

Présentation de la solution technique



Sommaire



1. Spécifications Fonctionnelles
2. Arborescence du site
3. Palette de couleur et Police
4. Spécifications Techniques
5. Technologies
6. Base de données
7. Hébergements
8. API et Services Tiers
9. Sécurité et maintenance
10. Equipe de développement

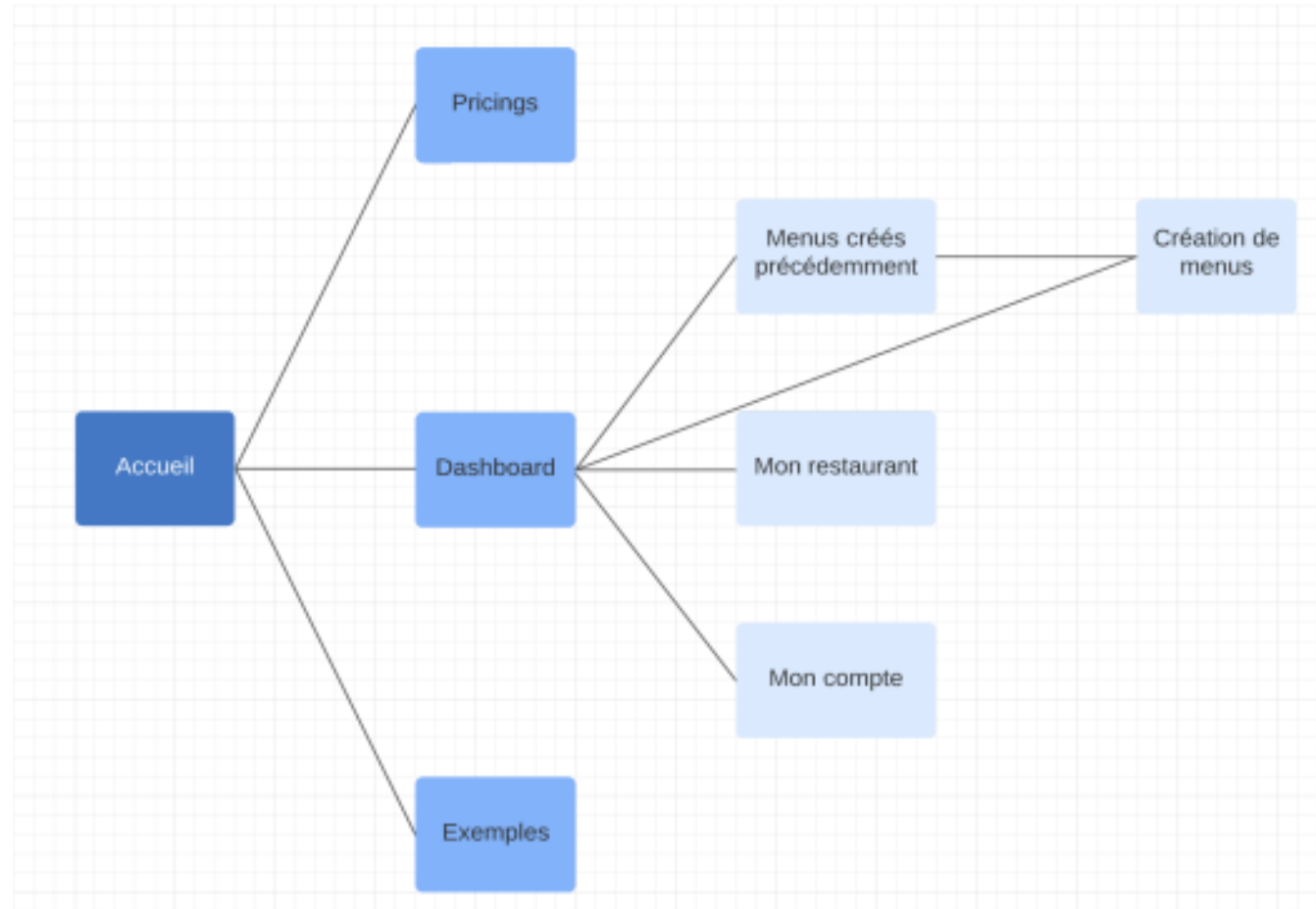
Spécifications Fonctionnelles



Le restaurateur pourra :

Créer un menu	<p>Pour créer son menu, le restaurateur pourra ajouter :</p> <ul style="list-style-type: none">- le nom des plats qui le composent par catégorie (entrée, plat ou dessert) ;- le prix du plat ;- la description du plat.
Personnaliser un menu	<p>Les restaurateurs pourront :</p> <ul style="list-style-type: none">- enregistrer leurs préférences de branding, notamment pour enregistrer le logo du restaurant ;- choisir de façon dynamique la police et sa couleur.
Diffuser un menu	<p>Une fois le menu prêt, il est possible de :</p> <ul style="list-style-type: none">- l'exporter en PDF ;- le diffuser sur Deliveroo ;- le partager sur Instagram.
Imprimer un menu	<p>Une fois le menu prêt, il est également possible de l'imprimer.</p>

Arborescence du site



Choix des couleurs et de la Police



police : **Epilogue**

Spécifications Techniques



Tout les choix techniques sont expliqués et justifiés dans la fiche de Spécification Techniques fournies dans le dossier

Spécifications techniques

Projet	Menu Maker by Qwenta		
Version	Auteur	Date	Approbation
1.0	Mahmoud ISMAIL	01/09/2023	Soufiane SAIDI, Webgencia

Le but de ce document est de définir et justifier les spécifications techniques de Menu Maker.

Technologies



- Réactivité
- Composabilité
- Large Communauté
- Bibliothèques Tierces Abondantes
- Performance



- Déploiement Facile
- Large Utilisation
- Simplicité
- Rapidité d'Exécution
- Grande Communauté et Écosystème

Base de données



- Facilité de Développement
- Grande Communauté et Support Actif
 - Utilisation Polyvalente
- Modélisation Orientée Document
 - Base de Données NoSQL

Hébergements



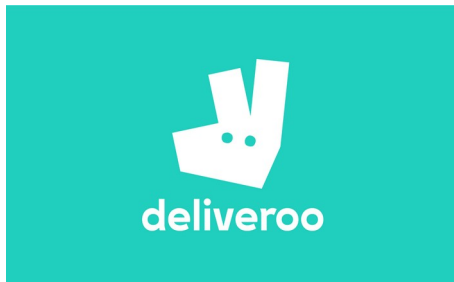
- Performances Correctes
- Équipe d'Assistance Technique Réactive
 - Nombreuses Options de Domaine
 - Sécurité
 - SSL Gratuit

API & Service Tiers



L'utilisations des API
Instagram
et Deliveroo sont nécessaire
au bon fonctionnements du
site

L'utilisation de
Paypal et Stripe sera
aussi nécessaire pour
les options de
paiements

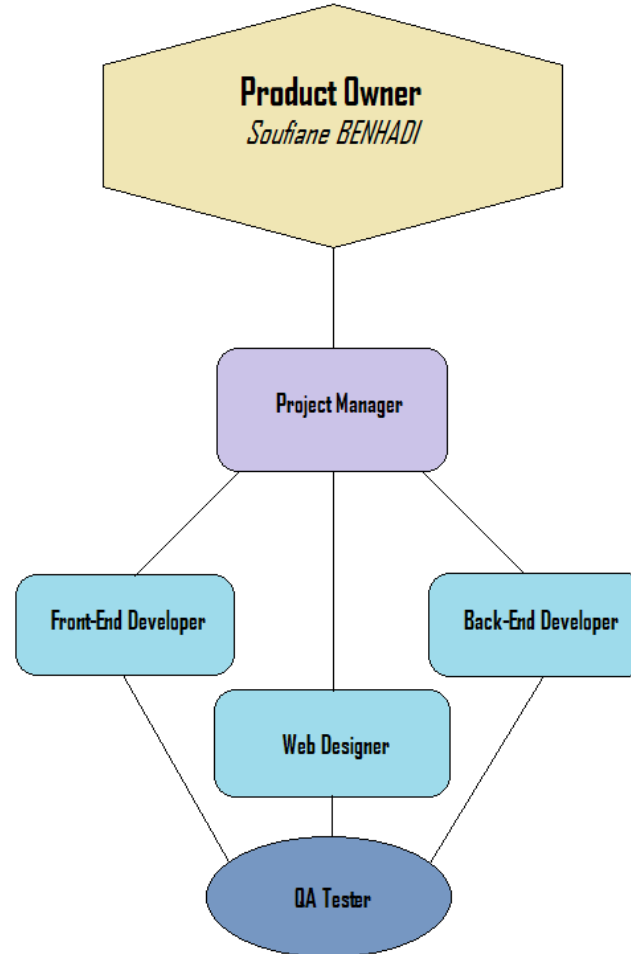


Sécurité et maintenance

- Protection contre les failles de sécurité Web
- Génération de jetons de connexion
- Contrôle d'accès

- Optimisation de la performance
- Optimisation du SEO
- Correctoin des différents bugs

Equipe de développement



Merci pour votre attention !