



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 : définit la personne qui doit gérer la carte
- Etat : représente le statut d'avancement de la carte
- Description : définit la tâche à accomplir
- Spécifications Techniques : décrit quel outil utiliser et de quelle façon

Aa Cartes	⊖ Priorité	⊖ Epic	⚙ État	# Complexité	≡ Description	👤 Responsable	≡ Spécification techniques
Authentification	P1 🔥	🔗 Connexion	A tester	4	Mettre en place un système d'authentification par email uniquement, où l'utilisateur reçoit un lien sécurisé pour se connecter. Aucune utilisation de mot de passe n'est requise. La sécurité repose sur des tokens JWT envoyés par email avec une durée de validité limitée. Une expression régulière sera présente (regex) pour valider le format de l'email.	Dev Backend	L'authentification sera réalisée via des tokens JWT envoyés par email, signés avec une clé secrète et disposant d'une durée de validité limitée (15 minutes). Lorsque l'utilisateur clique sur le lien de confirmation, le token sera vérifié par le backend pour valider la connexion. Les tokens JWT géreront également la session de l'utilisateur après connexion. L'envoi d'emails se fera via Nodemailer et la gestion des erreurs devras être implémenté.
Exportation PDF	P1 🔥	📄 Création de menu	Pas commencé	3	Le restaurateur doit avoir la possibilité de télécharger son menu au clic de "Exporter en PDF"	Dev frontend	React PDF sera utilisé, c'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.
Création de plat	P1 🔥	📄 Création de menu	En cours	3	Développer une fonctionnalité permettant à l'utilisateur de créer et ajouter des plats dans une catégorie spécifique via une modale. Chaque plat doit comporter des informations telles que le nom, la	Dev Frontend / Dev Backend	Frontend : - Utiliser React.js pour créer la modale de saisie des plats, et un formulaire en Javascript pour gérer l'ajout des informations. - La modale sera réutilisable pour saisir plusieurs plats dans la même catégorie. - Gérer l'affichage des plats en temps réel dans la catégorie sélectionnée après chaque ajout. Backend : - Utiliser Node.js et Express.js pour créer une API

Aa Cartes	⦿ Priorité	⦿ Epic	🏠 État	# Complexité	≡ Description	👤 Responsable	≡ Spécification techniques
					description, le prix et une image optionnelle		REST permettant d'ajouter des plats à une catégorie. - Gérer les images avec Multer pour l'upload et Sharp pour la compression/redimensionnement des photos avant de les stocker. - MongoDB via Mongoose pour stocker les plats dans une collection liée aux catégories du menu.
Commander l'impression d'un menu	P1 🔥	🏠 Back Office	Pas commencé	2	Lorsque le restaurateur clique sur "imprimer un menu" un nouvel onglet s'ouvre, affichant les fonctionnalités d'impression de son navigateur pour l'impression. En effet, react-to-print utilise les capacités d'impression natives des navigateurs modernes.	Dev Backend	Pour cette fonctionnalité, nous utiliserons react-to-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.
Catégorie de plat	P1 🔥	🏠 Création de menu	En cours	4	Permet au restaurateur de récupérer ou de créer une nouvelle catégorie de menu directement à partir de l'écran de création de menu.	Dev Backend	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.
Page login	P1 🔥	🏠 Connexion	Terminé	1	Mettre en place une modale avec react-modal , comprenant un formulaire qui permet aux restaurateurs de se connecter et ou de créer un compte en renseignant une adresse e-mail. Un lien "Besoin d'aide" redirigera l'utilisateur vers un formulaire de contact.	Dev frontend	Utiliser React-modal pour créer la modale de connexion / inscription
Landing non connectée	P1 🔥	🏠 Landing	Terminé	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"	Dev frontend	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
Gestion des menus précédents	P2	🏠 Création de menu	En cours	3	Permettre à l'utilisateur de consulter, modifier ou supprimer ses menus précédemment créés. Les menus doivent être stockés dans la base de données et accessibles via l'interface	Dev Frontend / Dev Backend	Frontend : - Utiliser React.js pour afficher et gérer les menus dans le tableau de bord utilisateur. - Mettre en place des boutons pour modifier ou supprimer chaque menu. - Les modifications et suppressions doivent être mises à jour en temps réel après validation. Backend : - Créer une API avec Node.js et Express.js pour gérer les opérations CRUD sur les menus

Aa Cartes	⦿ Priorité	⦿ Epic	⚙ État	# Complexité	≡ Description	👤 Responsable	≡ Spécification techniques
					utilisateur (dashboard).		(récupération, modification, suppression). - MongoDB via Mongoose sera utilisé pour stocker les menus avec une relation utilisateur → menus. - Gérer les erreurs de manière appropriée pour chaque opération (par exemple, si un menu ne peut pas être trouvé ou modifié).
<u>Informations légales</u>	P2	🏠 Landing	Pas commencé	1	La page de mentions légales doit pouvoir être accessible depuis n'importe quelle page de l'application et l'information "Tous droits réservés doit être renseigné également sur toutes les pages.	Dev frontend	React modal sera utilisé pour afficher les mentions légales.
<u>Dashboard</u>	P2	-	Pas commencé	2	Permet au restaurateur d'avoir accès à un tableau de bord personnalisé qui lui permet de gérer ses menus et d'accéder aux différentes fonctionnalités.	Dev frontend	Il faudra utiliser React pour le dashboard qui devras être accessible une fois l'utilisateur authentifié.
<u>Infos utilisateur</u>	P2	-	Pas commencé	1	Permet au restaurateur d'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, qu'il devra ensuite valider depuis son adresse email.	Dev frontend	Il faudra utiliser react avec l'URL dédiée pour pouvoir modifier les informations utilisateurs.
<u>Tarifs</u>	P2	🏠 Landing	Pas commencé	1	La page de "tarifs" permet d'accéder aux informations sur les tarifs des services proposés.	Dev frontend	L'URL de la page sera : https://URL_DE_QWENTA/tarifs/menumaker qui doit s'ouvrir dans un nouvel onglet
<u>Partage sur Instagram</u>	P2	📱 Création de menu	Pas commencé	3	En cliquant sur "Partager sur Instagram" l'utilisateur devra se connecter. Ensuite, il est redirigé vers son compte Instagram avec les images des menus préparées.	Dev Backend	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.
<u>Exportation Deliveroo</u>	P2	📱 Création de menu	Pas commencé	3	Permet au restaurateur de diffuser ses menus sur la plateforme de Deliveroo.	Dev Backend	Il faudra utiliser l'API fournie par Deliveroo. Lorsque le restaurateur clique sur "Exportez sur Deliveroo", l'utilisateur est redirigé sur Deliveroo et une requête est envoyée 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>Style de menu</u>	P2	🎨 Personnalisation de menus	A tester	3	Permettre au restaurateur de personnaliser le style de son menu en choisissant la typographie et la	Dev frontend	La personnalisation des menus sera gérée via React.js pour le frontend, permettant de sélectionner des typographies et des couleurs de texte en temps réel. Les choix de style seront sauvegardés dans MongoDB via une API Node.js et Express.js , afin que chaque restaurateur

Aa Cartes	⦿ Priorité	⦿ Epic	📶 État	# Complexité	≡ Description	👤 Responsable	≡ Spécification techniques
					couleur du texte via une interface en temps réel. Les préférences de style doivent être appliquées au menu et sauvegardées afin d'être persistantes à chaque connexion.		puisse appliquer ses préférences lors de la visualisation ou modification de ses menus.
<u>Déconnexion</u>	P2	🔗 Connexion	Pas commencé	1	Une fois connecté, le restaurateur doit avoir la possibilité de se se déconnecter depuis n'importe quelle page du site rapidement et facilement.	Dev frontend	Pour mettre en place cette fonctionnalité, le token qui permet de gérer l'authentification de l'utilisateur délivré par JWT, doit être supprimé. Une fois déconnecté, l'utilisateur doit être redirigé vers la page d'accueil.
<u>Branding restaurateur</u>	P3	📄 Création de menu	Pas commencé	2	Permet au restaurateur de personnaliser l'apparence de son menu en ajoutant ou en modifiant certains éléments de branding tels que le logo et les couleurs de base.	Dev frontend	Le restaurateur pourra importer son logo, qui sera stocké dans la base de données, et les couleurs pourront être sélectionner depuis une palette de couleurs.