

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.
- Responsable : défini la personne qui va gérer la carte
- Etat : représente le statut d'avancement de la carte
- Description : défini la tâche à accomplir
- Spécifications Techniques : exprime quel outil utiliser et de quelle façon

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

Aa Cartes	<ul><li>♥</li><li>Priorité</li></ul>	⊙ Epic	≡ Product Owner	# Complexité	□ Description	i≡ Environnement	्रः Etat		
Landing non connectée	P1 (A)	<b>A</b> Landing	Soufiane	1	Créer une landing page accessible à tous les visiteurs sans nécessité de connexion. Cette page doit présenter les sections essentielles, à savoir la bannière, "Personnalisez votre menu", et "Comment créer un menu"	Front-end	Terminé		Utiliser React pour concevoir la landing page. React Router sera utilisé pour gérer la navigation entre les sections de la page. Ajout des boutons "Se connecter" et "Je me lance" qui renvoient respectivement sur la modale de connexion et sur la page de création de menu
Authentification	P1 🐴	Connexion	Soufiane	4	Authentification côté serveur et stockage de données sur MongoDB en tenant compte de l'aspect sécurité  Mettre en place l'envoie d'un mail pour permettre à l'utilisateur de s'authentifier, ou de s'inscrire	Back-end	A tester	Page login, Page des infos utilisateur, Modifier les infos utilisateur	L'authentification sera gérée via JSON Web Tokens (JWT), avec vérification pour générer un token sécurisé. Ce token sera stocké et utilisé pour valider l'accès aux ressources protégées.  Les données d'authentification seront enregistrées en utilisant le hachage des mots de passe avec bcrypt.  Les fonctionnalités d'envoi et de gestion des e-mails seront implémentées côté serveur
Page login	P1 🔥	Connexion	Soufiane	1	Mettre en place une modale, comprenant un formulaire qui permet aux restaurateurs	Front-end	A tester	Authentification, Déconnexion	Utiliser React pour créer la modale de connexion/inscription.

Menu Maker by Qwenta

Aa Cartes	⊚ Priorité	⊙ Epic	≡ Product Owner	# Complexité	■ Description	:≡ Environnement	्रीं: Etat		
					de se connecter ou de créer un compte en fournissant leur adresse e-mail. Un lien "Besoin d'aide" redirigera les utilisateurs vers un formulaire de contact.				
API pour gestion des plats	P1 🔥	Création de menu	Soufiane	4	Permettre au restaurateur de créer et de personnaliser ses plats, via la modale en leurs assignant respectivement une photo, un nom, une description et un prix.	Back-end	En cours	<u>Création de</u> <u>plat, Modale</u> <u>Exportez</u>	Développer un service API en utilisant Node.js avec Express, qui interagira avec la base de données MongoDB. Cette API permettra de gérer la création, la modification et la sélection des plats en leur donnant une image, un nom, une description et un prix.
API pour gestion des catégories de menus	P1 🔥	Création de menu	Soufiane	4	Permettre au restaurateur de récupérer ou de créer une nouvelle catégorie de menu directement à partir de l'écran de création de menu	Back-end	En cours	<u>Catégorie de</u> <u>menu</u>	Développer un service API en utilisant Node.js avec Express, qui interagira avec la base de données MongoDB. Cette API permettra de gérer la création, la modification et la sélection des catégories de menu.
Création de plat	P1 🔥	Création de menu	Soufiane	2	Permettre au restaurateur de créer et de personnaliser ses plats, via la modale en leurs assignant respectivement une photo, un nom, une description et un prix.	Front-end	En cours	API pour gestion des plats	Utiliser React modal pour créer les modales de création de plats. Il doit être possible de scroller dans la modale pour voir toutes les informations affichées. Il n'y a pas de limite de nombre de plats
<u>Catégorie de</u> <u>menu</u>	P1 (A)	Création de menu	Soufiane	3	Permettre au restaurateur de créer une nouvelle catégorie de menu directement à partir de l'écran de création de menu, en utilisant une modale dédiée. Cette modale permettra également de sélectionner une catégorie déjà créée.	Front-end	En cours	API pour gestion des catégories de menus	Utiliser React pour créer les modales de création de catégorie.
<u>Modale</u> <u>Exportez</u>	P1 (A)	Création de menu	Soufiane	1	Permettre au restaurateur d'exporter son menu sur Deliveroo, Instagram ou pdf	Front-end	A faire	API pour gestion des plats	Utiliser React modal pour créer les modales des lien de partage/export.
Branding restaurateur	РЗ	Création de menu	Soufiane	2	Cela permettra au restaurateur de personnaliser l'apparence de son menu en ajoutant ou modifiant certains	Front-end	A faire	Stockage branding restaurateur	Pour implémenter cette fonctionnalité, nous utiliserons React pour le développement front-end. Le restaurateur pourra importer son logo, qui sera stocké dans MongoDB. Les couleurs seront sélectionnées à partir d'une palette personnalisable.

Aa Cartes	<ul><li>♥</li><li>Priorité</li></ul>	⊙ Epic	≡ Product Owner	# Complexité	■ Description	∷≡ Environnement	्र: Etat		
					éléments de branding tels que le logo et les couleurs de base.				
Appel API : Menus précédents	P1 ()	Création de menu	Soufiane	3	Lorsque le restaurateur clique sur "Mes menus" depuis n'importe quelle page connectée, une vue regroupant les menus qu'il a créés précédemment s'affiche. Chaque menu est accompagné de la date de création. Le restaurateur peut choisir de modifier ou de supprimer un menu précédent depuis cette vue. De plus, il a la possibilité de créer un nouveau menu directement à partir de cette vue.	Back-end	A faire	Menus précédents	Mettre en place les routes de l'API pour les appels à MongoDB pour la récupération, la modification et la suppression des menus
Modifier les infos utilisateur	P2	Back Office	Soufiane	3	Le restaurateur doit avoir la possibilité de modifier les informations de son compte, y compris la liaison de plusieurs adresses e-mail à son compte et la modification de son adresse e-mail principale.	Back-end	A faire	Page des infos utilisateur, Authentification	L'utilisateur connecté pourra accéder à un tableau de bord où il pourra effectuer les modifications nécessaires. Ces modifications seront faites sur MongoDB une fois l'authentification validée
Exportation PDF	P1 ()	Création de menu	Soufiane	3	Le restaurateur doit avoir la possibilité d'en un clic télécharger le fichier PDF correspondant à son menu.	Front-end	A faire		React PDF est une bibliothèque JavaScript qui permettra de générer des documents PDF directement dans l'application React. Elle fournit une API pour créer des fichiers PDF en utilisant des composants React et du code JavaScript
Page des infos utilisateur	P2		Soufiane	1	Le restaurateur doit avoir la possibilité de modifier les informations de son compte, y compris la liaison de plusieurs adresses e-mail à son compte et la modification de son adresse e-mail principale via une page dédiée.	Front-end	A faire	Modifier les infos utilisateur, Authentification	Utiliser React pour la page avec l'URL dédiée
Dashboard	P2		Soufiane	3	Le restaurateur doit avoir accès à un tableau de bord personnalisé qui lui permet de gérer ses menus et	Front-end	A faire		Utilisation React pour la page  Le tableau de bord du restaurateur sera accessible après l'authentification.

			=	++		:-		- NA NA 1	
Aa Cartes	<ul><li>♥</li><li>Priorité</li></ul>	⊕ Epic	Product Owner	# Complexité	■ Description	:≡ Environnement	÷;⊱ Etat		
					d'accéder aux différentes fonctionnalités				
Commander I'impression d'un menu	P1 🔥	Back Office	Soufiane	2	Lorsque le restaurateur clique sur le lien, un nouvel onglet s'ouvre affichant les fonctionnalités d'impression de son navigateur pour imprimer le menu.	Back-end	A faire		Pour cette fonctionnalité, nous utiliserons une fonction .print qui mènera directement au service d'impression du navigateur. Il n'est pas nécessaire de développer une fonction d'impression personnalisée, car les navigateurs modernes offrent des options d'impression avancées.
<u>Informations</u> <u>légales</u>	P2	<b>Ŷ</b> Landing	Soufiane	1	Le clic sur sur le lien "Mentions légales" qui est accessible depuis toutes les pages, qu'il soit connecté ou déconnecté, ouvre une modale affichant les mentions légales complètes du site.	Front-end	A faire		Pour mettre en place cette fonctionnalité, nous utilisons React modal pour gérer ce composant et afficher la page statique des mentions légales.
Style de menu	P1 🔥	Création de menu	Soufiane	4	Permettre au restaurateur de personnaliser l'apparence de son menu en lui permettant de visualiser le menu créé, de choisir une typographie et de sélectionner une couleur de texte.	Front-end	A faire		Utiliser React pour créer l'interface de personnalisation du menu. Pour la personnalisation de la typographie et de la couleur du texte, nous utiliserons des bibliothèques JavaScript compatibles avec React.
Stockage branding restaurateur	P3	Création de menu	Soufiane	2	Cela permettra au restaurateur de personnaliser l'apparence de son menu en ajoutant ou modifiant certains éléments de branding tels que le logo et les couleurs de base.	Back-end	A faire	Branding restaurateur	Mettre en place les routes de l'API pour les appels à MongoDB pour la récupération, la création et la suppression des Logos Les couleurs seront sélectionnées à partir d'une palette personnalisée.
Partage sur Instagram	P2	* Création de menu	Soufiane	3	Cette fonctionnalité permet aux restaurateurs de partager leur menu sur leur compte Instagram. En cliquant sur "Partager sur Instagram" l'utilisateur devra se connecter. Ensuite, le restaurateur est redirigé vers son compte Instagram avec les images carrées du menu préparées pour le partage.	Back-end	A faire		Utilisation de l'API d'Instagram pour permettre au restaurateur de se connecter à son compte Instagram. Une fois connecté, l'application générera des images au format carré à partir des informations du menu, y compris les plats, les descriptions et les prix.

Aa Cartes	<ul><li>♥</li><li>Priorité</li></ul>	⊕ Epic	□ Product Owner	# Complexité	■ Description	≔ Environnement	유 Etat	Menu Maker by Qwenta liée	
Exportation Deliveroo	P2	Création de menu	Soufiane	3	Cette fonctionnalité permet aux restaurateurs de diffuser leur menu sur la plateforme Deliveroo.	Back-end	A faire		Nous utiliserons l'API fournie par Deliveroo. Lorsque le restaurateur clique sur "Exportez sur Deliveroo", l'application envoie une requête à l'API de Deliveroo pour créer ou mettre à jour le menu sur leur plateforme. Cette requête inclura les détails du menu, tels que les plats, les noms, les prix et les descriptions
<u>Tarifs</u>	P2	<b>a</b> Landing	Soufiane	1	La page "Tarifs" permet d'accéder aux informations sur les tarifs	Front-end	A faire		L'URL de la page sera :  https://URL_DE_QWENTA/tarifs/menumaker ouverte dans un nouvel onglet
Menus précédents	P1 (A)	Création de menu	Soufiane	2	Lorsque le restaurateur clique sur "Mes menus" depuis n'importe quelle page connectée, une vue regroupant les menus qu'il a créés précédemment s'affiche. Chaque menu est accompagné de la date de création. Le restaurateur peut choisir de modifier ou de supprimer un menu précédent depuis cette vue. De plus, il a la possibilité de créer un nouveau menu directement à partir de cette vue.	Front-end	A faire	Appel API : Menus précédents	Mettre en place avec React la page "Mes menus" qui contient l'affichage des menus précédents. Les données des menus précédents seront récupérés dans la base de données. Les fonctionnalités de modification et de suppression des menus seront gérées par des appels à MongoDB.
<u>Déconnexion</u>	P2	Connexion	Soufiane	1	Le restaurateur, qu'il soit connecté à n'importe quelle page connectée de l'application, doit avoir la possibilité de se déconnecter rapidement et facilement.	Front-end	A faire	Page login	Pour mettre en place cette fonctionnalité, nous allons supprimer le token délivré par jwt, qui permet de gérer l'authentification des utilisateurs. Une fois déconnecté, l'utilisateur sera redirigé vers la page d'accueil de l'application.