



Tableau kanban

Les tableaux Kanban sont utiles pour manipuler les éléments d'une base de données qui ont vocation à bouger d'une étape à une autre, au fil d'un processus. C'est un moyen pratique pour suivre l'avancement des projets et inciter à avancer sur ses tâches.

1. Chaque carte dans le tableau kanban est une page complète, dans laquelle vous pouvez ajouter autant de contenu que vous le souhaitez. Cliquez sur une carte pour tester par vous-même.
2. Vous pouvez choisir quelles informations sont affichées sur une carte en cliquant sur **...** en haut à droite de la base de données, puis sur Propriétés.
3. Déplacez ensuite les cartes d'une colonne à l'autre, en les glissant-déposant.

↓ Cliquez sur les différents onglets de la base de données pour voir les autres vues.

Aa Nom	☰ Complexité	☰ Critère de succès	📅 Date d'échéance	📉 Priorité	👤 Responsable	☰ Spécifications techniques	⚙ Statut	☰ tâche
Création du formulaire d'authentification	medium	Le formulaire doit valider le format de l'e-mail avant de permettre l'envoi		P1		Utiliser React pour créer un composant de formulaire avec un champ d'entrée pour l'adresse e-mail. Le formulaire doit être connecté à Firebase pour l'authentification par e-mail.	À faire	
Intégration de la modale pour la connexion	hard	La modale doit s'afficher lorsqu'un utilisateur clique sur le bouton "Se connecter"		P1		Utiliser React-Modal pour gérer l'affichage de la fenêtre modale.	À faire	
Intégrer le lien "besoin d'aide" dans la modale	hard	Le lien "besoin d'aide" doit être bien lisible et fonctionnel.		P1		Le lien doit déclencher l'ouverture du client de	À faire	

Aa Nom	☰ Complexité	☰ Critère de succès	📅 Date d'échéance	⬇ Priorité	👤 Responsable	☰ Spécifications techniques	⚙ Statut	☰ tâche
		L'utilisateur doit pouvoir envoyer un 2-mail au support en un clic.				messaging par défaut avec un e-mail pré-rempli pour contacter le support.		
<u>Intégration de la modale pour la création de catégorie</u>	hard	La modale s'affiche correctement sur la page "créer un menu" lorsque l'utilisateur clique sur le bouton "catégorie (ex. : entrées, plats...)". Le champ d'entrée et le bouton "valider" doivent être fonctionnels.		P1		Utiliser react-Modal pour créer une fenêtre modale qui permet de saisir une nouvelle catégorie. La modale doit inclure un champ d'entrée pour le nom de la catégorie et un bouton "valider" pour confirmer la création.	À faire	
<u>Modification ou suppression d'un plat existant</u>	medium	Les plats sont enregistrés dans Firestore. L'utilisateur peut sélectionner un plat existant et en modifier les informations ou le supprimer. Les modifications doivent être sauvegardées dans Firebase Firestore, et les images peuvent être mises à jour dans Firebase Storage. Le modèle source permet de visualiser le menu actuel.		P1		Récupérer les plats existants depuis Firestore et les afficher dans l'interface. Ajouter des options pour modifier ou supprimer chaque plat.	À faire	
<u>Module pour personnaliser le style du menu</u>	hard	Les modifications de style (typographique et couleur) s'affichent en temps réel dans l'aperçu du menu. L'utilisateur peut sélectionner et appliquer une typographie depuis Google Fonts.		P1		Utiliser React-modal pour la création d'une modal permettant l'interaction. Afficher le menu actuel et permettre de voir les changements de style en temps réel.	À faire	
<u>Implémenter la sélection de typographies</u>	medium	Les typographies sont visibles instantanément dans l'aperçu. L'utilisateur peut		P1		Intégrer Google Fonts API pour offrir un choix varié de typographies.	À faire	

Aa Nom	☰ Complexité	☰ Critère de succès	📅 Date d'échéance	📌 Priorité	👤 Responsable	☰ Spécifications techniques	⚙ Statut	☰ tâche
		choisir et appliquer une typographie au texte du menu.				Les changements de typographie doivent se refléter en temps réel sur l'aperçu du menu.		
<u>Permettre le choix de la couleur du texte</u>	medium	Les modifications de couleur sont visibles instantanément.		P1		Utiliser react-color pour offrir un sélecteur de couleurs interactif. Les changements de couleur doivent s'appliquer en temps réel à l'aperçu du menu.	À faire	
<u>Exportation du menu en PDF</u>	hard	Un fichier PDF finalisé à mise en forme du menu est généré à partir du contenu actuel. Le fichier est lisible sur tous les appareils. Le bouton "Exporter en PDF" est bien positionné sur la page.		P1		Configurer react-pdf pour convertir le contenu dynamique du menu en fichier PDF. Assurer la compatibilité du fichier avec les styles du menu (typographie, couleurs, etc.).	À faire	
<u>Ajout bouton "Exporter en PDF"</u>	medium	Le bouton est clairement visible sur la page d'accueil. En un clic, le restaurateur télécharge le fichier PDF de son menu.		P1		Ajouter le bouton "Exporter en PDF" sur l'interface de création de menu. Associer ce bouton à la fonction de génération et de téléchargement du PDF.	À faire	
<u>Bouton "Imprimer menu" + redirection</u>	medium	Un clic sur un bouton ouvre un nouvel onglet qui pointe vers le back-office de Qwenta.		P1		Placer un bouton "Imprimer un menu" sur la page d'accueil. Configurer le lien pour qu'il redirige vers le back-office de Qwenta dans un nouvel onglet.	À faire	
<u>Génération et impression du menu</u>	hard	Le PDF est généré et le restaurateur peut l'imprimer facilement.		P1		Utiliser react-pdf pour générer le fichier PDF du menu. S'assurer que le PDF peut être imprimé directement à partir du nouvel onglet ouvert.	À faire	

Aa Nom	☰ Complexité	☰ Critère de succès	📅 Date d'échéance	📌 Priorité	👤 Responsable	☰ Spécifications techniques	⚙ Statut	☰ tâche
<u>Vue "Mes menus" liste existants</u>	medium	Le restaurateur peut voir une liste de ses menus précédemment créés. Chaque menu affiche sa date de création. Le restaurateur peut modifier un menu existant, et les modifications sont enregistrées dans Firebase Firestore.		P1		Intégrer une nouvelle page ou section intitulée "Mes menus". Utiliser Firebase Firestore pour récupérer les menus existants, avec la date de création associée. Afficher les menus avec leur date de création sous forme de liste.	À faire	
<u>Modifier/Supprimer menus existants</u>	hard	Le restaurateur peut supprimer un menu, et celui-ci est retiré de la base de données en temps réel. Le restaurateur peut créer un nouveau menu à partir de la vue "Mes menus".		P1		Ajouter une option pour chaque menu permettant de le modifier (ouvrir un formulaire de modification dans une nouvelle vue ou modal). Ajouter une option pour supprimer un menu, qui déclenche la suppression dans Firestore.	À faire	
<u>Créer menu - intégrer vue existante</u>	medium	La vue se met à jour automatiquement après la création du nouveau menu. Le lien "Mes menus" apparaît après la création d'un nouveau menu.		P1		Créer un bouton "Ajouter un menu" qui redirige vers la page de création de menu. Assurer la mise à jour automatique de la vue "Mes menus" après la création d'un nouveau menu.	À faire	
<u>Lien "Mentions légales" - toutes pages</u>	medium	Le lien "Mentions légales" est présent sur chaque page de l'application.		P1		Placer le lien "Mentions légales" dans le footer. Assurer que ce lien soit présent dans les pages connectées et déconnectées.	À faire	
<u>Modale mentions légales</u>	facile	La modale des mentions légales apparaît correctement lorsque l'utilisateur clique sur le lien.		P2		Utiliser react-modal pour afficher les mentions légales dans une modale. Styliser la modale en utilisant la charte graphique des	À faire	

Aa Nom	☰ Complexité	☰ Critère de succès	📅 Date d'échéance	📌 Priorité	👤 Responsable	☰ Spécifications techniques	⚙ Statut	☰ tâche
						autres pages et les spécifications fonctionnelles pour les couleurs du site.		
<u>Tous droits réservés - toutes pages</u>	facile	"Tous droits réservés" est visible sur toutes les pages de l'application.		P1		Intégrer la mention "Tous droits réservés" dans le footer global de l'application. S'assurer qu'elle s'affiche bien sur toutes les pages connectées et déconnectées.	À faire	
<u>Onglet "Tarifs" dans navigation</u>	facile	L'onglet "Tarifs" est visible dans le menu de navigation sur toutes les pages. Le lien redirige correctement l'utilisateur vers la page des tarifs dans un nouvel onglet.		P2		Ajouter le lien "Tarifs" dans le menu principal ou dans une position bien visible sur la page d'accueil. Le lien doit ouvrir la page des tarifs de MenuMaker (URL fournie par Qwenta).	À faire	
<u>Redirection page Tarifs</u>	facile	Assurer que le lien ouvre un nouvel onglet avec l'URL de la page des tarifs.		P2		Assurer la mise à jour automatique de la page des tarifs.	À faire	
<u>Bouton "Diffuser sur Deliveroo"</u>	facile	Le bouton "Diffuser sur Deliveroo" est visible dans la section "Exporter & diffuser".		P2		Intégrer le bouton à la section appropriée avec un design cohérent avec le reste de l'application. Ce bouton doit être fonctionnel et visible sur toutes les pages pertinentes du tableau de bord.	À faire	
<u>Redirection Deliveroo via API</u>	medium	Le clic sur "Diffuser sur Deliveroo" initie l'exportation du menu depuis MenuMaker via l'API Deliveroo.		P2		Créer une API RESTful en utilisant Express.js pour gérer l'exportation du menu depuis MenuMaker vers l'application Deliveroo. Utiliser l'API Deliveroo pour permettre l'exportation des données du	À faire	

Aa Nom	☰ Complexité	☰ Critère de succès	📅 Date d'échéance	📌 Priorité	👤 Responsable	☰ Spécifications techniques	⚙ Statut	☰ tâche
						menu au bon format.		
<u>Bouton "Partager sur Instagram"</u>	facile	Le bouton est visible et cliquable dans la section "Exporter & diffuser". Le bouton déclenche l'action prévue lorsqu'il est cliqué. Les images du menu sont rendues au format carré et prêtes à être partagées.		P2		Intégrer le bouton dans l'interface utilisateur avec un design cohérent et visible. Le bouton doit être fonctionnel et accessible depuis toutes les pages pertinentes.	À faire	
<u>Générer images carrées Instagram</u>	medium	Les images sont stockées de manière sécurisée et temporaire dans Firebase Storage. Les images sont converties au format carré et envoyées au compte Instagram de l'utilisateur.		P2		Utiliser une fonction pour convertir les éléments du menu en images au format carré (1080×1080 pixels) afin de les rendre compatibles avec Instagram. Stocker temporairement les images dans Firebase Storage.	À faire	
<u>Générer images carrées Instagram</u>	facile	Les images sont stockées de manière sécurisée et temporaire dans Firebase Storage. Les images sont converties au format carré et envoyées au compte Instagram de l'utilisateur.		P2		Utiliser une fonction pour convertir les éléments du menu en images au format carré (1080×1080 pixels) afin de les rendre compatibles avec Instagram. Stocker temporairement les images dans Firebase Storage.	À faire	
<u>Publier images via API Instagram Graph</u>	hard	Le bouton "Se déconnecter" est visible et accessible sur toutes les pages connectées.		P2		Créer une connexion à l'API Instagram Graph via une API RESTful (Express.js) pour permettre la publication. Rediriger l'utilisateur vers son compte Instagram après génération des images pour	À faire	

Aa Nom	☰ Complexité	☰ Critère de succès	📅 Date d'échéance	📌 Priorité	👤 Responsable	☰ Spécifications techniques	⚙ Statut	☰ tâch
						compléter la publication.		
<u>Publier images via API Instagram Graph</u>	medium	Le bouton "Se déconnecter" est visible et accessible sur toutes les pages connectées.		P2		Créer une connexion à l'API Instagram Graph via une API RESTful (Express.js) pour permettre la publication. Rediriger l'utilisateur vers son compte Instagram après génération des images pour compléter la publication.	À faire	
<u>Bouton "Se déconnecter" - toutes pages</u>	facile	Le bouton déclenche une déconnexion de l'utilisateur lorsque cliqué.		P2		L'onglet doit être placé dans la barre de navigation verticale à gauche, visible sur chaque page connectée.	À faire	
<u>Déconnexion sécurisée</u>	facile	La session de l'utilisateur est invalidée après déconnexion.		P2		Utiliser Firebase Authentication pour gérer la logique de déconnexion. Lors de la déconnexion, rediriger l'utilisateur vers la page d'accueil.	À faire	
<u>Déconnexion sécurisée</u>	facile	La session de l'utilisateur est invalidée après déconnexion.		P2		Utiliser Firebase Authentication pour gérer la logique de déconnexion. Lors de la déconnexion, rediriger l'utilisateur vers la page d'accueil.	À faire	
<u>Plusieurs e-mails par compte</u>	mdium	Le restaurateur peut ajouter et voir les e-mails supplémentaires.		P2		Ajouter un formulaire dans l'interface utilisateur pour les adresses e-mail supplémentaires. Utiliser Firebase Authentication pour ajouter et gérer des adresses e-mail multiples à un compte utilisateur.	À faire	

Aa Nom	☰ Complexité	☰ Critère de succès	📅 Date d'échéance	📌 Priorité	👤 Responsable	☰ Spécifications techniques	⚙ Statut	☰ tâche
<u>Plusieurs e-mails par compte</u>	medium	Le restaurateur peut ajouter et voir les e-mails supplémentaires.		P2		Ajouter un formulaire dans l'interface utilisateur pour les adresses e-mail supplémentaires. Utiliser Firebase Authentication pour ajouter et gérer des adresses e-mail multiples à un compte utilisateur.	À faire	
<u>Modifier l'adresse e-mail de base</u>	medium	Le restaurateur peut modifier l'adresse e-mail principale de son compte.		P2		Utiliser Firebase Authentication pour effectuer la modification sécurisée de l'e-mail principal.	À faire	
<u>Modifier l'adresse e-mail de base</u>	facile	Le restaurateur peut modifier l'adresse e-mail principale de son compte.		P2		Utiliser Firebase Authentication pour effectuer la modification sécurisée de l'e-mail principal.	À faire	
<u>Création du Dashboard</u>	facile	Le restaurateur peut accéder aux fonctions principales.		P2		Utiliser React pour créer un tableau de bord (inclut des encarts pour chaque fonction).	À faire	
<u>Maquette interface gestion profil</u>	medium	Une maquette claire et fonctionnelle est fournie avant le développement.		P2		Créer une interface simple et intuitive où les utilisateurs peuvent ajouter/modifier les adresses e-mail.	À faire	
<u>Redirection Deliveroo via API</u>	medium	Le clic sur "Diffuser sur Deliveroo" initie l'exportation du menu depuis MenuMaker via l'API Deliveroo.		P2		Créer une API RESTful en utilisant Express.js pour gérer l'exportation du menu depuis MenuMaker vers l'application Deliveroo. Utiliser l'API Deliveroo pour permettre l'exportation des données du menu au bon format.	À faire	
<u>Modale mentions légales</u>	medium	La modale des mentions légales apparaît correctement		P2		Utiliser react-modal pour afficher les mentions légales	À faire	

Aa Nom	☰ Complexité	☰ Critère de succès	📅 Date d'échéance	📌 Priorité	👤 Responsable	☰ Spécifications techniques	⚙ Statut	☰ tâche
		lorsque l'utilisateur clique sur le lien.				dans une modale. Styliser la modale en utilisant la charte graphique des autres pages et les spécifications fonctionnelles pour les couleurs du site.		
<u>Créer menu - intégrer vue existante</u>	medium	La vue se met à jour automatiquement après la création du nouveau menu. Le lien "Mes menus" apparaît après la création d'un nouveau menu.		P1		Créer un bouton "Ajouter un menu" qui redirige vers la page de création de menu. Assurer la mise à jour automatique de la vue "Mes menus" après la création d'un nouveau menu.	À faire	
<u>landing non connectée</u>				P1			Fait	
<u>page login</u>				P1			Fait	
<u>Categorie de plat</u>				P1			Fait	
<u>Création de plat</u>				P1			Fait	
<u>Style de menu</u>				P1			Fait	
<u>Exportation PDF</u>	medium			P1			Fait	
<u>Menus précédents</u>				P1			Fait	
<u>Tarifs</u>				P1			Fait	
<u>Exportation eliveroo</u>				P1			Fait	
<u>Partage sur Instagram</u>				P1			Fait	
<u>info utilisateur</u>				P1			Fait	
<u>Dashboard</u>				P1			Fait	
<u>page login</u>	facile			P2			Fait	
<u>Commander l'impression d'un menu</u>	medium			P2			Fait	
<u>Deconnexion</u>	facile			P2			Fait	
<u>Informations légales</u>				P2			Fait	
<u>info utilisateur</u>				P2			Fait	
<u>Personnalisez votre menu</u>		Le visiteur voit la section " personnalisez votre menu " avec les deux images illustratives et le		P1		.Titre : "Personnalisez votre menu". .Texte exmlicatif. .Deux images illustratives.	En développement	

Aa Nom	☰ Complexité	☰ Critère de succès	📅 Date d'échéance	📌 Priorité	👤 Responsable	☰ Spécifications techniques	⚙ Statut	☰ tâche
		bouton " je me lance " pour commencer la personnalisation.				.Bouton CTA ; "je me lance"		
<u>Section "Comment créer votre menu ?"</u>		Le visiter voit les trois étapes vec leurs explications et comprend comment créer le menu.		P1		Titre : "comment créer votre meu ?". Trois étapes détaillés avec des textes explicatifs pour chasuees étapes.	En développement	
<u>Implémenter la logique d'authentification</u>	hard	Un E-mail de connexion est envoyé aux utilisateurs déjà inscrits Un E-mail de confirmation est envoyé aux nouveaux utilisateurs pour valider leur compte		P1		Utiliser Firebase Authentication pour vérifier si l'utilisateur est déjà enegistré Si l'utilisateur existe, envoyer un E-mail de connexion sécurisé Si l'utilisateur est nouveau, envoyer un E-mail de confirmation pour créer le compte	À faire	
<u>Validation et stockage des catégories</u>	medium	La catégorie est enregistré dans Firestore et devient accessible.		P1		Connecter le formulaire a Firebase Firestore pour stocker les nouvelles catégories. Implémenter une logique de validation pour vérifier que la catégorie n'est ni vide ni déjà existante	À faire	
<u>Récupération des catégorie créée précédemment</u>	medium	Toutes les catégories existantes doivent être chargés depuis FireStore. L'utilisateyr doit pouvoir sélectionner une catégorie existante.		P1		Utiliser FireBase FireStore pour récupérer toute les catégories enregistrées et les afficher dans la modale. Permettre à l'utilisateur de sélectionner une catégorie existante à partir de cette liste.	À faire	
<u>Télécharger des images et ajouter les plats</u>	facile	Les ilages doivent être correctement uploadées dans Firebase storage. Les informations sur le plat y		P1		Utiliseer Firebase Fire store pour stocker les informations sur le plat. Utiliser Firebase storage pour uplaoder les	À faire	

Aa Nom	☰ Complexité	☰ Critère de succès	📅 Date d'échéance	📌 Priorité	👤 Responsable	☰ Spécifications techniques	⚙ Statut	☰ tâche
		compris l'URL de l'image doivent être enregistrées dans Firestore				images associées aux plats. Assurer la liaison entre l'image téléchargée et les informations du plat.		
<u>Modification ou suppression d'un plat existant</u>	hard	Les plats sont enregistrés dans Firestore. L'utilisateur peut sélectionner un plat existant et en modifier les informations ou le supprimer. Les modifications doivent être sauvegardées dans Firebase Firestore, et les images peuvent être mises à jour dans Firebase Storage. Le modèle source permet de visualiser le menu actuel.		P1		Récupérer les plats existants depuis Firestore et les afficher dans l'interface. Ajouter des options pour modifier ou supprimer chaque plat.	À faire	
<u>Vue "Mes menus" liste existants</u>	hard	Le restaurateur peut voir une liste de ses menus précédemment créés. Chaque menu affiche sa date de création. Le restaurateur peut modifier un menu existant, et les modifications sont enregistrées dans Firebase Firestore.		P1		Intégrer une nouvelle page ou section intitulée "Mes menus". Utiliser Firebase Firestore pour récupérer les menus existants, avec la date de création associée. Afficher les menus avec leur date de création sous forme de liste.	À faire	
<u>Modifier/Supprimer menus existants</u>	hard	Le restaurateur peut supprimer un menu, et celui-ci est retiré de la base de données en temps réel. Le restaurateur peut créer un nouveau menu à partir de la vue "Mes menus".		P1		Ajouter une option pour chaque menu permettant de le modifier (ouvrir un formulaire de modification dans une nouvelle vue ou modal). Ajouter une option pour supprimer un menu, qui déclenche la suppression dans Firestore.	À faire	

Aa Nom	☰ Complexité	☰ Critère de succès	📅 Date d'échéance	📌 Priorité	👤 Responsable	☰ Spécifications techniques	⚙ Statut	☰ tâch
<u>Sans titre</u>							À faire	
<u>Sans titre</u>							À faire	
<u>Sans titre</u>							À faire	