

Projet	Menu maker by Qwenta
--------	----------------------

Version	Auteur	Date	Approbation
1.0	Beugnies jimmy	17/08/2023	Soufiane

Le but de ce document est de <u>définir et justifier</u> les spécifications techniques de Qwenta.

# I. Choix technologiques

• État des lieux des besoins fonctionnels et de leurs solutions techniques :

Besoin	Contraintes	Solution	Description de la solution	Justification (2 arguments)
Landing non connecté	L'internaute doit pouvoir avoir accès aux différentes sections de la landing page non	Reactjs	React.js est une bibliothèque JavaScript pour créer des interfaces utilisateur. Elle utilise des composants réutilisables et	Nous avons choisi de développer en React, la librairie est cohérente avec ce choix. Il s'agit de la librairie la plus utilisée.



	connectée,		un "Virtual DOM" pour optimiser les rendus.	
Page Login	En tant que restaurateur ayant un compte, je veux pouvoir me connecter.  En tant qu'internaute, je veux pouvoir créer un compte automatiquement avec mon adresse mail.	Firebase Authentication	Firebase Authentication est un service d'authentification géré par Google. Il offre des fonctionnalités d'inscription, de connexion et de gestion des utilisateurs, avec la possibilité de se connecter via différents fournisseurs d'identité tels que Google, Facebook, Twitter, etc.	Intégration Rapide: Firebase Authentication offre une intégration simple avec diverses méthodes d'authentification comme Google, Facebook, et email/mot de passe.  Sécurité: Gère automatiquement les aspects sécuritaires de l'authentification, y compris le hachage des mots de passe et les jetons de session.
Catégorie de plat	En tant que restaurateur inscrit, je veux renseigner une catégorie de plat (par exemple, "Entrées", "Plats", etc.).	Redux	Redux est une bibliothèque de gestion d'état pour les applications JavaScript. Elle permet de centraliser et de gérer l'état de l'application de manière prévisible et	Gestion d'État Centralisée: Redux offre une source unique de vérité pour l'état de votre application, facilitant la gestion des données.



	maintenable, ce qui facilite la gestion des catégories de plat	Débogage: Les outils de développement Redux permettent un suivi et un débogage facile des changements d'état.
--	---	---

Création de plat	En tant que restaurateur, je veux pouvoir ajouter un plat / des plats dans mon menu.	Formik	Formik est une bibliothèque de gestion de formulaires pour React. Elle facilite la création et la validation des formulaires, en gérant automatiquement les états, les valeurs et les erreurs des champs de saisie.	Validation Facile: Formik simplifie la gestion de la validation de formulaire dans les applications React.  Gestion d'État: Offre une solution intégrée pour gérer l'état du formulaire, ce qui rend le code plus propre et facile à maintenir.



Style de menu	En tant que restaurateur connecté, je veux pouvoir personnaliser le style de	Styled Components	Styled Components est une bibliothèque qui permet d'écrire des styles CSS directement dans les	Thématique: Styled-components permet une personnalisation facile des styles en fonction des props et des thèmes.
	mon menu.		composants React. Elle offre une approche plus intuitive et modulaire pour la gestion des styles, en utilisant des composants React pour définir les styles.	Réutilisabilité: Encourage la création de composants de style réutilisables, rendant le code plus propre et maintenable.

Exportation PDF	En tant que restaurateur, je veux exporter mon menu en PDF.	Puppeteer	Puppeteer est une bibliothèque Node.js qui permet de contrôler un navigateur Chrome (ou Chromium) via une API. Elle peut être utilisée pour générer des fichiers	Automatisation Web: Puppeteer permet d'automatiser des tâches de navigation et de manipulation sur des sites Web.  Capture et Test: Facilite les captures d'écran, les enregistrements vidéo et les tests



		partir de pages	automatisés de votre application web.
	,	ii siiiuiaiit	web.
	l'impre	ession dans le	
	naviga	teur.	

Commander l'impression	En tant que restaurateur,	PrintNode	PrintNode est un service	Intégration Facile: PrintNode
d'un menu	je dois pouvoir		d'impression en ligne qui	permet une intégration
	commander en un clic		fournit une API pour	transparente avec diverses
	l'impression d'un menu		envoyer des travaux	applications pour imprimer sur
			d'impression à des	n'importe quelle imprimante
			imprimantes connectées. Il	connectée.
			permet de commander	
			l'impression d'un menu en	Multi-Plateforme: Compatible
			envoyant les fichiers PDF	avec Windows, macOS et Linux,
			générés à l'imprimante	ce qui offre une flexibilité dans les



			choisie.	environnements où il est déployé.
Menus précédents	En tant que restaurateur, je dois pouvoir commander en un clic l'impression d'un menu	Firebase Firestore	Firebase Firestore est une base de données cloud NoSQL fournie par Firebase. Elle permet de stocker et de gérer les informations utilisateur des restaurateurs de manière sécurisée et évolutive.	Base de données cloud : Firestore est une base de données cloud NoSQL qui offre une gestion facile et évolutive des données.  Sécurité intégrée : Firestore intègre des fonctionnalités de sécurité avancées, telles que les règles de sécurité personnalisables, pour protéger les données des utilisateurs et garantir leur confidentialité.

Informations légales	En tant qu'internaute, je dois pouvoir accéder au	React Modal	React Modal est une bibliothèque légère qui	Personnalisable: React Modal permet une grande flexibilité de
	contenu "Mentions légales" dans une modale,		permet de créer et de	design et de fonctionnalités.



et l'information "Tous droits réservés" doit être affichée.React Modal	modales dans React. Elle	Facile à Utiliser: Intégration simple et rapide avec des applications React existantes.
--	--------------------------	---

Tarifs	En tant qu'internaute, je	Stripe API	Stripe est une plateforme	Facilité d'Intégration: Stripe API
	dois pouvoir avoir accès		1	est conçu pour être simple et



aux tarifs de MenuMaker.	de paiement en ligne qui fournit une API pour	rapide à intégrer dans diverses applications et sites Web.
	gérer les transactions financières. Elle peut être utilisée pour afficher les tarifs de MenuMaker et pour permettre aux restaurateurs de souscrire à des abonnements ou de	Sécurité: Stripe respecte des normes de sécurité élevées, ce qui réduit le risque de fraude et de fuites de données.
	payer des frais.	



Exportation Deliveroo	En tant que restaurateur, je veux pouvoir exporter mon menu en un clic vers l'application Deliveroo.	Deliveroo Partner API	Deliveroo Partner API est une API RESTful fournie par Deliveroo pour l'intégration des menus des restaurants. Elle permet d'exporter le menu d'un restaurant vers l'application Deliveroo pour faciliter la gestion des commandes en ligne	Gestion des commandes : L'API permet aux restaurants partenaires de gérer efficacement les commandes reçues via la plateforme Deliveroo.  Accès aux données clients : L'API fournit des informations précieuses sur les clients et leurs commandes, permettant aux restaurants d'améliorer leur expérience.
-----------------------	--	--------------------------	--	---



Partage sur Instagram	En tant que restaurateur, je veux pouvoir partager mon menu sur Instagram facilement.	Instagram Basic Display API	Instagram Basic Display API est une API fournie par Instagram pour accéder aux données publiques des utilisateurs et des médias. Elle peut être utilisée pour partager le menu d'un restaurant sur Instagram en récupérant les images et les informations nécessaires.	Données de base : L'API permet d'accéder aux principales informations publiques d'un compte Instagram comme le profil, photos et vidéos de manière simple.  Authentification facile : L'authentification via un jeton d'accès permet d'intégrer facilement les données Instagram dans une application en respectant les règles de consentement de l'utilisateur.
Déconnexion	En tant que restaurateur, je dois pouvoir me déconnecter.	React Router	React Router est une bibliothèque de routage pour React. Elle permet de gérer les différentes routes de l'application, y compris la déconnexion en redirigeant	Gestion des routes: React Router permet de gérer facilement les différentes routes d'une application React et d'afficher le bon composant selon l'URL.  SPA: Il facilite le développement d'applications single page où la navigation se fait sans



			l'utilisateur vers la page de connexion.	rechargement de page, offrant une meilleure expérience utilisateur.
Infos utilisateur	En tant que restaurateur, je veux pouvoir modifier mes informations utilisateur.	Firebase Firestore	Firebase Firestore est une base de données cloud NoSQL fournie par Firebase. Elle permet de stocker et de gérer les informations utilisateur des restaurateurs de manière sécurisée et évolutive.	Base de données cloud : Firestore est une base de données cloud NoSQL qui offre une gestion facile et évolutive des données.  Sécurité intégrée : Firestore intègre des fonctionnalités de sécurité avancées, telles que les règles de sécurité personnalisables, pour protéger les données des utilisateurs et garantir leur confidentialité.
Dashboard	En tant que restaurateur, je veux pouvoir avoir accès à un dashboard qui regroupe :	Material-UI	Material-UI est une bibliothèque de composants React basée sur le design system de Google Material Design.	Composants prêts à l'emploi Material UI fournit une vaste bibliothèque de composants React préconçus et personnalisables selon le design Material Design.



- La création de menu  - La diffusion de menu  - L'impression de menu  - Les 3 derniers articles du blog de Qwenta qui parlent de MenuMaker	de composants prêts à l'emploi pour créer un dashboard esthétique et	Cohérence visuelle En suivant les principes du Material Design, Material UI garantit une cohérence visuelle et une expérience utilisateur fluide sur l'ensemble d'une application.
---	--	---

Branding Restaurateur	En tant que restaurateur, je veux pouvoir créer le branding de mon	React color	React Color est une bibliothèque de composants React pour la sélection des	Personnalisation facile : React Color offre une interface conviviale pour sélectionner et
	restaurant.		couleurs. Elle peut être utilisée pour permettre aux restaurateurs de personnaliser le branding de leur restaurant en	personnaliser les couleurs dans une application React. Il permet aux utilisateurs de choisir facilement les couleurs qui correspondent à leur branding ou à leurs préférences.



		Intégration transparente : React Color s'intègre parfaitement avec les composants React existants, ce qui facilite son utilisation dans les projets React. Il offre une gamme de composants prêts à l'emploi pour la sélection des couleurs, ce qui permet aux développeurs de
		qui permet aux développeurs de gagner du temps et de créer rapidement des fonctionnalités de personnalisation des couleurs.

### Liens avec le back-end

- Quel langage pour le serveur ? *NodeJS*
- A-t-on besoin d'une API ? Si oui laquelle ? ReactJS
- Base de données choisie : Firebase FireStore



### II. Préconisations concernant le domaine et l'hébergement

- Nom du domaine. menuMaker-Qwenta.fr
- Nom de l'hébergement. OVH
- Adresses e-mail. MenuMaker-Qwenta@ovh.fr

#### III. Accessibilité

- Compatibilité navigateur. Edge / Firefox / Safari / Chrome
- Types d'appareils. PC / Tablette / Mobiles

#### IV. Services tiers

Plugin de gestion de menus: pour créer, modifier et gérer facilement les menus depuis l'interface d'administration.

Plugin de sauvegarde: pour effectuer régulièrement des sauvegardes complètes de la base de données et des fichiers du site. Les API tierces comme Deliveroo et Instagram nous permettent d'enrichir l'expérience utilisateur en agglomérant des services et contenus



externes pertinents.

### V.Recommandations en termes de sécurité

- Configurer un pare-feu au niveau du serveur pour bloquer les attaques.
- Renforcer la sécurité des identifiants administrateur avec des mots de passe complexes et l'authentification multi-facteurs.
- Service d'hébergement: pour héberger le site de manière sécurisée sur un serveur d'hébergement OVH avec sécurité cloudflare pour avoir l'url en https pour sécurisé le site.

## VI. Maintenance du site et futures mises à jour

- Le contrat de maintenance proposé est conclu pour une durée de 12 mois, renouvelable tacitement à la fin de chaque période.
- Il comprend 3 jours de prestation par an.



- Les interventions de maintenance sont planifiées à l'avance en concertation avec le client et ont lieu 1 semaine par mois.
- Durant cette semaine de maintenance mensuelle, je suis disponible pour effectuer les tâches suivantes :
- Mises à jour logicielles et de sécurité
- Sauvegardes et vérifications d'intégrité
- Monitoring et optimisation des performances
- Dépannage et résolution d'incidents
- Améliorations et petites évolutions
- En dehors de cette semaine dédiée, je reste joignable en cas d'urgence.
- À la fin des 12 premiers mois, le contrat est renouvelé automatiquement pour une nouvelle période de 12 mois aux mêmes conditions, sauf résiliation par l'une ou l'autre des parties.
- Ce type de contrat de maintenance récurrent permet de planifier et budgétiser les coûts annuels de maintenance. Il apporte aussi de la visibilité sur la disponibilité et les interventions prévues.