MENU MAKER by QWENTA

Spécifications techniques





Spécifications Techniques

Projet	MENU MAKER by QWENTA
--------	----------------------

Version	Auteur	Date	Approbation
1.0	Nicolas B	05/12/2023	John, Qwenta

"MENU MAKER by QWENTA" est un site permettant aux restaurateurs d'afficher et de mettre en page leurs menus facilement, en quelques clics.

Le but de ce document va être de définir les specifications techniques qui vont composer cet outil.

1. Choix technologiques

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

Besoin	Contraintes	Solution	Description de la solution	Justification (2 arguments)
Création d'une catégorie de plat	La création doit s'éffec- tuer dans une modale spécifique, et doit pou- voir être validée.	React-modal	React est une bibliothèque populaire qui facilite la création et la gestion de modales.	 Facilité d'utilisation: simplifie la création de modales en fournissant une API simple et intuitive. Flexibilité: La bibliothèque offre une grande flexibilité en termes de personnalisation des modales.
Accès aux anciens menus créés.	Sauvegarder les anciens menus et les donnés relatifs aux anciennes créations (images, logos,).	Amazon S3 (Simple Storage Service)	Amazon S3 est un service de stockage objet offert par Amazon Web Services (AWS). il est largement utilisé pour le stockage de fichiers, d'images, la diffusion de contenu statique, la sauvegarde de données et bien d'autres cas d'utilisation.	1. Durabilité et Fiabilité: "Amazon S3" offre une durabilité exceptionnelle avec une garantie pour la durabilité des objets stockés. Les données sont réparties sur plusieurs centres de données, assurant une haute disponibilité et une résilience aux pannes. 2. Évolutivité Inégalée: "Amazon S3" est conçu pour l'évolutivité, ce qui signifie qu'il peut gérer de manière transparente un volume massif de données. Que l'application nécessite le stockage de quelques gigaoctets ou plusieurs pétaoctets, Amazon S3 peut s'adapter aux besoins sans compromettre la performance.

Login	La création doit s'éffectuer dans une modale spécifique, et doit pouvoir être validée.	Passport.js	"Passport.js" est un middleware d'authentification pour Node.js, offrant modularité et flexibilité.	 Flexibilité et Modularité: "Passport.js" offre une approche modulaire qui permet aux développeurs de choisir les stratégies d'authentification spécifiques adaptées à leurs besoins. Adaptabilité à Divers Environnements: "Passport.js" peut être utilisé dans une variété d'environnements Node.js, que ce soit pour des applications web, des API, ou même des applications mobiles.
Exportation PDF / Impression	Le restaurateur doit pouvoir en un clic télécharger le fichier PDF correspondant à son menu. Une fois le menu prêt, il est également possible de l'imprimer.	Puppeteer	"Puppeteer" est une bi- bliothèque JavaScript développée par Google. Elle permet notamment la génération de fichiers PDF.	1. Facilité d'Utilisation avec JavaS- cript: "Puppeteer" est une bibliothè- que JavaScript, ce qui la rend facile à utiliser pour les développeurs fami- liers avec ce langage. 2. Rapidité et Performance: "Puppe- teer" utilise un navigateur Chromium sous-jacent, ce qui offre des perfor- mances robustes et une compatibili- té élevée avec les standards du web. 3.Contrôle avancé: Puppeteer offre un contrôle avancé sur le processus de génération du PDF. Vous pouvez spécifier la mise en page, les dimen- sions, les marges, la qualité des images, et d'autres paramètres pour répondre aux exigences spécifiques de l'impression.

Exportation Deliveroo	Le restaurateur doit pou- voir exporter son menu vers l'application Delive- roo	API de Deliveroo	L'API fera le lien entre la demande du restaura- teur et Deliveroo.	 1. Gain de temps : Permet d'établir une intégration fluide et rapide 2. Simplicité : Deliveroo recevra les menus automatiquement.
Partager sur instagram	Le restaurateur doit pouvoir partager son menu sur instagram.	html2canvas / API Graph pour instagram	html2canvas est une bi- bliothèque JavaScript open-source qui permet de capturer le contenu HTML d'une page web et de le convertir en une image. L'API Graph va permet- tre de gérer la page ins- tagram notamment la publication de contenus, etc.	1. Capture d'Éléments Dynamiques : "html2canvas" permet de capturer des éléments HTML, y compris ceux qui sont générés dynamiquement par JavaScript. 2. Partage d'Images sur les Réseaux Sociaux : "html2canvas" peut être utilisé pour permettre aux utilisateu- rs de partager leur création sur les réseaux sociaux.

2. Liens avec le back-end

- Quel langage pour le serveur ?
 - Node.js me semble cohérent dans le contexte du projet :
 - <u>Un langage unique pour le côté client et serveur</u> : Cela peut réduire la complexité du développement, permettre le partage de code entre les deux côtés, et simplifier la gestion des dépendances.
 - <u>Écosystème JavaScript</u>: Node.js fait partie intégrante de l'écosystème JavaScript, qui est l'un des plus vastes et dynamiques du monde de la programmation et précédemment dans les solutions techniques j'ai proposé plusieurs solutions issues de bibliothèques et modules existants via NPM (Node Package Manager).

- <u>Flexibilité et évolutivité</u> : Node.js est connu pour sa flexibilité et sa capacité à gérer des charges élevées de manière efficace. Il peut être utilisé pour développer divers types d'applications, des serveurs légers aux applications en temps réel.
- <u>Communauté active</u> : Node.js bénéficie d'une communauté de développeurs très active. Cela signifie que vous pouvez trouver de nombreuses ressources, tutoriels, et solutions à des problèmes courants.

A-t-on besoin d'une API ?

Express.js me semble une bonne option pour le projet :

- <u>Utilisation Courante</u> : Express.js est largement utilisé dans l'industrie pour le développement d'applications web et d'API en fournissant une structure légère. Il est apprécié pour sa simplicité, sa flexibilité et sa performance.
- <u>Écosystème</u>: Faisant partie de l'écosystème de Javascript, Express.js dispose de modules complémentaires et de bibliothè ques tierces pour ajouter des fonctionnalités telles que l'authentification, la gestion des sessions, la validation des données, etc.

Il faudra aussi intéragir avec les API de Deliveroo et l'API Graph d'Instagram.

• Base de données choisie :

SQL me paraît plus adapté pour notre projet :

- <u>Schéma fixe</u>: La structure de nos données est connue à l'avance et bien déclarée, nous avons donc un un schéma bien défini. Nos données sont donc bien établies et notre schéma ne changera pas fréquemment, cette stabilité peut être consi dérée comme un avantage. Cela permet de garantir la cohérence des données et facilite la maintenance de la structure.

3. Préconisations concernant le domaine et l'hébergement

Pour l'hébergeur de notre site il faudra faire attention à quelques points afin d'apporter performances, sécurité et stabilité au site :

- Déterminer le type d'hébergement qui convient le mieux aux besoin du site.
- Vérifier les spécifications matérielles, la qualité des centres de données et les options d'optimisation pour assurer des temps de chargement rapides.
- Rechercher les garanties d'uptime offertes par l'hébergeur.
- Évaluer la qualité et la disponibilité du support technique. Un support réactif est essentiel, surtout en cas de problèmes critiques.
- S'assurer que l'hébergeur propose des fonctionnalités de sécurité telles que des certificats SSL gratuits, des pare-feu, des scans antivirus, des sauvegardes régulières, etc.

Les tarifs sont bien entendu aussi à prendre en compte afin de choisir l'hébergeur qui accueillera Menu Maker.

Nom du domaine :

Selon le document "Spécifications fonctionnelles", le nom de domaine sera très probablement un sous-domaine de Qwenta, cette question en cours de validation.

Nom hébergement :

Pour le nom de l'hébergement il est conseiller de prendre quelque chose de clair et pertinent avec la solution proposée.

- Exemple : MenuMaker.com

Adresses e-mail :

Exemples:

- contact@qwenta.com
- assistance@qwenta.com

4. Accessibilité

L'application devra être au minimum navigable depuis le clavier, et lisible par un lecteur d'écran.

Compatibilité navigateur :

Comme spécififé dans le document "Spécifications fonctionnelles", le site sera compatible avec les dernières versions de Chrome, Safari et Firefox.

Types d'appareils :

À ce stade aucune version mobile n'est à développer ou à prévoir. Seule la version desktop est à réalisée.

5. Services tiers

Amazon S3 (Simple Storage Service) :

Comme spécifié précédemment Amazon S3 (Simple Storage Service) nous servira à stocker des données, notamment les images pour les menus. Un gros avantage est le fait de payer à l'utilisation, le tarif s'adapte selon la quantité de stockage ainsi que les opérations effectuées.

6. Recommandations en termes de sécurité

Mises à jour niveau sécurité :

Il faudra s'assurer que les technologies, bibliothèques et frameworks utilisés sont régulièrement mis à jour pour corriger les vulnérabilités de sécurité.

Gestion des utilisateurs :

- il faudra mettre en place des mécanismes de gestion des utilisateurs, y compris des fonctionnalités de modification et de suppression de comptes.
- Chiffrer les données sensibles stockées, comme les informations d'identification des utilisateurs.
- Lors de l'identification d'un utilisateur s'assurer que sa session expire après une période définie d'inactivité.

• Contrôle d'accès strict :

- Effectuer une gestion appropriée des rôles et des autorisations et ainsi limiter l'accès aux ressources du site.

Surveillance des journaux :

- Mettre en place une solution de surveillance des journaux pour détecter les activités suspectes et identifier rapidement les problèmes potentiels.

Tests de sécurité réguliers :

- Faire régulièrement des tests de pénétration et des audits de sécurité pour identifier et résoudre les vulnérabilités.

7. Maintenance du site et futures mises à jour

Pour assurer le bon fonctionnement et l'évolutivité du site, voici quelques points à considérer en termes de maintenance et de futures mises à jour :

• Sauvegardes régulières :

Mettre en place un système de sauvegarde automatique régulière de la base de données et du contenu du site afin de minimiser les pertes de données en cas de problème.

• Optimisation des performances :

- On pourra surveiller les performances du site et optimisez les requêtes SQL, les images et autres ressources pour garantir une expérience utilisateur fluide.
- Utiliser des outils de surveillance pour identifier les problèmes de performance potentiels.

Ajouts de nouvelles fonctionnalitées :

Le site pourra acceuillir de nouvelles possibilitées au fil du temps, tels que :

- Ajouter des animations sur la photo de la bannière + sur les formes géométriques des sections.
- Intégrer le tarif directement sur MenuMaker ?
- Créer une possibilité de changer le moyen de paiement.
- Créer un blog interne à MenuMaker?

Adaptabilité à différents supports :

- Le site est seulement développé en version desktop, il serait intéressant d'imaginer une version mobile et tablette. De nos jours la plupart des gens disposent d'un smartphone et l'utilisent à la place d'un ordinateur.