

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".

Aa Cartes	♥Priorité	∷ Responsable tâche	ः sprint	⊚ Epic	≡ Product	■ Description		# story
Landing non connectée	P1 🔥	<u>₩</u> Front-End	En cours	A 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.	point 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	ः sprint	⊕ Epic	≡ Product Owner	■ Description		# story point
						accéder à leur compte	Back-end: Gestion des requêtes avec Node.js (Express) et authentification sécurisée avec JWT.	
<u>Création de</u> 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 (A)	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	i≡ 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</u> <u>plat</u>	P1 (A)	Front-End Back-end	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	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

Aa Cartes	♥Priorité		e;;e sprint	⊕ Epic	≡ Product	■ Description	≡ Spécifications	# story
	FIIOTRE	tâche	Spriiit		Owner		Back-end: API Node.js (CRUD) pour récupérer et modifier les données en MongoDB.	point
<u>Tarifs</u>	P2	Front-End	A faire	anding	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</u> <u>Instagram</u>	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 I'API Instagram pour générer une image optimisée.	5
<u>Informations</u> <u>légales</u>	P2	<u>≅</u> Front-End	A faire	anding	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	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 (GET) pour récupérer les données et stockage en MongoDB.	8
<u>Branding</u> restaurateur	Р3		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