

Voici le lien pour consulter le kanban pour le MenuMaker directement et ci-dessous les captures d'écran du kanban :

<https://www.notion.so/1b51102e140f809ab1a5fd7192b7e53?v=1b51102e140f808b8aff000ca89dc21d&pvs=4>

MenuMaker by Qwenta

Vue « tableau kanban » +

Nouveau

A faire 23	En cours 6	A tester 7	Terminé 6
<p>[P1] Développer l'authentification des utilisateurs avec JWT et bcrypt</p> <p>A faire</p>	<p>Développement de la route /register avec MongoDB et bcrypt</p> <p>En cours</p>	<p>Vérification et validation des routes d'authentification</p> <p>A tester</p>	<p>Analyse des besoins et attentes du client</p> <p>Terminé</p>
<p>[P1] Créer la route API pour l'inscription (Stockage sécurisé en MongoDB)</p> <p>A faire</p>	<p>Développement de la route avec génération de JWT sécurisé</p> <p>En cours</p>	<p>Tests sur la sécurisation des accès</p> <p>A tester</p>	<p>Mise en place de la veille technique (Feedly structuré)</p> <p>Terminé</p>
<p>[P1] Créer la route API pour l'authentification (Génération de JWT)</p> <p>A faire</p>	<p>Mise en place du middleware pour protéger les routes API</p> <p>En cours</p>	<p>Test du CRUD des menus (Création, modification, suppression)</p> <p>A tester</p>	<p>Élaboration de la première version du Kanban</p> <p>Terminé</p>
<p>[P1] Mettre en place un middleware (Sécurisation des accès)</p> <p>A faire</p>	<p>Développement de la structure des routes avec React Router</p> <p>En cours</p>	<p>Test de l'exportation PDF et vérification du rendu</p> <p>A tester</p>	<p>Rédaction du document de spécifications techniques</p> <p>Terminé</p>
<p>[P1] Développer la gestion des menus (CRUD API Express + MongoDB)</p> <p>A faire</p>	<p>Création de la page d'accueil avec mise en page CSS SASS</p> <p>En cours</p>	<p>Test du formulaire d'inscription et connexion (validation des erreurs, gestion des tokens JWT)</p> <p>A tester</p>	<p>Initialisation du projet React avec Vite</p> <p>Terminé</p>
<p>[P1] Créer la route API (GET) pour récupérer les menus d'un utilisateur</p> <p>A faire</p>	<p>Développement du formulaire de connexion et d'inscription avec validation</p> <p>En cours</p>	<p>Test de l'affichage dynamique du Dashboard utilisateur</p> <p>A tester</p>	<p>Installation des dépendances principales (React, Tailwind, Axios, React Router)</p> <p>Terminé</p>
<p>[P1] Créer la route API (POST) pour ajouter un nouveau menu</p> <p>A faire</p>	<p>+ Nouvelle page</p>	<p>Test des modales d'ajout de catégories et de plats</p> <p>A tester</p>	<p>+ Nouvelle page</p>
<p>[P1] Créer la route API (PUT) pour modifier un menu</p> <p>A faire</p>		<p>+ Nouvelle page</p>	

● A faire 23

● En cours 6

● A tester 7

● Terminé 6

[P1] Créer la route API (DELETE) pour supprimer un menu

● A faire

[P1] Développer la gestion des catégories et plats (Ajout, modification, suppression)

● A faire

[P2] Mettre en place la personnalisation des polices et couleurs du menu

● A faire

[P3] Développer l'exportation PDF des menus avec Puppeteer

● A faire

● A faire 23

● En cours 6

● A tester 7

● Terminé 6

[P3] Générer un QR Code pour le menu et stocker l'URL

● A faire

[P1] Initialiser le projet avec Vite et installer les dépendances (React, CSS SASS, React Router)

● A faire

[P1] Mettre en place la structure des routes avec React Router

● A faire

[P1] Développer la page d'accueil (Landing Page) avec présentation du service

● A faire

● A faire 23

● En cours 6

● A tester 7

● Terminé 6

[P1] Créer le formulaire d'inscription et de connexion avec validation

● A faire

[P1] Gérer l'état global de l'utilisateur avec Context API

● A faire

[P1] Afficher le Dashboard utilisateur après connexion (liste des menus, options de gestion)

● A faire

[P1] Créer la page de gestion des menus (ajout, suppression, modification)

● A faire

● A faire 23

● En cours 6

● A tester 7

● Terminé 6

[P1] Ajouter les modales d'ajout de catégories et de plats avec React Modal

● A faire

[P2] Intégrer les options de personnalisation des polices et couleurs

● A faire

[P3] Intégrer l'option d'exportation PDF et affichage du QR Code généré

● A faire

+ Nouvelle page