

MENU MAKER by Qwenta



Menu Maker by Qwenta (1)

Voici la liste des différents besoins utilisateurs pour le site "Menu Maker by Qwenta".

Légende des colonnes :

📁 Cartes : regroupe les différentes cartes.

🔥 Priorité : représente la priorité de la story, de P1 à P3 🔥P1 étant la priorité la plus élevée).

📁 Epic : définit le thème de la story, à quel moment elle intervient lors de la navigation sur le site.

👤 Product Owner : le responsable des user stories créées.

Pour afficher le détail de chaque carte, survolez-la avec votre souris et cliquez sur "Open".

📁 Cartes	🔥 Priorité	👤 Responsable tâche	⚙️ sprint	📁 Epic	👤 Product Owner	📄 Description	📄 Spécifications techniques	# story point
Landing non connectée	P1 🔥	Front-End	En cours	Landing	Soufiane	Afficher une page d'accueil accessible aux utilisateurs non connectés avec un aperçu des fonctionnalités et une option de connexion	Front-end : Développement avec React , interface dynamique et stylisation en SCSS .	3
Style de menu	P1 🔥	Front-End Back-end	A faire	Création de menu	Soufiane	Offrir aux restaurateurs la possibilité de personnaliser l'apparence de leur menu avec différents styles graphiques	Front-end : Interface utilisateur interactive avec React . Back-end : Stockage des styles de menu sélectionnés en MongoDB .	3
Page login	P1 🔥	Front-End Back-end	A faire	Connexion	Soufiane	Permettre aux utilisateurs de se connecter via un formulaire sécurisé et	Front-end : Formulaire de connexion développé avec React .	5

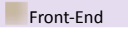
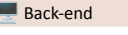



<div> <div></div> <div>Cartes</div> </div>	<div> <div></div> <div>Priorité</div> </div>	<div> <div></div> <div>Responsable tâche</div> </div>	<div> <div></div> <div>sprint</div> </div>	<div> <div></div> <div>Epic</div> </div>	<div> <div></div> <div>Product Owner</div> </div>	<div> <div></div> <div>Description</div> </div>	<div> <div></div> <div>Spécifications techniques</div> </div>	<div> <div></div> <div># story point</div> </div>
						accéder à leur compte	Back-end : Gestion des requêtes avec Node.js Express) et authentification sécurisée avec JWT .	
Création de plat	P1 🔥	<div> <div>Front-End</div> <div>Back-end</div> </div>	A faire	Création de menu	Soufiane	Ajouter un plat avec un nom, une description et un prix, en s'assurant de sa sauvegarde en base de données	Front-end : Formulaire en React permettant d'ajouter un plat. Back-end : API Node.js CRUD pour gérer l'ajout, la modification et la suppression des plats en MongoDB .	3
Commander l'impression d'un menu	P1 🔥	<div> <div>Front-End</div> <div>Back-end</div> </div>	A faire	Back Office	Soufiane	Permettre aux restaurateurs de commander l'impression de leur menu en suivant un processus fluide et sécurisé	Front-end : Bouton de commande d'impression intégré dans l'UI. Back-end : Redirection vers le Back-Office de Qwenta , génération du fichier PDF via HTML2PDF .	8
Exportation PDF	P1 🔥	<div> <div>Front-End</div> <div>Back-end</div> </div>	A faire	Création de menu	Soufiane	Générer un fichier PDF du menu et permettre son téléchargement immédiat	Front-end : Bouton d'exportation PDF en React . Back-end : Génération du PDF à partir des données stockées avec HTML2PDF .	5

<u>Menus précédents</u>	P1	<div>Front-End</div> <div>Back-end</div>	A faire		Soufiane	Permettre aux restaurateurs d'afficher, modifier ou supprimer leurs anciens menus	Front-end : Interface développée avec React , affichage dynamique des menus stockés.	5
-------------------------	----	--	---------	--	----------	---	--	---

Cartes	Priorité	Responsable tâche	sprint	Epic	Product Owner	Description	Spécifications techniques	# story point
							Back-end API Node.js CRUD pour récupérer, mettre à jour et supprimer les menus enregistrés dans MongoDB .	
<u>Catégorie de plat</u>	P1	<div>Front-End</div> <div>Back-end</div>	A faire	Création de menu	Soufiane	Permettre aux utilisateurs de créer et organiser leurs plats dans différentes catégories	Front-end : Interface interactive en React . Back-end API Node.js CRUD pour gérer la création et modification des catégories.	5
<u>Déconnexion</u>	P2	<div>Front-End</div> <div>Back-end</div>	A faire	Connexion	Soufiane	Offrir aux utilisateurs une option de déconnexion sécurisée sans nécessiter de rechargement de la page	Front-end : Bouton de déconnexion en React, suppression du token côté client. Back-end : Invalidation du token JWT côté serveur via Node.js .	5

<u>Exportation Deliveroo</u>	P2	<div>Front-End</div> <div>Back-end</div>	A faire	<div>Création de menu</div>	Soufiane	Permettre l'export des menus au format requis par Deliveroo pour une synchronisation automatique	Front-end : Interface permettant d'exporter un menu vers Deliveroo. Back-end : Connexion avec l' API Deliveroo , transformation des données et envoi via Node.js .	5
<u>Infos utilisateur</u>	P2	<div>Front-End</div> <div>Back-end</div>	A faire	-	Soufiane	Permettre aux utilisateurs de consulter et modifier leurs informations personnelles	Front-end : Interface avec formulaire dynamique en React .	5

Cartes	Priorité	Responsable tâche	sprint	Epic	Product Owner	Description	Spécifications techniques	# story point
							Back-end API Node.js CRUD pour récupérer et modifier les données en MongoDB .	
<u>Tarifs</u>	P2	<div>Front-End</div>	A faire	<div>Landing</div>	Soufiane	Les informations sur les tarifs sont affichées sur la page d'accueil	Front-end : Implémenter la page des tarifs avec React	2
<u>Partage sur Instagram</u>	P2	<div>Front-End</div> <div>Back-end</div>	A faire	<div>Création de menu</div>	Soufiane	Offrir une option permettant aux restaurateurs de partager leur menu sur Instagram	Front-end : Bouton de partage sur Instagram. Back-end : Utilisation de l' API Instagram pour générer une image optimisée.	5
<u>Informations légales</u>	P2	<div>Front-End</div>	A faire	<div>Landing</div>	Soufiane	Les informations légales sont accessibles depuis le pied de page	Front-end : Développement avec React pour un affichage optimisé.	2

<u>Dashboard</u>	P2	 Front-End  Back-end	A faire		Soufiane	<p>Afficher un tableau de bord interactif regroupant les menus créés, les impressions et les publications</p>	<p>Front-end : Interface dynamique avec React et gestion des états pour une mise à jour en temps réel.</p> <p>Back-end : API Node.js GET pour récupérer les données et stockage en MongoDB.</p>	8
<u>Branding restaurateur</u>	P3	 Front-End  Back-end	A faire		Soufiane	<p>Permettre aux restaurateurs de personnaliser l'apparence de leur interface (logo, couleurs)</p>	<p>Front-end : Interface de personnalisation avec choix de couleurs et logo.</p> <p>Back-end : Stockage des préférences de personnalisation en MongoDB.</p>	5