## MENU MAKER by Wentd



## 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).

② Epic : définit le thème de la story, à quel moment elle intervient lors de la navigation sur le site.

2 Product Owner : le responsable des user stories créées.

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

Aa Cartes	• Priorité	ः Responsable tâche	sprint	⊙ Epic	Product Owner	Description	Spécifications techniques	# story point
Landing_non connectée	P1 🔥	Front-End	En cours	<u>t</u> 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

Aa Cartes	© Priorité	i≡ Responsable tâche	\$18 sprint	⊕ Epic	Product Owner	Description  accéder à leur compte	Spécifications techniques  Back-end : Gestion des requêtes avec Node.js @Express) et authentification sécurisée avec JWT.	# story point
Création de plat	P1 🔥	Front-End Back-end	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 🔥	Front-End Back-end	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 🔥	Front-End  Back-end	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

Menus précédents	P1 🔥	Front-End  Back-end	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
Aa Cartes	© Priorité	≡ Responsable tâche	sprint	<b>⊙</b> Epic	Product Owner	Description	Spécifications techniques  Back-end API Node.js CRUD® pour récupérer, mettre à jour et supprimer les menus	# story point
<u>Catégorie de</u> plat	P1 🔥	Front-End Back-end	A faire	Création de menu	Soufiane	Permettre aux utilisateurs de créer et organiser leurs plats dans différentes catégories	enregistrés dans MongoDB.  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	Front-End Back-end	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

Exportation Deliveroo	P2	Front-End Back-end	A faire	Création de menu	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
Infos utilisateur	P2	Front-End  Back-end	A faire		Soufiane	Permettre aux utilisateurs de consulter et modifier leurs informations personnelles	Front-end : Interface avec formulaire dynamique en React.	5
As Cartes	⊕ Priorité	i≣ 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.	
Tarifs.	P2	Front-End	A faire	<u>&amp;</u> Landing	Soufiane	Les informations sur les tarifs sont affichées sur la page d'accueil	Front-end : Implémenter la page des tarifs avec React	2
Partage sur Instagram	P2	Front-End  Back-end	A faire	Création de menu	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
Informations légales	P2	Front-End	A faire	<u>&amp;</u> Landing	Soufiane	Les informations légales sont accessibles depuis le pied de page	Front-end: Développement avec React pour un affichage optimisé.	2

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