Spécifications techniques /WebAgencia/

MENU MAKER BY QWENTA

Version	Auteur	Date	Approbation
1.0	Nabil Mahel	05/08/2024	Soufiane

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

I. Choix technologiques

Besoin	Contraintes	Solution	Description de	Justification (2
			la solution	arguments)

Landing non connectée	Permettre une compréhensi on rapide de l'outil pour les restaurateur s	Reactjs	Intégration de la maquette du landing page proposée par l'UX/UI designer par le dev Frontend	1) Collaboration au sein de l'équipe. 2) Utilisation des langages de base pour créer un site vitrine.
Page login	Le restaurateur doit pouvoir se connecter à son espace personnel	API MongoDB	Mise en place d'une API RESTful et d'une BDD MongoDB pour enregistrer les utilisateurs	1) Utilisation simple et rapide. 2) Flexibilité de la BDD grâce à NoSQL.
Catégorie de plat	Ajouter, modifier et supprimer des catégories de plats	API	Utilisation d'une API RESTful pour gérer les catégories de plats	1) Cohérente avec l'architecture back- end. 2) Facile à intégrer.
Création de plat	Ajouter, modifier et supprimer des plats	API	Utilisation d'une API RESTful pour gérer les plats	1) Flexibilité et scalabilité. 2) Facile à maintenir.
Style de menu	Personnalisa tion des styles de menu	Reactjs	Utilisation de templates dynamiques en HTML et CSS pour la personnalisation des styles	1) Flexibilité dans la personnalisation. 2) Facile à maintenir.
Exportation PDF	Exporter le menu en format PDF	jsPDF	Utilisation de la bibliothèque jsPDF pour générer des PDF	1) Simple à utiliser. 2) Bien supportée et documentée.
Commande impression menu	Commander l'impression des menus	API	Intégration avec un service d'impression pour commander les impressions des menus	1) Simplifie le processus de commande. 2) Assure la qualité des impressions.
Menus précédents	Accéder aux menus précédemm ent créés	Base de données	Stockage des menus dans une base de données	1) Historique facilement accessible. 2) Gestion efficace des données.

Information	Afficher les	Ponetie	Utilisation de	1) Conformité légale.
	informations	Reactjs	HTML et CSS	2) Facilité
s légales				*
	légales obligatoires		pour afficher les informations	d'intégration.
	obligatories			
Tarifs	Afficher les	Reactis	légales Utilisation de	1) Transparance doe
Tailis	tarifs des	neactis	HTML, CSS et	1) Transparence des coûts. 2) Interaction
	services		JavaScript pour	utilisateur améliorée.
	Services		afficher les tarifs	utitisateur ametioree.
Exportation	Exporter le	API	Intégration avec	1) Accès à une
Deliveroo	menu vers	Deliveroo	l'API de Deliveroo	plateforme de
Detiveroo	Deliveroo	Detivered	pour	livraison populaire. 2)
	Detivered		l'exportation des	Processus
			menus	automatisé.
Partage sur	Partager le	API	Utilisation de	1) Utilisé par de
Instagram	menu sur	Instagram	l'API d'Instagram	nombreux
motagram	Instagram	motagram	pour le partage	développeurs. 2)
	motagram		direct des menus	Bien documentée.
Déconnexio	Permettre la	Reactis	Utilisation de	1) Sécurité des
n	déconnexion	riodotjo	HTML, CSS et	comptes utilisateurs.
	de		JavaScript pour	2) Facilité
	l'utilisateur		gérer la	d'utilisation.
			déconnexion	
Infos	Afficher et	API	Utilisation d'une	1) Gestion
utilisateur	modifier les	MongoDB	API RESTful et	centralisée des
	informations		d'une BDD	données. 2)
	utilisateur		MongoDB pour	Flexibilité de la BDD
			gérer les	grâce à NoSQL.
			informations	
			utilisateur	
Dashboard	Afficher un	Reactjs API	Utilisation de	1) Vue d'ensemble
	tableau de		HTML, CSS,	des performances. 2)
	bord avec les		JavaScript et API	Suivi des statistiques
	statistiques		pour créer le	en temps réel.
	d'utilisation		tableau de bord	
Branding	Personnalisa	Reactjs	Utilisation de	1) Image de marque
restaurateur	tion de la		HTML, CSS et	renforcée. 2)
	marque du		JavaScript pour	Flexibilité dans la
	restaurateur		la	personnalisation.
			personnalisation	
			de la marque	

II. Liens avec le back-end

Quel langage pour le serveur ? Pour ce projet, nous utiliserons Node.js,
 Express et MongoDB. Ces technologies sont maîtrisées par notre équipe backend et offrent une performance et une flexibilité adaptées aux besoins du projet.

A-t-on besoin d'une API ? Si oui, laquelle ? Oui, nous utiliserons principalement trois API pour ce projet :

- **API Instagram**: Pour permettre aux utilisateurs de partager leur menu directement sur Instagram.
- **API Deliveroo**: Pour exporter les menus vers la plateforme de livraison Deliveroo.
- **API interne** : Conçue par notre équipe pour gérer les interactions avec la base de données et d'autres services internes, comme la création, la modification et la suppression de menus et de catégories.

Base de données

Le choix s'est porté sur MongoDB, une base de données NoSQL.

III. Préconisations concernant le domaine et l'hébergement

- Utiliser un sous-domaine du domaine principal de Qwenta pour le projet Menu-Maker, par exemple : menu.qwenta.fr.
- Si le projet doit être indépendant de Qwenta, l'utilisation d'un nouveau nom de domaine spécifique serait plus pertinente, par exemple : menu-maker.fr.

Nom de l'hébergement

MongoDB Atlas: Solution de base de données NoSQL, pour le nom de l'hébergement

Adresses e-mail

Nous avons deux possibilités : Utilisation des adresses e-mail sous le domaine de Qwenta : contact@qwenta.fr
Utilisation des adresses e-mail sous le nouveau domaine par exemple : contact@menu-maker.fr

*

IV. Accessibilité

Compatibilité

Pour l'accessibilité, le site sera validé par l'outil WAVE et compatible avec les navigateurs tels que Chrome, Mozilla Firefox et Safari

Types d'appareils

Format desktop

V. Recommandations en termes de sécurité

Authentification et Autorisation: Utiliser JWT (JSON Web Tokens) pour sécuriser l'authentification et l'autorisation des utilisateurs.

Gestion des Sessions : Implémenter une gestion sécurisée des sessions en utilisant des cookies sécurisés (Secure, HttpOnly) pour stocker les tokens d'authentification.

Cryptage des Données Sensibles : Utiliser l'algorithme AES pour crypter les données sensibles stockées dans la base de données MongoDB.

Hashing des Mots de Passe : Utiliser bcrypt pour hasher les mots de passe des utilisateurs avant de les stocker dans la base de données.

Utilisation de HTTPS: Toutes les communications entre les clients et le serveur doivent être sécurisées à l'aide de HTTPS pour garantir que les données échangées sont cryptées.

- Mises à jour régulières : On corrige les bugs et on améliore les fonctionnalités au fur et à mesure.
- **Documentation technique**: On tient à jour une doc technique pour que tout le monde puisse s'y retrouver.
- **Vérifications des performances** : On teste régulièrement pour s'assurer que tout roule bien, même quand il y a beaucoup de monde.
- **Sécurité du site** : On fait des audits de sécurité pour être sûr que les données des utilisateurs sont protégées.
- **Nouveaux templates**: On proposera régulièrement de nouveaux modèles de menus pour varier les plaisirs.
- Version tablette/mobile : Le site sera optimisé pour les tablettes et les mobiles.
- **Blog interne** : On ajoutera un blog pour répondre aux questions et partager des astuces avec les restaurateurs.
- Carrousel de templates : On mettra en place un carrousel pour faciliter la visualisation des différents modèles de menus.
- **Livre d'or**: On créera une page où les restaurateurs pourront partager leurs créations et les avis de leurs clients.