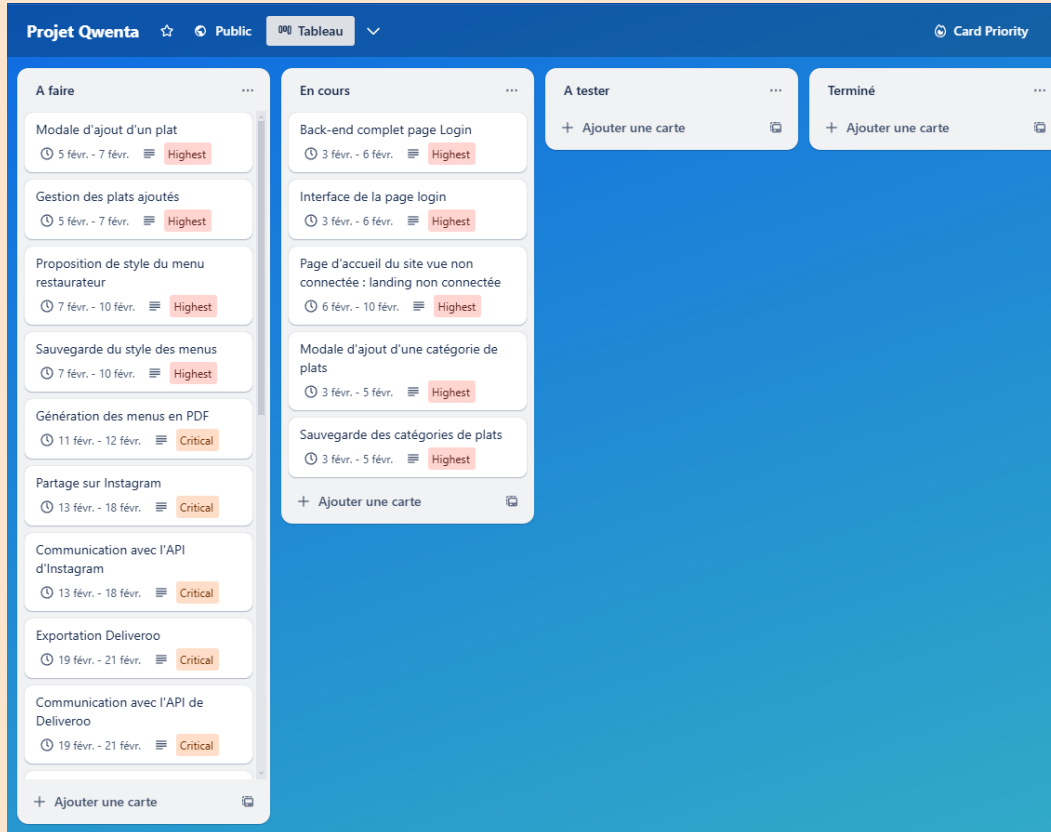


Tableau Trello

Lien public du Trello :

[https://trello.com/b/PVpguWC3/
projet-qwenta](https://trello.com/b/PVpguWC3/projet-qwenta)

Vue globale du Trello :



4 colonnes ont été créées : « A faire », « En cours », « A tester », « Terminé ».

Toutes les tâches liées au projet sont présentes.

Exemple de tâche : back-end de la page de login

Back-end complet page Login

dans la liste EN COURS

Notifications

Suivre

Dates

3 févr. - 6 févr., 12:00

Priority

Highest (1)

Rejoindre

Membres

Étiquettes

Checklist

Dates

Pièce jointe

Image de couverture

Champs personnalisés

Power-Ups

Card Priority

Ajouter des Power-ups

Automatisation

Ajouter un bouton

Actions

Description

Modifier

Tache attribuée à : dev back-end 1.

Complexité : 8.

Critères de succès :

- L'utilisateur peut entrer son adresse mail
- Qu'il se soit déjà connecté ou non, un mail lui est envoyé pour lui permettre de s'authentifier, ou au contraire de confirmer son mail pour accéder pour la première fois à l'application
- Un lien "Besoin d'aide" permet d'envoyer directement un e-mail à nos équipes

Spécifications techniques :

Node.js avec Express, utilisation de tokens (JWT), bcrypt pour hacher les mots de passe et les sécuriser.

Gérer les potentielles erreurs grâce au middleware express "morgan".

Au niveau de la base de données, utiliser MongoDB en créant un schéma utilisateur.

Créer une variable environnement .dotenv qui contiendra les données sensibles du site.

Afficher moins

Pour chaque tâche, il était spécifier de faire apparaître :

Un indice de priorité

L'attribution de la tâche

Un numéro de complexité (en se référant à la suite de Fibonacci)

Les critères de succès

Les spécification techniques

Je me suis permis de rajouter la durée prévisionnelle associée à chaque tâche.

Exemple de tâche : gestion des plats ajoutés (back-end)

Gestion des plats ajoutés

dans la liste A FAIRE

Notifications

Suivre

Dates

5 févr. - 7 févr., 12:00

Priority

Highest (1)

Rejoindre

Membres

Étiquettes

Checklist

Dates

Pièce jointe

Image de couverture

Champs personnalisés

Power-Ups

Card Priority

Ajouter des Power-ups

Automatisation

Ajouter un bouton

Actions

Déplacer

Copier

Miroir NOUVEAU

Description

Tache attribuée à : dev back-end 2.

Complexité : 21.

Critères de succès :

- Le restaurateur doit pouvoir :
 - Sélectionner une catégorie
 - Modifier la catégorie sélectionnée
 - Entrer les informations de son plat
 - Une modale s'ouvre pour saisir les différents plats de la catégorie
 - Chaque plat peut avoir :
 - Une photo associée
 - Un nom
 - Un prix
 - Une description
 - Il est possible de créer autant de plats que l'on souhaite

Spécifications techniques :

Créer un schéma de données qui correspond au plat (mongoose.Schema) avec les informations requises.

Gestion des routes (notamment la route POST puisque c'est un ajout de données) et de l'obligation d'authentification.

Gérer l'upload de l'image ajoutée avec "multer".

Affichage dynamique des données suite à la validation du visiteur.

Pour chaque tâche, il était spécifier de faire apparaître :

Un indice de priorité

L'attribution de la tâche

Un numéro de complexité (en se référant à la suite de Fibonacci)

Les critères de succès

Les spécification techniques

Je me suis permis de rajouter la durée prévisionnelle associée à chaque tâche.

Pour chaque tâche, il était spécifier de faire apparaître :

Un indice de priorité

L'attribution de la tâche

- Un numéro de complexité (en se référant à la suite de Fibonacci)

Les critères de succès

Les spécification techniques

Je me suis permis de rajouter la durée prévisionnelle associée à chaque tâche.