

Lien Kanban à copier coller dans le navigateur :

<https://wholesale-opal-755.notion.site/3c5feabd05054099bd5fd49e67040df3?v=d49ad5685d8540489d6292b1df0e7e21&pvs=4>



Planificateur "Menu Maker" by Qwenta

Il utilise ce modèle pour suivre tous vos projets et leurs tâches. Ouvrez le menu dépliant de chaque projet en cliquant pour afficher les sous-tâches. Définissez des échéances et mettez à jour les statuts pour garder le contrôle de vos projets. Pour ajouter un nouveau projet, cliquez sur le bouton + Nouveau.

Statut	Aa Tâche	Attribué à	# Story Points	Priorité	Description	Échéance
À faire	<u>Branding restaurateur</u>					
	<u>Front Branding restaurateur</u>	Dev Front-end	3	P3	Permettre aux restaurateurs de personnaliser le branding de leur restaurant en ajoutant un logo et en choisissant des couleurs de base avec React et Styled-components. Cloudinary pour le stockage sécurisé des médias. L'application devra être accessible au minimum : navigable depuis le clavier, et lisible par un lecteur d'écran.	@27 octobre 2024 → 2 novembre 2024
À faire	<u>Back Branding restaurateur</u>	Dev Back-end	3	P3	Créer des endpoints pour sauvegarder et récupérer les informations de branding.	@3 novembre 2024 → 9 novembre 2024
À faire	<u>Informations légales</u>					
À faire	<u>Front Informations légales</u>	Dev Front-end	3	P2	Permettre aux internautes de cliquer sur "Mentions légales" et d'ouvrir une modale affichant les informations légales. L'information "Tous droits réservés" doit être visible sur toutes les pages. L'application devra être accessible au minimum : navigable depuis le clavier, et lisible par un lecteur d'écran.	@8 septembre 2024 → 14 septembre 2024
À faire	<u>Back Informations légales</u>	Dev Back-end	3	P2	Gérer les requêtes liées aux informations légales avec Node.js et Express.	@15 septembre 2024 → 21 septembre 2024

Statut	Aa Tâche	# Attribué à	# Story Points	⊕ Priorité	≡ Description	📅 Échéance
À faire	<u>Tarifs</u>					
À faire	<u>Front Tarifs</u>	Dev Front-end	3	P2	<p>Ajouter un onglet "Tarifs" qui redirige les utilisateurs vers une page externe contenant les tarifs.</p> <p>L'URL n'existe pas encore, mais elle suivra la logique.</p> <p>https://URL_DE_QWENTA/tarifs/menumaker</p> <p>. L'internaute doit pouvoir cliquer sur l'onglet Tarifs, et ouvrir un nouvel onglet. L'application devra être accessible au minimum : navigable depuis le clavier, et lisible par un lecteur d'écran.</p>	@15 septembre 2024 → 21 septembre 2024
À faire	<u>Back Tarifs</u>	Dev Back-end	3	P2	Utiliser Node.js et Express pour gérer les redirections vers la page externe des tarifs.	@22 septembre 2024 → 28 septembre 2024
À faire	<u>Exportation Deliveroo</u>					
À faire	<u>Front Exportation Deliveroo</u>	Dev Front-end	3	P2	<p>Créer un bouton "Diffuser sur Deliveroo" dans la section "exportez & diffusez".</p> <p>Implémenter la logique pour appeler l'API backend. Gérer les affichages de succès/erreur .Rediriger l'utilisateur vers l'application Deliveroo après l'exportation réussie. L'application devra être accessible au minimum : navigable depuis le clavier, et lisible par un lecteur d'écran. L'application devra être accessible au minimum : navigable depuis le clavier, et lisible par un lecteur d'écran.</p>	@22 septembre 2024 → 28 septembre 2024
À faire	<u>Back Exportation Deliveroo</u>	Dev Back-end	5	P2	Intégrer l'API Deliveroo pour envoyer les données du menu et rediriger l'utilisateur vers l'application Deliveroo.	@29 septembre 2024 → 5 octobre 2024
À faire	<u>Partage sur Instagram</u>					
À faire	<u>Front Partage sur Instagram</u>	Dev Front-end	4	P2	<p>Créer un bouton "Partager sur Instagram" dans la section "Exportez et diffusez".</p> <p>Générer des images carrées du menu et rediriger les utilisateurs vers Instagram avec les images générées. L'application devra être accessible au minimum : navigable depuis le clavier, et lisible par un lecteur d'écran.</p>	@29 septembre 2024 → 5 octobre 2024
À faire	<u>Back Partage sur Instagram</u>	Dev Back-end	5	P2	Traiter les images avec Sharp, gérer le stockage avec Cloudinary, et intégrer l'API Instagram avec Node.js et Express.	@6 octobre 2024 → 12 octobre 2024
À faire	<u>Déconnexion</u>					
À faire	<u>Front Deconnexion</u>	Dev Front-end	6	P2	Implémenter un bouton de déconnexion qui efface le JWT côté client et met à jour l'état de l'application pour refléter le statut non connecté de l'utilisateur. L'application	@6 octobre 2024 → 12 octobre 2024

Statut	Aa Tâche	# Attribué à	# Story Points	⊕ Priorité	≡ Description	📅 Échéance
					devra être accessible au minimum : navigable depuis le clavier, et lisible par un lecteur d'écran.	
À faire	<u>Back Deconnexion</u>	Dev Back-end	5	P2	Créer un endpoint pour gérer la déconnexion et invalider le token JWT si nécessaire.	@13 octobre 2024 → 19 octobre 2024
À faire	<u>Infos utilisateur</u>					
À faire	<u>Front Infos utilisateur</u>	Dev Front-end	4	P2	Permettre la modification sécurisée des informations utilisateur (email) avec une interface réactive développée en React. L'application devra être accessible au minimum : navigable depuis le clavier, et lisible par un lecteur d'écran.	@13 octobre 2024 → 19 octobre 2024
À faire	<u>Back Infos utilisateur</u>	Dev Back-end	5	P2	Créer des endpoints pour mettre à jour les informations utilisateur dans la base de données. Assurer la sécurisation des données sensibles.	@20 octobre 2024 → 26 octobre 2024
À faire	<u>Dashboard</u>					
À faire	<u>Front Dashboard</u>	Dev Front-end	6	P2	Créer un tableau de bord regroupant la création, la diffusion et l'impression de menus, ainsi que les trois derniers articles de blog de Qwenta. L'application devra être accessible au minimum : navigable depuis le clavier, et lisible par un lecteur d'écran.	@20 octobre 2024 → 26 octobre 2024
À faire	<u>Back Dashboard</u>	Dev Back-end	5	P2	Créer des endpoints pour récupérer les données nécessaires pour le tableau de bord (menus, articles de blog).	@27 octobre 2024 → 2 novembre 2024
En cours	<u>Création de plat</u>					
En cours	<u>Front Création de plat</u>	Dev Front-end	7	P1	Utiliser React avec FormData pour ajouter des plats avec nom, prix, description et image, et gérer les images via Sharp et Multer. L'application devra être accessible au minimum : navigable depuis le clavier, et lisible par un lecteur d'écran.	@1 août 2024 → 10 août 2024
En cours	<u>Back Création de plat</u>	Dev Back-end	5	P1	Gérer les requêtes HTTP, les appels API, et le stockage des images sur Cloudinary via Node.js et Express.	@11 août 2024 → 17 août 2024

Statut	Aa Tâche	# Attribué à	# Story Points	Priorité	≡ Description	📅 Échéance
En cours	<u>Style de menu</u>					
En cours	<u>Front Style de menu</u>	Dev Front-end	4	P1	Offrir une personnalisation du style de menu avec choix de police, couleur, et mise en page en utilisant Styled-components et une bibliothèque de sélection de couleurs. L'application devra être accessible au minimum : navigable depuis le clavier, et lisible par un lecteur d'écran.	@11 août 2024 → 17 août 2024
En cours	<u>Back Style de menu</u>	Dev Back-end	5	P1	Gérer les requêtes de personnalisation de style en temps réel avec Node.js et Express.	@18 août 2024 → 24 août 2024
En cours	<u>Exportation PDF</u>					
En cours	<u>Front Exportation PDF</u>	Dev Front-end	4	P1	Générer des fichiers PDF du menu créé directement depuis l'interface utilisateur avec jsPDF et React. L'application devra être accessible au minimum : navigable depuis le clavier, et lisible par un lecteur d'écran.	@18 août 2024 → 24 août 2024
En cours	<u>Back Exportation PDF</u>	Dev Back-end	4	P1	Utiliser Node.js et Express pour gérer les requêtes nécessaires à la génération dynamique de PDF.	@25 août 2024 → 31 août 2024
En cours	<u>Commander l'impression d'un menu</u>					
En cours	<u>Front Commander l'impression d'un menu</u>	Dev Front-end	3	P1	Fournir un lien sur la page d'accueil pour accéder au système de commande d'impression dans un nouvel onglet. L'application devra être accessible au minimum : navigable depuis le clavier, et lisible par un lecteur d'écran.	@25 août 2024 → 31 août 2024
En cours	<u>Back Commander l'impression d'un menu</u>	Dev Back-end	4	P1	Gérer les requêtes et redirections vers le back-office de Qwenta avec Node.js et Express.	@31 août 2024 → 7 septembre 2024
En cours	<u>Menus précédents</u>					
En cours	<u>Front Menus précédents</u>	Dev Front-end	4	P1	Utiliser React pour visualiser, modifier et supprimer des menus précédents, permettant des opérations CRUD sécurisées. L'application devra être accessible au minimum : navigable depuis le clavier, et lisible par un lecteur d'écran.	@31 août 2024 → 7 septembre 2024
En cours	<u>Back Menus précédents</u>	Dev Back-end	5	P1	Utiliser Node.js et Express pour les opérations CRUD et MongoDB pour stocker les menus précédents.	@8 septembre 2024 → 14 septembre
À tester	<u>Création d'une</u>					

Statut	Aa Tâche	# Attribué à	# Story Points	⊕ Priorité	≡ Description	📅 Échéance
	<u>catégorie de plat</u>					
À tester	<u>Front Création d'une catégorie de plat</u>	Dev Front-end	3	P1	Permettre l'ajout de nouvelles catégories directement depuis l'écran de création de menu via une modale React. L'application devra être accessible au minimum : navigable depuis le clavier, et lisible par un lecteur d'écran.	@24 juillet 2024 → 31 juillet 2024
À tester	<u>Back Création d'une catégorie de plat</u>	Dev Back-end	2	P1	Gérer les requêtes HTTP et sauvegarder les nouvelles catégories dans une base de données avec Node.js et Express.	@1 août 2024 → 10 août 2024
Terminé	<u>Landing non connectée</u>					
Terminé	<u>Front Landing non connectée</u>	Dev Front-end	6	P1	Créer une page d'accueil dynamique et interactive utilisant React et les keyframes CSS pour les animations. Les utilisateurs non connectés doivent comprendre l'utilité du site grâce au visuel. L'application devra être accessible au minimum : navigable depuis le clavier, et lisible par un lecteur d'écran.	@17 juillet 2024 → 23 juillet 2024
Terminé	<u>Back Landing non connectée</u>	Dev Back-end	4	P1	Utiliser Node.js et Express pour servir les fichiers statiques et gérer les requêtes HTTP pour la page d'accueil.	@24 juillet 2024 → 31 juillet 2024
Terminé	<u>Page login</u>					
Terminé	<u>Back Page login</u>	Dev Back-end	8	P1	Gérer les requêtes HTTP, les sessions avec JWT et l'envoi d'e-mails d'authentification avec Nodemailer via Node.js et Express.	@17 juillet 2024 → 23 juillet 2024
Terminé	<u>Front Page login</u>	Dev Front-end	7	P1	Développer une interface de connexion sécurisée avec React, en utilisant des modales pour afficher la fenêtre de connexion et JWT pour la gestion des sessions. L'application devra être accessible au minimum : navigable depuis le clavier, et lisible par un lecteur d'écran.	@10 juillet 2024 → 16 juillet 2024