Spécifications techniques

|  |  |
| --- | --- |
| **Projet** | [Menu Maker by Qwenta + Qwenta] |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Version** | **Auteur** | **Date** | **Approbation** |
| 1.0 | [Soufiane, Webgencia] | [26 Septembre 2023] | [John, Qwenta] |

Le but de ce document est de définir et justifier les spécifications techniques de [nom du projet].

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’un outil en ligne dynamique permettant aux restaurateurs de publier, partager, mettre en forme et imprimer leurs menus.*  Page de login & déconnexion | *Les restaurateurs doivent se connecter à un espace privé et sécurisé pour créer et modifier les menus.*  Nécessité *de s'authentifier, ou au contraire de confirmer son mail pour accéder pour la première fois à l'application* | *Framework Front- end:* ***REACT***  *Framework Backend:* ***EXPRESS JS*** *(Language NodeJS). HTML, CSS et JavaScript pour la partie frontend, Node.js ou PHP, une base de données et des API pour la gestion de l'authentification côté serveur.* | *Elle est utilisée pour créer des applications web à petite ou grande échelle et est particulièrement utile pour créer des sites web interactifs.*  *HTML est utilisé pour structurer la page web.* *CSS est utilisé pour la mise en page et la présentation visuelle de la page.* J*avaScript est un langage de programmation côté client qui vous permet d'ajouter des fonctionnalités interactives à la page web.* *React, Angular ou Vue.js pour simplifier le développement de la modale et l'interaction avec l'API du serveur.* *Serveur backend pour gérer l'authentification de l'utilisateur (Node.js, Python (avec Django ou Flask), Ruby (avec Ruby on Rails), PHP, etc.*  *Base de données pour stocker ces données de manière sécurisée.*  *Utilisation de protocoles de cryptage (HTTPS), la gestion sécurisée des mots de passe, la gestion sécurisée des mots de passe, la protection contre les attaques CSRF (Cross-Site Request Forgery) et XSS (Cross-Site Scripting), etc.* | *1) Nous avons choisi de développer en React et Express JS 2) Il s'agit de la librairie très utilisée. (Facilite la compréhension)*  *3) Utilise les fonctionnalités de Full-stack JS ( gain de temps et de l’argent)* |
| *Création d'une catégorie de menu* | *L'ajout d'une catégorie doit pouvoir se faire directement sur l'écran de création de menu depuis une modale.* | *react-modal* | *Cette librairie React permet de créer simplement des modales performantes, accessibles avec un minimum de code.* | *1) Nous avons choisi de développer en React, la librairie est cohérente avec ce choix.*  *2) Il s'agit de la librairie la plus utilisée.* |
| Back office | *Le lien doit être fait vers le back-office de Qwenta* | *HTML, CSS* | *Intégration du doucement PDF en HTML* | *Langage simple d’utilisation* |
| Exportation deliveroo | *Accès à l’API deliveroo* | *API* | *Intégrer son utilisation dans le site web.* |  |
| Landing, Dashbord | *Pouvoir accéder au contenu "Mentions légales" dans une modale, et l'information “Tous droits réservés” doit être affichée.*  *Pouvoir comprendre l'utilité de cette application.* | *HTML, CSS* | *Utilisation des liens internes avec des ancres vers les sections spécifiques de la page, les internautes pourront facilement accéder aux différentes parties de la landing page non connectée en cliquant sur les liens correspondants.* |  |
| Infos utilisateur | Lier plusieurs adresses e-mail à son compte. Modifier son adresse e-mail de base | *Base de données MySQL* | *Création base de données ou un modèle qui stocke les adresses e-mail associées à chaque compte utilisateur.* |  |

**Pourquoi choisir REACT ET EXPRESS ?**

ReactJS est très **rapide**, simple à lire, Le Javascript plus **simple** à écrire.

Avec EXPRESS, grâce à l’utilisation d’un serveur NodeJS, le code va pouvoir être généré **côté client ET côté serveur en Javascript** et faire appel à un seul Développeur **Full-stack** JS.

1. **Liens avec le back-end**

* Quel langage pour le serveur ? *Ex. :* *NodeJS / PHP / Python, etc.*

***Qu’est-ce que Node.js et pourquoi l’utiliser ?***

Node.js est un environnement d’exécution single-thread, open-source et multi-plateforme permettant de créer des applications rapides et évolutives coté́ serveur et en réseau. Il fonctionne avec le moteur d’exécution JavaScript V8 et utilise une architecture non bloquante et pilotée par les évènements, ce qui le rend efficace et adapté aux applications en temps réel.

* A-t-on besoin d’une API ? Si oui laquelle ?

***Pourquoi utiliser Node JS pour construire une API REST ?***

Pour la construction d’une API Node JS est un choix qui est souvent pertinent pour les raisons suivantes :

1. Son traitement non bloquant des requêtes,
2. Sa performance et sa scalabilité́,
3. L’écosystème JavaScript et les packages open sources disponibles.

* Base de données choisie : *Ex : SQL / NO SQL*.

1. **Préconisations concernant le domaine et l’hébergement**

* Nom du domaine.

Nom du domaine. (*Le nom de domaine sera très probablement un sous-domaine de Qwenta*)

* Nom de l’hébergement.
* Adresses e-mail.

1. **Accessibilité**

* Compatibilité navigateur.

Il est d'une importance primordiale de vérifier si votre site ou application s'affiche correctement sur les différents supports (ordinateurs, tablettes, smartphones) et en fonction des différents navigateurs. Cela permet, en plus de répondre aux attentes des internautes, d'être mieux référencé́ dans les résultats de recherche.

* Types d’appareils.

Le site devra être en version desktop. Pas de version mobile à développer ni à prévoir.

1. **Services tiers**

* Noms et justification de ceux qui devront être implémentés pour le bon fonctionnement et le suivi du site (par exemple les plugins).

1. **Recommandations en termes de sécurité**

* Accès aux comptes, plugins…

1. **Maintenance du site et futures mises à jour**

* Grandes lignes du contrat de maintenance.