

Moret Jordan  
01/05/2025

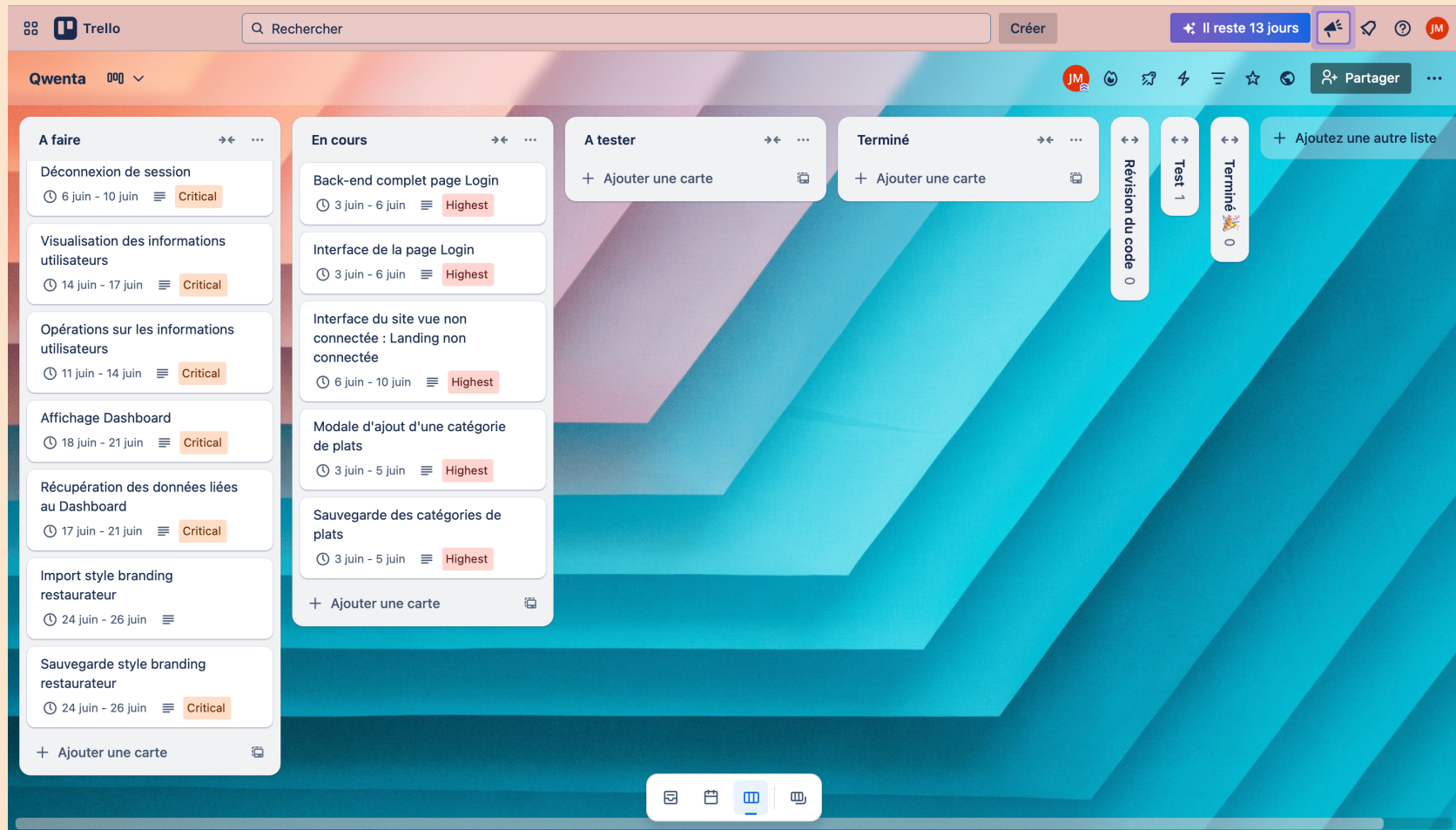
# Tableau Trello

**Lien public du Trello :**

<https://trello.com/b/4IWnLMnz/qwenta>

# Vue globale du Trello : 4 colonnes

onc été créées : « A faire », « En cours », « A tester », « Terminé ». Toutes les tâches liées au projet sont présentes.



The screenshot displays a Trello board titled "Qwenta" with four main columns: "A faire", "En cours", "A tester", and "Terminé".

- A faire:**
  - Déconnexion de session (Due 6 juin - 10 juin, Critical)
  - Visualisation des informations utilisateurs (Due 14 juin - 17 juin, Critical)
  - Opérations sur les informations utilisateurs (Due 11 juin - 14 juin, Critical)
  - Affichage Dashboard (Due 18 juin - 21 juin, Critical)
  - Récupération des données liées au Dashboard (Due 17 juin - 21 juin, Critical)
  - Import style branding restaurateur (Due 24 juin - 26 juin)
  - Sauvegarde style branding restaurateur (Due 24 juin - 26 juin, Critical)
- En cours:**
  - Back-end complet page Login (Due 3 juin - 6 juin, Highest)
  - Interface de la page Login (Due 3 juin - 6 juin, Highest)
  - Interface du site vue non connectée : Landing non connectée (Due 6 juin - 10 juin, Highest)
  - Modale d'ajout d'une catégorie de plats (Due 3 juin - 5 juin, Highest)
  - Sauvegarde des catégories de plats (Due 3 juin - 5 juin, Highest)
- A tester:**
  - + Ajouter une carte
- Terminé:**
  - + Ajouter une carte

On the right side, there is a sidebar with lists for "Test" (containing "Test 1") and "Terminé" (containing "0"). A vertical bar labeled "Révision du code" is also present. At the top right, there are various icons for sharing, notifications, and user profiles.

## Suivi du projet avec le Kanban : exemple de décomposition en tâches de la déconnexion de session

### Bouton de déconnexion et affichage du site à la suite

dans la liste A FAIRE

Notifications Dates Priority

Suivre 12 juin - 13 juin à 15:51

Critical (2)

Modifier

#### Description

Tâche attribuée à : dev front-end 1.

Complexité : 2.

Critères de succès :

- Le restaurateur doit pouvoir se déconnecter depuis n'importe quelle page connectée.

Spécifications techniques :

Un bouton « Déconnexion » doit apparaître sur les pages lorsque le restaurateur est connecté.

Lorsque l'utilisateur a cliqué sur le bouton, mettre à jour l'affichage du site et renvoyer le visiteur non connecté sur le site en vue non connectée.

Développer une confirmation de déconnexion, sous forme de pop-up par exemple.

Rejoindre

Membres

Étiquettes

Checklist

Dates

Pièce jointe

Emplacement

Image de couverture

Champs personnalisés

Power-Ups

Card Priority

**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.

# Suivi du projet avec le Kanban : exemple de décomposition en tâches de la déconnexion de session

**Déconnexion de session**

dans la liste [A FAIRE](#)

Notifications Dates Priority  
 Suivre 6 juin - 10 juin à 15:51 Critical (2) Modifier

Description

Tâche attribuée à : dev back-end 1.

Complexité : 2.

Critères de succès :

- Le JWT est bien supprimé.
- Une réponse de confirmation de déconnexion est envoyée.
- Les données de la session de l'utilisateur sont effacées.

Spécifications techniques :

Supprimer le JWT à la fin de la session de l'utilisateur.

Nettoyer les données enregistrées dans la session, afin d'avoir un affichage correspond à une vue non connectée.

Réponse avec code HTTP envoyée pour confirmer la déconnexion.

Rejoindre  
Membres  
Étiquettes  
Checklist  
Dates  
Pièce jointe  
Emplacement  
Image de couverture  
Champs personnalisés  
Power-Ups  
Card Priority

## 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.

# Suivi du projet avec le Kanban : exemple de décomposition en tâches de l'ajout d'un plat

**Modale d'ajout d'un plat**

dans la liste A FAIRE ▾

Notifications Dates Priority  
 ⏲ Suivre 5 juin - 7 juin à 15:30 ▾ Highest (1) Modifier

Description  
 Tâche attribuée à : dev front-end 2.  
 Complexité : 21.  
 Critères de succès :  

- Le restaurateur doit pouvoir :
  - Selectionner 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 :  
 Utilisation de React (react-modal) pour offrir au restaurateur une modale spécifique pour y mettre les informations nécessaires à la création de plat (image, nom, prix et description). Un formulaire dans la modale est ouvert où l'utilisateur doit remplir différents inputs.

Rejoindre Membres Étiquettes Checklist Dates Pièce jointe Emplacement Image de couverture Champs personnalisés

Power-Ups Card Priority Ajouter des Power-ups Automatisation Ajouter un bouton

**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.

# Suivi du projet avec le Kanban : exemple de décomposition en tâches de l'ajout d'un plat

## Gestion des plats ajoutés

dans la liste A FAIRE ▾

Notifications Dates Priority

Suivre

5 juin - 7 juin à 15:31 ▾

Highest (1)

Rejoindre

Membres

Étiquettes

Checklist

Dates

Pièce jointe

Emplacement

Image de couverture

Champs personnalisés

Power-Ups

Card Priority

Ajouter des Power-ups

Modifier

## Description

Tâche attribuée à : dev back-end 2.

Complexité : 21.

Critères de succès :

- Le plat créé est ajouté à la base de données.
- L'ajout d'un plat nécessite une authentification.
- L'upload de l'image est bien géré.
- Les erreurs sont bien traitées.

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.

# Suivi du projet avec le Kanban : exemple de décomposition en tâches du branding restaurateur

**Import style branding restaurateur**

dans la liste A FAIRE ▾

Notifications Dates Priority  
 Suivre 24 juin - 26 juin à 15:56  High (3)

**Description**  
 Tâche attribuée à : dev front-end 1.  
 Complexité : 8.

Critères de succès :

- Le restaurateur doit pouvoir ajouter / modifier / supprimer les éléments suivants :

- Logo
- Couleurs de base

Spécifications techniques :

Utilisation de React avec react-color pour la couleur et react-dropzone pour le logo. Mettre à jour dynamiquement par la suite

Rejoindre  
 Membres  
 Étiquettes  
 Checklist  
  
 Pièce jointe  
  
 Image de couverture  
 Champs personnalisés

**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.

# Suivi du projet avec le Kanban : exemple de décomposition en tâche de la vue non connectée

**Interface du site vue non connectée : Landing non connectée**

dans la liste EN COURS

Notifications Dates Priority  
 Suivre 6 juin - 10 juin à 16:00 Highest (1)

Description

Tâche attribuée à : dev front-end 1.

Complexité : 0.5.

Critères de succès :

- L'internaute doit pouvoir avoir accès aux différentes sections de la landing page non connectée :
  - Bannière
  - Personnalisez votre menu
  - Explications étape par étape

Spécifications techniques :

Utilisation de React (react-router) et de CSS/SASS : on va alors obtenir un affichage dynamique et efficace.

Développer l'interface visuelle complète en donnant la possibilité aux visiteurs de visualiser le site de manière restreinte.

Déterminer le contenu qui est accessible sans connexion, faire attention aux routes protégées ou non.

Modifier

Rejoindre  
 Membres  
 Étiquettes  
 Checklist  
 Dates  
 Pièce jointe  
 Emplacement  
 Image de couverture  
 Champs personnalisés

Power-Ups  
 Card Priority  
 + Ajouter des Power-ups

**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.

# Suivi du projet avec le Kanban : exemple de décomposition en tâches de la vue des menus précédents

**Vue des menus précédents**

dans la liste A FAIRE ▾

Notifications Dates Priority  
 Suivre 25 juin - 27 juin à 15:48 ▾ Critical (2)

Description  
 Tache attribuée à : dev front-end 2.  
 Complexité : 21.  
 Critères de succès :  

- Au clic sur "Mes menus", le restaurateur doit avoir accès aux menus créés précédemment.

 La date de création s'affiche :  
 Il est possible de modifier un menu précédent.  
 Il est possible de supprimer un menu précédent.  
 Sur la même vue, le restaurateur doit pouvoir créer un nouveau menu.

Spécifications techniques :  
 Interface en React permettant d'avoir une vue globale sur les menus précédents.  
 Lien avec le back-end au niveau de la visualisation, modification, suppression...

Modifier

Rejoindre  
 Membres  
 Étiquettes  
 Checklist  
 Dates  
 Pièce jointe  
 Emplacement  
 Image de couverture  
 Champs personnalisés

Power-Ups  
 Card Priority

**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.

# Suivi du projet avec le Kanban : exemple de décomposition en tâches de la vue des menus précédents

**Opérations sur les menus précédents**  
dans la liste **A FAIRE**

Notifications   Dates   Priority  
 Suivre   25 juin - 27 juin à 15:48   **Critical (2)**

**Description**  
 Tâche attribuée à : dev back-end 2.  
 Complexité : 21.-  
 Critères de succès :  

- Les opérations CRUD sont valides.
- Les menus créés sont récupérables via la base de données.
- Les routes sont sécurisées.
- Les erreurs sont bien gérées.

 Spécifications techniques :  
 Stocker les menus précédents dans MongoDB et gestion des opérations CRUD.  
 Routes sécurisées et authentification obligatoire.

**Modifier**

Rejoindre   Membres   Étiquettes   Checklist   Dates   Pièce jointe   Emplacement   Image de couverture   Champs personnalisés

**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.