

Menu Maker par Qwenta

Les propriétés visibles pour chaque tâche sont, dans l'ordre, les suivantes :
 Catégorie :
 Priorité :
 Attribué à :

Aa Nom	⊙ Attribuée à :	⊙ Catégorie :	# Complexité :	≡ Critères d'acceptation :	≡ Description :	⊙ Priorité :	≡ Spécifications :	≡ Temps nécessaire :	≡ Tâches à réaliser :	⊙ Vérification par un autre dev :	⚙ État
Page d'accueil	Dev Front-End	Pages accessibles à tous	2	La page doit être fidèle à la maquette et les liens doivent être fonctionnels à l'exception de "Exemples".	Présentation du principe du Menu Maker avec un header pour la navigation et un footer pour les informations juridiques.	Importante	Doit être fait avec React + React-router-dom + CSS. Le lien "Tarifs" doit s'ouvrir dans un nouvel onglet.	2 jours	1) Le header avec le logo et la barre de navigation comprenant un lien vers "Exemples", "Tarifs" et "Se connecter". 2) Les 3 sections de la page d'accueil : - une informant sur la création des menus avec un bouton renvoyant vers la page de connexion. - une sur la personnalisation des menus avec un bouton "Je me lance" renvoyant également vers la page de connexion. - une décrivant les étapes de création d'un menu. 3) Le footer avec la mention "Tous droits réservés" et un bouton pour la modal "Mentions légales".	Non	À faire
Page d'exemples	Dev Front-End	Pages accessibles à tous			Les internautes auront la possibilité de voir des exemples réalisés avec Menu Maker.	Faible	Nous n'avons aucune information concernant la page d'exemples pour l'instant.			Non	À faire
Page des tarifs	Dev Front-End	Pages accessibles à tous	1	Le lien doit être accessible par tous et fonctionnel et doit s'ouvrir dans un nouvel onglet.	En tant qu'internaute, je dois pouvoir avoir accès aux tarifs de Qwenta.	Moyenne	La page va être créée côté Qwenta. La route suivra la logique suivante : https://url_de_qwenta/tarifs/menumaker .	1/2 journée	Mettre à jour le lien vers la page des tarifs de Qwenta qui devra s'ouvrir dans un nouvel onglet.	Non	À faire
Informations légales	Dev Front-End	Pages accessibles à tous	2	La page doit être accessible par tous et la modale doit être fonctionnelle.	En tant qu'internaute, je dois pouvoir avoir accès aux informations légales de Menu Maker.	Moyenne	Dois être fait avec React + React-modal + CSS. Pour le moment, aucune maquette de la page n'a été faite. Le style est libre, en reprenant les distances, polices, tailles de police et les couleurs des pages précédentes.	1 jour	La modale concernant les "Mentions légales".	Non	À faire
Impression de menu	Dev Front-End	Back office	1	Le lien pour passer commande d'impression de menus devra être fonctionnel et s'ouvrir dans un nouvel onglet. En revanche, nous n'avons aucune information concernant la sélection du menu ou des menus à imprimer. Nous attendons donc davantage d'informations de la part de Qwenta.	L'internaute doit pouvoir commander son impression de menu.	Importante	Le lien doit être fait vers le back-office de Qwenta.	1/2 journée	Au clic du bouton "+ Imprimer un menu" du tableau de bord, l'internaute doit pouvoir commander l'impression d'un menu via un lien vers le back office de Qwenta qui devra s'ouvrir dans un nouvel onglet.	Non	À faire
Modale de connexion	Dev Front-End	Connexion / déconnexion	4	Les différentes versions de la modale doivent être fidèles à la maquette, accessibles par tous et le formulaire doit accepter qu'une adresse e-mail. De plus le lien "Besoin d'aide ?" doit être fonctionnel.	Il s'agit de la modale de connexion accessible par tous qui permettra à l'internaute de créer un compte ou de s'authentifier via un e-mail renseigné dans le formulaire.	Importante	Doit être fait avec React + React-modal + React-hook-form + React-router-dom + CSS.	3 jours	1) La première page de la modale avec : - Le formulaire pour rentrer l'e-mail et le bouton submit "se connecter" qui redirigera vers la seconde page de la modale. - Le lien "Besoin d'aide ?". 2) La page d'attente de confirmation d'e-mail avec le lien "Besoin d'aide ?" toujours présent. 3) La page de connexion réussite si l'e-mail a bien été validé et qui redirigera vers le tableau de	Non	À faire

Aa Nom	⦿ Attribuée à :	⦿ Catégorie :	# Complexité :	≡ Critères d'acceptation :	≡ Description :	⦿ Priorité :	≡ Spécifications :	≡ Temps nécessaire :	≡ Tâches à réaliser :	⦿ Vérification par un autre dev :	⚙ État
									bord de l'utilisateur. Le token contenu dans le lien de confirmation devra être stocké localement.		
Mise en place du serveur Node.js	Dev Back-End	Serveur	2	Le serveur doit être fonctionnel.	Mettre en place le serveur avec Node.js.	Importante	Doit être fait avec Node.js.	1/2 journée	Mettre en place le serveur avec Node.js.	Oui	À faire
Mise en place de l'app via Express.js et de la structure du répertoire principal	Dev Back-End	Serveur	2	L'application doit être fonctionnelle, la connexion à la base de donnée doit se faire, un internaute doit pouvoir faire une requête et les dossiers images et logos doivent être statiques. De plus la structure du répertoire principal doit être mis en place.	Mettre en place l'application back-end via Express.js ainsi que la structure (routes, middlewares, modèles et contrôleurs).	Importante	Doit être fait avec Node.js, Express.js et Mongoose.	1 jour	1) Créer les répertoires pour la structure côté back-end (routes, middlewares, modèles et contrôleurs). 2) Mettre en place l'application back-end via Express.js avec ; - la connexion à la base de données via l'authentification avec Mongoose. - préciser les formats des corps de requête acceptés (JSON). - envoyer aux clients les accès pour pouvoir faire les requêtes (CORS Headers). - définir les premières routes principales (user et menu). - créer et rendre statique des dossiers images et logos.	Oui	À faire
Système d'authentification (DB)	Dev Back-End	Connexion / déconnexion	7	L'email de confirmation doit être envoyé. La création de compte et la connexion au compte doivent être fonctionnelle. Le lien "Besoins d'aide ?" doit envoyer un e-mail à nos équipes.	L'internaute une fois son adresse e-mail renseignée dans la modale de connexion et le formulaire envoyé, doit pouvoir recevoir un e-mail de confirmation qui va lui permettre soit de se connecter à son compte déjà existant, soit de lui en créer un et de se connecter à celui-ci. De plus, le lien "Besoins d'aide ?" doit permettre d'envoyer directement un e-mail aux équipes de Qwenta.	Importante	Si l'utilisateur existe, la confirmation de l'e-mail connecte l'utilisateur à son compte. Dans le cas contraire cela créera un nouveau compte auquel il se connectera. Doit être fait avec Node.js + Express.js + Mongoose + Mongoose-unique-validator + jsonwebtoken + aws-sdk.	5 jours	1) La vérification si l'e-mail de l'internaute existe déjà dans la base de données, si ce n'est pas le cas alors on ajoute l'utilisateur dans la base de données. 2) La génération du token de connexion pour identifier l'utilisateur pour sa session de navigation qui sera à envoyer dans l'uri de l'e-mail de confirmation. 3) Le Middleware de vérification de token pour les requêtes. 4) Le système d'envoi d'e-mail de confirmation pour la connexion au compte avec l'uri en question. 5) Créer l'envoi d'un e-mail aux équipes de Qwenta si un internaute clique sur le lien "Besoins d'aide ?".	Oui	À faire
Déconnexion de l'utilisateur	Dev Front-End	Connexion / déconnexion	1	La déconnexion doit fonctionner et l'internaute doit être redirigé vers la page d'accueil.	L'internaute connecté doit pouvoir se déconnecter via le lien de bord.	Moyenne	Doit être fait avec React + React-router-dom.	1/2 journée	1) Le token d'authentification doit être enlevé au clic sur le lien "Se déconnecter". 2) On doit être redirigé vers la page d'accueil.	Non	À faire
Dashboard de l'utilisateur authentifié	Dev Front-End	Pages restreintes à un utilisateur connecté	3	La page doit être fidèle à la maquette, accessible seulement par un internaute connecté et les liens ou la modale vers les pages doivent être fonctionnels.	L'utilisateur une fois connecté doit pouvoir avoir accès à son tableau de bord.	Importante	Doit être fait avec React + React-router-dom + CSS. Le lien pour "Imprimer un menu" doit s'ouvrir dans un nouvel onglet. Pour le lien "+ Diffuser un menu" sur le tableau de bord, nous n'avons aucune information pour la sélection d'un menu à diffuser pour l'instant. Nous attendons donc davantage d'informations de la part de Qwenta.	3 jours	1) La section de gauche qui sera la nouvelle barre de navigation verticale contenant : - les liens majeurs "Dashboard", "Mes menus", "Mon restaurant", "Mon compte", - le lien mineur "Se déconnecter", le bouton pour la modale des "Mentions légales" et la mention "Tous droits réservés". 2) Le conteneur central contenant le logo et le nom de l'entreprise, trois liens ("+" Créer un menu", "+" Diffuser un	Non	À faire

Aa Nom	⦿ Attribuée à :	⦿ Catégorie :	# Complexité :	≡ Critères d'acceptation :	≡ Description :	⦿ Priorité :	≡ Spécifications :	≡ Temps nécessaire :	≡ Tâches à réaliser :	⦿ Vérification par un autre dev :	📍 État
									menu", "+ Imprimer un menu") et une section "Pour aller plus loin" avec les 3 derniers articles de blog qui parlent de Menu Maker.		
Section "mes menus" (galerie).	Dev Front-End	Pages restreintes à un utilisateur connecté	4	La page doit être fidèle à la maquette, accessible seulement par un internaute connecté, seuls les menus créés par l'internaute doivent être affichés avec leur date de création, et les boutons pour l'ajout ou la suppression doivent être fonctionnels. Quant au bouton pour la modification de menu, nous n'avons aucune information précise concernant son comportement pour l'instant. Nous attendons donc davantage d'informations de la part de Qwenta. Mais nous pouvons supposer que celui-ci redirigera vers la page de création de menus préremplis avec les informations du menu à modifier.	Cette section doit afficher les menus déjà créés par l'internaute et donner la possibilité de modifier ou supprimer un menu existant ou d'en ajouter un nouveau.	Importante	Doit être fait avec React + CSS.	3 jours	1) Réaliser une galerie des menus déjà créés par l'internaute connecté, en ajoutant un bouton modifier et supprimer pour chaque menu, ainsi que leur date de création. 2) Ajouter le bouton pour l'ajout d'un nouveau menu. Celui-ci doit rediriger vers la création de menus.	Non	À faire
Création de menu	Dev Front-End	Création de menu	6	La page doit être fidèle à la maquette, accessible seulement par un internaute connecté, avec la possibilité d'ajouter au menu des catégories et des éléments dans chacune de ces catégories via les modales, la possibilité de modifier les catégories ou les plats, la possibilité de modifier l'ordre des plats dans une catégorie, on doit aussi pouvoir voir la prévisualisation de ce menu en cours de création et enfin on doit avoir le bouton "Étape suivante" fonctionnel.	L'internaute connecté doit pouvoir créer un menu.	Importante	Doit être fait avec React + React-hook-form + React-modal + CSS.	5 jours	1) Le descriptif de la section création de menu. 2) La première étape du formulaire pour la création de menu avec la possibilité pour l'internaute de pouvoir : - ajouter une catégorie en cliquant sur le bouton "+ Catégorie". Une modale apparaîtra et contiendra un champ pour le nom de la catégorie et un bouton valider. - ajouter un ou plusieurs éléments (plats, desserts, boissons, etc...) sous une catégorie déjà créée en cliquant sur le bouton "+ plats". Dans cette modale on pourra renseigner autant de plats souhaités pour la catégorie choisie avec pour chaque plat un champ pour l'ajout d'une photo du plat, le nom du plat, le prix et la description. - Un bouton modifier pour chaque catégorie. - Un bouton modifier pour chaque plat et la possibilité de changer l'ordre des plats dans une catégorie. 3) La prévisualisation du menu. 4) Le bouton pour passer à la seconde étape (personnalisation du menu).	Oui	À faire

Aa Nom	⦿ Attribuée à :	⦿ Catégorie :	# Complexité :	≡ Critères d'acceptation :	≡ Description :	⦿ Priorité :	≡ Spécifications :	≡ Temps nécessaire :	≡ Tâches à réaliser :	⦿ Vérification par un autre dev :	📍 État
Personnalisation du menu	Dev Front-End	Création de menu	4	La page doit être fidèle à la maquette, accessible seulement par un internaute connecté, la personnalisation du menu (police, couleur, mise en page) doit être fonctionnelle, la prévisualisation du menu doit se mettre à jour et le bouton pour passer à l'étape suivante doit être fonctionnel. De plus, on doit pouvoir revenir à l'étape précédente si besoin.	Une fois que l'internaute a validé la première étape d'écriture du menu, il doit pouvoir personnaliser le police, la mise en page de ce texte et la couleur des titres / séparateurs.	Importante	Doit être fait avec React + React-hook-form + CSS.	3 jours	1) Afficher une liste de polices proposée par Menu Maker. La police choisie mettra à jour celle du menu. 2) Créer un bouton qui permettra de choisir la couleur des titres et des séparateurs. La prévisualisation du menu doit être mis à jour. 3) Donner le choix à l'internaute pour la mise en page du menu entre une ou deux colonnes. 4) La possibilité de modifier l'étape précédente (écriture du texte du menu).	Non	À faire
Création de menu (DB)	Dev Back-End	Création de menu	6	Les informations renseignées lors de la création d'un menu doivent correspondre au modèle de données défini, et une nouvelle entrée de ce menu doit être créée dans la base de données.	L'internaute doit pouvoir créer un menu qui s'enregistrera dans la base de données.	Importante	Doit être fait avec Node.js + Express.js + Mongoose. Utiliser le Middleware pour la gestion et l'optimisation des images.	4 jours	1) Définir le modèle pour la création de menu. Ce modèle doit inclure l'auteur, la date de création du menu, l'uri du logo du restaurant, les différentes catégories et plats contenus dans chacune de ces catégories avec pour chaque plat l'uri de l'image si existante, le nom, le prix, la description. Il faudra également ajouté les entrées concernant la personnalisation du menu (police, couleur et mise en forme). 2) Définir la route et le contrôleur pour la création des menus dans la base de données, en prenant garde de bien vérifier le token d'authentification.	Oui	À faire
Middleware pour la gestion et l'optimisation des images	Dev Back-End	Création de menu	6	Le middleware doit pouvoir vérifier les images ou le logo uploadées, les optimiser et les enregistrer localement sur le serveur.	L'internaute doit pouvoir uploader des images pour ces menus ou un logo de son restaurant.	Importante	Doit être fait avec Node.js + Express.js + Multer + Sharp.	4 jours	1) Les images ou le logo uploadées doivent être valides avant d'être prises en charge. 2) Les images seront ensuite optimisées (redimensionnées, compressées à hauteur de 20% et converties dans le format .webp). Il en sera de même s'il s'agit d'un logo à l'exception que le logo sera au format .png. 3) Ces images optimisées sont ensuite enregistrées localement sur le serveur dans un répertoire "images" s'il s'agit de photos de plats ou dans "logos" s'il s'agit du logo du restaurant.	Oui	À faire
Exporter & publier le menu	Dev Front-End	Création de menu	1	La page doit être fidèle à la maquette, accessible seulement par un internaute connecté, les boutons pour revenir vers une étape précédente et pour la diffusion ou l'export, ainsi que le bouton de validation du menu doivent être fonctionnels.	Il s'agit de l'étape finale qui permettra à l'internaute d'exporter son menu en PDF et de le publier sur Deliveroo ou sur Instagram.	Importante	Doit être fait avec React + React-router-dom.	1 jour	1) Créer 3 boutons avec les liens adéquates pour : - exporter en PDF. - diffuser sur Deliveroo. - partager sur Instagram. 2) La possibilité de revenir modifier le menu soit à la première étape (écriture du menu) ou à la seconde étape (personnalisation du menu). 3) Le bouton de validation.	Non	À faire

Aa Nom	⦿ Attribuée à :	⦿ Catégorie :	# Complexité :	≡ Critères d'acceptation :	≡ Description :	⦿ Priorité :	≡ Spécifications :	≡ Temps nécessaire :	≡ Tâches à réaliser :	⦿ Vérification par un autre dev :	⦿ État
Exporter le menu en pdf	Dev Front-End	Création de menu	2	Le bouton d'exportation en PDF doit être fonctionnel.	L'internaute doit pouvoir exporter son menu en PDF.	Importante	Doit être fait avec React + html2canvas + jsPDF.	1 jour	Au clic sur "Exportez en .pdf", le menu doit être exportable en PDF.	Non	À faire
Publier le menu vers Deliveroo	Dev Front-End	Création de menu	3	L'export du menu vers l'application Deliveroo doit être fonctionnel.	L'internaute doit pouvoir exporter son menu vers l'application Deliveroo.	Moyenne	Doit être fait avec React. Vous trouverez la documentation de l'API de Deliveroo sur https://api-docs.deliveroo.com/reference/put_v1-brands-brand-id-menus-id .	1 jour et demi	L'export du menu vers l'application Deliveroo. Le menu devra être formaté dans un format accepté par l'application Deliveroo et le lien devra rediriger vers l'application.	Non	À faire
Diffuser le menu sur Instagram	Dev Front-End	Création de menu	3	Le découpage du menu en plusieurs images téléchargeables doit être fonctionnel, ainsi que le lien de redirection vers le compte Instagram de l'utilisateur.	L'internaute doit pouvoir exporter des images au format carré du menu à publier sur Instagram.	Moyenne	Doit être fait avec React + html2canvas. Vous trouverez la documentation de l'API de Instagram sur Publication de contenu - Plate-forme Instagram (facebook.com) .	1 jour et demi	L'export du menu vers le compte Instagram. Le menu devra être formaté en plusieurs images carrées au format jpeg. Le lien devra rediriger vers le compte Instagram de l'internaute.	Non	À faire
Gestion des menus (DB)	Dev Back-End	Pages restreintes à un utilisateur connecté	5	L'internaute doit pouvoir récupérer les menus dont il est l'auteur et modifier ou supprimer ces menus dans la base de données.	L'internaute doit pouvoir récupérer les menus dont il est l'auteur et modifier ou supprimer ces menus s'il le souhaite.	Importante	Dois être fait avec Node.js + Express.js + Mongoose. Utiliser le Middleware pour la gestion et l'optimisation des images.	3 jours	1) Définir la route et le contrôler pour la récupération des menus dans la base de données de l'internaute connecté, en prenant garde de bien vérifier le token d'authentification. 2) Définir les routes et les contrôler pour la modification et la suppression d'un menu dans la base de données, en prenant garde de bien vérifier le token d'authentification. 3) Les images qui ne sont plus utilisées devront être supprimées.	Oui	À faire
Section "mon restaurant"	Dev Front-End	Pages restreintes à un utilisateur connecté	4	L'internaute doit pouvoir ajouter / modifier / supprimer le logo et la couleur de base.	L'internaute doit pouvoir créer le branding de son restaurant.	Faible	Doit être fait avec React + React-hook-form + CSS. Pour le moment, aucune maquette de la page n'a été faite. Le style est libre, en reprenant les distances, polices, tailles de police et les couleurs des pages précédentes.	3 jours	L'internaute doit pouvoir ajouter / modifier / supprimer le logo et la couleur de base.	Non	À faire
Gestion du branding (DB)	Dev Back-End	Pages restreintes à un utilisateur connecté	5	L'internaute doit pouvoir ajouter / modifier / supprimer le logo et la couleur de base dans la base de données.	L'internaute doit pouvoir créer le branding de son restaurant.	Faible	Doit être fait avec Node.js + Express.js + Mongoose. Utiliser le Middleware pour la gestion et l'optimisation des images.	3 jours	1) Définir les routes et les contrôleurs pour l'ajout, la modification et la suppression du logo et de la couleur du branding dans la base de données, en prenant garde de bien vérifier le token d'authentification. 2) Les logos qui ne sont plus utilisés devront être supprimés.	Oui	À faire
Section "mon compte"	Dev Front-End	Pages restreintes à un utilisateur connecté	3	La modification et l'ajout d'adresses e-mails doivent être fonctionnels.	Chaque internaute aura la possibilité d'ajouter et de modifier plusieurs e-mails à son compte pour la connexion.	Moyenne	Doit être fait avec React + React-hook-form + CSS. Pour le moment, aucune maquette de la page n'a été faite. Le style est libre, en reprenant les distances, polices, tailles de police et les couleurs des pages précédentes.	1 jour	Donner à l'internaute la possibilité de modifier ou de renseigner plusieurs adresses e-mails.	Non	À faire
Gestion des e-mails des comptes (DB)	Dev Back-End	Pages restreintes à un utilisateur connecté	3	L'ajout et la modification d'e-mails doivent être fonctionnels côté back-end.	Chaque internaute aura la possibilité d'ajouter et de modifier plusieurs e-mails à son compte pour la connexion.	Moyenne	Doit être fait avec Node.js + Express.js + Mongoose.	2 jours	Définir les routes et les contrôleurs pour l'ajout ou la modification d'e-mails à un compte dans la base de données, en prenant garde de bien vérifier le token d'authentification.	Oui	À faire