Spécifications techniques

Menu Maker - Qwenta

Version	Auteur	Date	Approbation
1.0	Guillaume, Webgencia	18/07/2025	Soufiane, Qwenta

I. Choix technologiques	2.3.4
II. Liens avec le back-end	Ę
III. Préconisations concernant le domaine et l'hébergement	6
IV. Accessibilité	6
V. Recommandations en termes de sécurité	7
VI. Maintenance du site et futures mises à jour	7

I - Choix technologiques

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

Besoin	Contraintes	Solution	Description de la solution	Justification (2 arguments)
Faire comprendre l'utilité de l'application Menu Maker à l'utilisateur.	Attirer l'attention de l'utilisateur sur la description des outils que propose Menu Maker	Landing page : HTML, CSS, React	Lorsque l'utilisateur utilisera le site pour la première fois, une brève description du site et des ses outils sera affichée sur la page d'accueil.	 La page d'accueil permet d'aiguiller l'utilisateur lors de sa première visite. Réduire les besoins en support client en cas de mauvaise compréhension
Donner la possibilité au restaurateur de pouvoir se connecter	Sécurité des données	authentification par e mail / mot de passe + 2 FA	Intégration d'un système d'authentification sécurisé avec option d'authentification à deux facteurs pour renforcer la sécurité	 Protéger les données sensibles de l'utilisateur Simple à mettre en place et facile à utiliser pour les restaurateur
Créer une nouvelle catégorie (menu)	Interface intuitive et stockage des nouvelles catégories	Mongoose avec MongoDB pour la création et la gestion de catégories	Mongoose permet de définir des schémas de données flexibles et d'enregistrer des catégories dans une base de données NoSQL, tout en assurant une interactivité rapide avec MongoDB.	1) Mongoose offre une gestion flexible des données, permettant des modifications dynamiques. 2) MongoDB supporte facilement l'ajout de nouvelles données sans altérer les performances.

Ajouter un plat	Gestion des détails (prix, ingrédients, etc)	React	React gère efficacement les formulaires interactifs tandis que Node.js	1) React garantit une interface fluide pour l'utilisateur. 2) React permet une gestion efficace du "State"de l'application
Personnaliser le style du menu	Flexibilité des options de personnalisation et utilisation intuitive.	HTML / CSS / React JS	Utilisation d'écouteurs d'événements pour modifier le style en fonction de la couleur sélectionnée	 Permet de créer un menu unique adapté à l'identité du restaurant. L'utilisateur peut voir les modifications en temps réel sans rechargement de la page.
Exportation PDF	Le fichier PDF doit refléter fidèlement le design personnalisé du menu, avec un rendu correct des polices, images,et mises en page	React-pdf	react-pdf permet de créer des documents PDF à partir de composants React. Cela permet d'intégrer facilement les styles et de garantir que le PDF final correspond exactement à l'interface utilisateur	 react-pdf est spécialement conçu pour React, ce qui facilite son intégration dans l'application sans ajouter de complexité. Il offre un contrôle total sur le rendu des documents, permettant de maintenir la cohérence visuelle entre l'interface utilisateur et le fichier PDF exporté

Imprimer un menu	Le format d'impression doit être correctement ajusté pour des résultats professionnels.	React-to-print	Cette bibliothèque React permet de créer des vues imprimables de manière simplifiée, avec la possibilité de gérer les styles spécifiques à l'impression.	 "React to Print" est facile à implémenter et maintient la qualité visuelle du menu. Permet de définir des styles distincts pour l'impression, garantissant un rendu optimal.
Visualisation des anciens menus	Gestion de l'historique des menus avec accès rapide aux versions précédentes	MongoDB avec Mongoose pour stocker et récupérer les menus archivés.	MongoDB permet de stocker les anciens menus sous forme de documents avec des métadonnées, facilitant leur récupération rapide.	 MongoDB gère efficacement des ensembles de données non structurées, idéal pour des historiques de menus. La flexibilité de Mongoose permet une gestion intuitive des versions et des archives.
Exportation Deliveroo restaurateur	L'encart "Diffuser sur Deliveroo" doit s'afficher dans la catégorie "Exportez et diffusez" Au clic sur l'encart, l'utilisateur doit être redirigé sur l'application Deliveroo	Bouton de redirection vers l'application Deliveroo	Nous ajouterons un bouton "Diffuser sur Deliveroo" dans la catégorie "Exportez et diffusez" de l'interface du restaurateur. Lorsque l'utilisateur clique sur ce bouton, il sera redirigé vers l'application Deliveroo, ce qui lui permettra de démarrer le processus d'exportation de son menu vers la plateforme Deliveroo.	 Placer le bouton "Diffuser sur Deliveroo" dans la catégorie appropriée permet au restaurateur de trouver rapidement l'option d'exportation, simplifiant ainsi le processus. La redirection vers l'application Deliveroo garantit une interaction transparente pour le restaurateur, l'aidant à commencer immédiatement le processus d'intégration de son menu sur la plateforme de livraison.

II - Liens avec le back-end

• Quel langage pour le serveur ?

NodeJS

Nous choisirons d'utiliser NodeJS pour le serveur pour la raison qu'il permet d'utiliser le même langage (Javascript) à la fois côté client et serveur, ce qui simplifiera le développement, réduira la courbe d'apprentissage, cela aidera pour la cohérence générale. De plus, Node.js dispose d'un vaste écosystème de packages et de bibliothèques via npm, ce qui permettra de facilement intégrer des fonctionnalités comme l'authentification, la gestion des fichiers, etc.

• A-t-on besoin d'une API? Si oui laquelle?

Une API Restful combinée avec Express.js (pour sa facilité à configurer) nous permettra de séparer la logique du serveur de l'interface utilisateur. Le frontend pourra utiliser le CRUD sans avoir à se soucier du fonctionnement interne du serveur.

Les API d'instagram et Deliveroo seront utilisées pour le partage des menus

Base de données choisie

MongoDB (NOSQL)

Nous choisissons d'utiliser MongoDB pour ce projet dont les relations entre les différentes entités (catégories, plats, menus) sont assez simples.

III - Préconisations concernant le domaine et l'hébergement

• Nom du domaine.

Je recommande un nom simple et représentatif comme menumaker.com

• Nom de l'hébergement.

Heroku : Parfait pour déployer des applications Node.js. Il est facile à configurer et offre un plan gratuit pour les projets en développement.

Adresse e-mail.

Google Workspace fournit une gestion facile des adresses e-mail avec le nom de domaine, ainsi que des outils supplémentaires comme Google Drive, Docs, etc.

contact@menumaker.com: Pour les questions générales des utilisateurs.

support@menumaker.com: Pour le support technique et l'assistance client.

admin@menumaker.com: Pour l'administration du site.

IV - Accessibilité

Compatibilité navigateur

Le site devra être compatible avec les dernières versions de Chrome, Safari et Firefox.

• Types d'appareils

L'orientation du développement du site sera dans le but d'une utilisation Desktop.

Accessibilité

Le site doit être accessible au minimum au clavier, et lisible par un lecteur d'écran.

V - Recommandations en termes de sécurité

Nous utiliserons des mécanismes d'authentification robustes pour protéger les comptes des utilisateurs.

• Authentification à deux facteurs (2FA) :

Ajout d'une couche supplémentaire de sécurité en demandant un second facteur (comme un code envoyé par SMS ou une application d'authentification) lors de la connexion.

• Gestion des sessions :

Assurer que les sessions utilisateurs expirent après une période d'inactivité et qu'elles sont correctement invalidées lors de la déconnexion.

• Hachage des mots de passe:

Stockage des mots de passe de manière sécurisée en utilisant des algorithmes de hachage sécurisés comme bcrypt.

VI - Maintenance du site et futures mises à jour

• Objectif du contrat de maintenance :

Définir clairement les objectifs du contrat, notamment la maintenance régulière, la gestion des mises à jour, et le support technique.

Maintenance :

S'assurer de maintenir le bon fonctionnement du site Menu Maker par le biais d'actions visant à prévenir les problèmes avant qu'ils ne surviennent et les corriger si cela arrive. Proposer l'ajout d'amélioration du site et des fonctionnalités au fil du temps.

- Mises à jour de fonctionnalités: Prévoir des mises à jour fonctionnelles pour ajouter de nouvelles fonctionnalités, améliorer l'expérience utilisateur et répondre aux besoins changeants en fonction des retours des utilisateurs et des évolutions du marché. (Potentiels mises à jour) :
 - Ajouts d'une nouvelle fonctionnalité de partage de menu via Facebook ou un autre site.
 - Potentiel création d'un partenariat avec un site d'imprimerie de carte de visite donc un exploration du menu vers ce site.