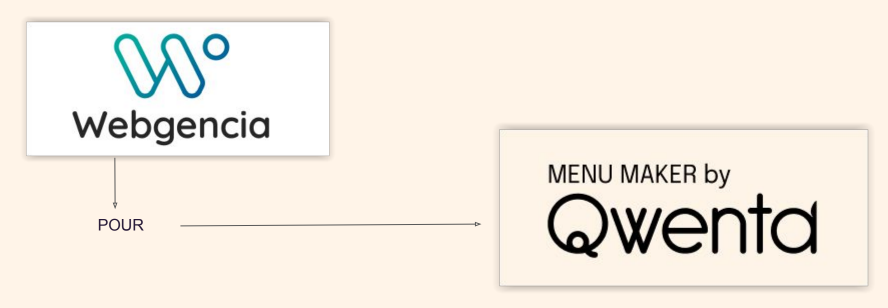
# Présentation de la solution technique et du déroulement du projet



SANSONNETTE Bénédicte

01/05/2023

### SOMMAIRE

1	Introd	luction
		11 16 11 16 11

2. Méthodologie de développement agile

3. Communication interne et avec le client

4. Présentation du projet et choix des technologies

5. Conclusion

### INTRODUCTION

Je suis ravie de vous présenter aujourd'hui notre équipe constituée de :

- → 1 Product Owner
- → 1 Développeur FrontEnd
- → 1 Développeur Backend
- → 1 Développeur Fullstack qui fera le lien entre les développeurs

lien: https://trello.com/invite/b/jl3NxY8j/ATTI7fc1020a03157052372f48d345ed855d35A175E0/untitled-board

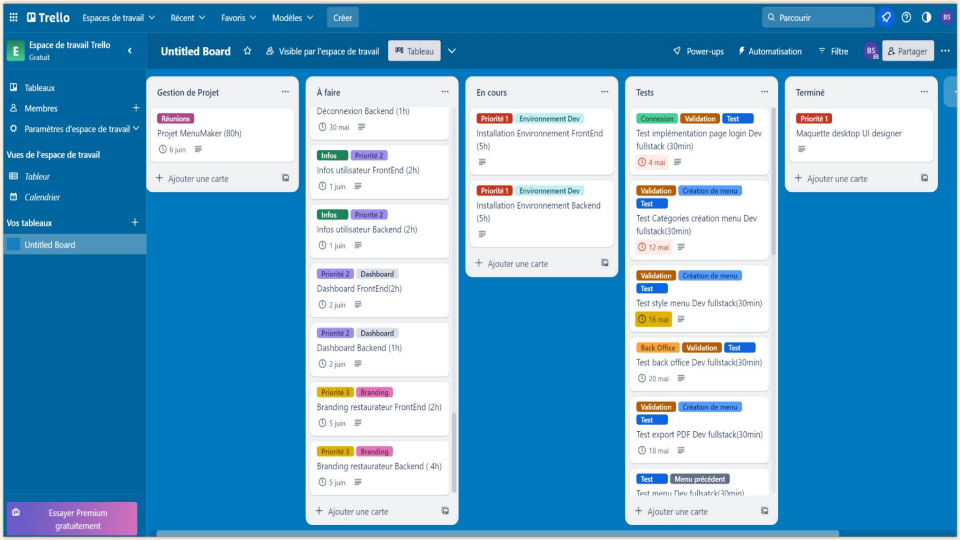
Au cours de cette présentation, nous allons vous expliquer le projet, la méthodologie de développement agile et notre solution technique qui répond aux besoins spécifiques du projet. Nous vous présenterons également notre approche de communication et de collaboration, qui favorise une interaction transparente entre toutes les parties prenantes du projet.

### Méthodologie de développement agile

La méthodologie de développement agile est une approche itérative et collaborative qui vise à fournir des résultats de haute qualité de manière flexible et adaptative avec des principes:

- Collaboration étroite avec le client
- → Livraison itérative et continue
- → Priorisation des fonctionnalités
- → Flexibilité et adaptation
- → Auto-organisation de l'équipe
- → Une communication régulière

En résumé, la méthodologie de développement agile offre une approche flexible, itérative et collaborative pour mener à bien un projet. Elle permet d'obtenir des résultats de haute qualité en favorisant la communication, la collaboration et l'adaptabilité tout au long du processus de développement.



### Communication interne et avec le client

La communication interne et avec le client est un élément essentiel pour assurer le succès du projet voici les points clés:

- Réunions régulières, une fois par semaine pour discuter de l'avancement du projet, partager des informations et résoudre les problèmes éventuels avec le client, les développeurs et le Product Owner.
- → Utilisation d'outils de communication tels que les e-mails et Slack très pratiques pour les discussions rapides, les échanges de fichiers et la coordination des tâches avec les membres de l'équipe.
- Transparence et documentation, informer les membres de l'équipe des décisions prises, des évolutions du projet et des problèmes rencontrés.
- Réactivité et disponibilité être réactif aux demandes de communication et répondez-vous d'être disponible pour répondre aux questions et aux préoccupations de l'équipe interne et du client. Répondez rapidement aux e-mails, aux messages et aux demandes de réunion afin de maintenir une communication fluide et efficace.

# Présentation du projet et choix des technologies

Qwenta, notre client, souhaite faire développer un "Menu Maker. Il s'agit d'un site permettant aux restaurateurs d'afficher de mettre en page, de publier et de choisir par eux-mêmes la mise en forme de leurs menus facilement, en quelques clics.

#### Le restaurateur pourra :

#### Créer un menu:

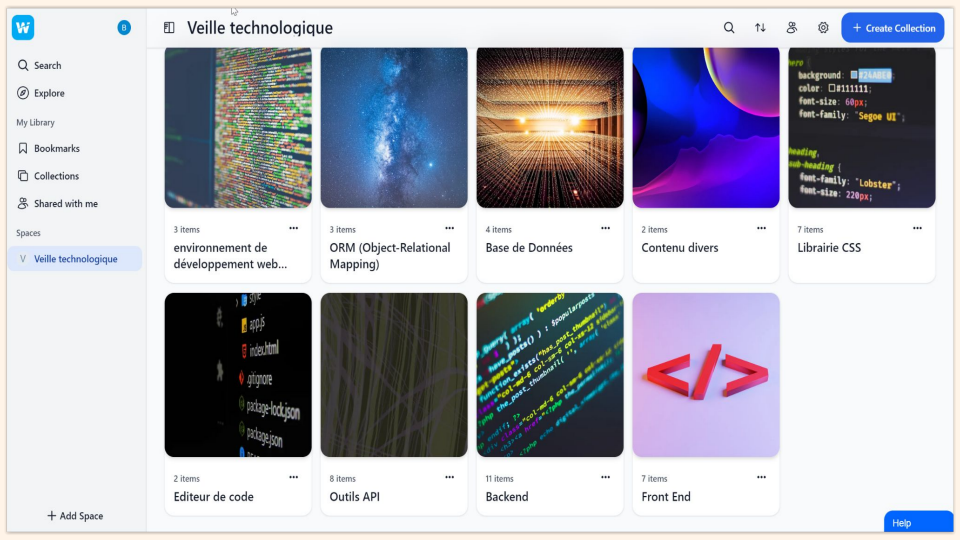
- > ajouter le nom des plats par catégorie (entrée, plat ou dessert)
- ajouter le prix du plat
- ajouter la description du plat

#### → Personnaliser un menu:

- > enregistrer leurs préférences de branding, notamment pour enregistrer le logo du restaurant
- choisir de façon dynamique la police et sa couleur

#### → Diffuser un menu:

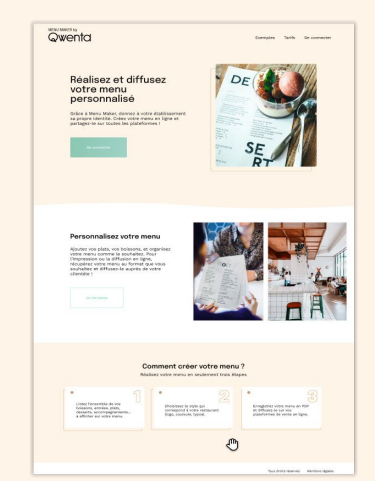
- l'exporter en PDF
- le diffuser sur Deliveroo
- le partager sur Instagram
- → <u>Imprimer un menu.</u>



### Présentation du projet et choix des technologies

#### Spécifications:

- **Versions:**
- le site devra être en version desktop
- Types d'appareils:
- Ordinateurs
- Téléphones Tablettes
- Compatibilité navigateurs:
- Chrome
- Safari
- Firefox
- Couleurs du site :
- Beige: #FFF4E8 Green: #8BC7B1
- Black: #000
- White #FFF
- Brown: #C5A073



Nous utiliserons trois technologies fondamentales utilisées dans le développement web:

- → HTML
- → CSS
- → Javascript

Pour la connexion et l'authentification.

<u>Firebase</u> comme base de données un excellent choix pour sa:

- → Facilité d'utilisation
- Gestion des utilisateurs
- → Sécurité
- → Intégration avec d'autres services Firebase
- → Évolutivité et fiabilité



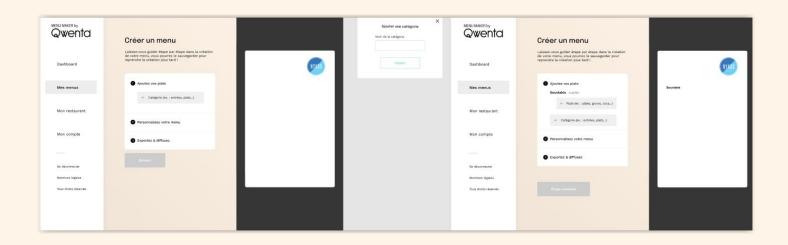


Pour créer un menu.



#### **React-modal** les avantages :

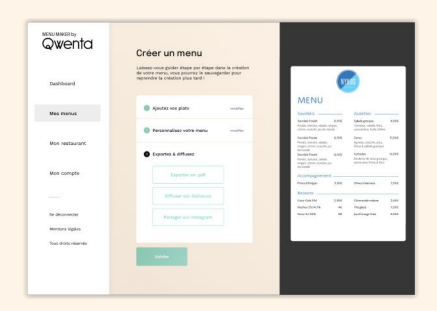
- → Facilité d'utilisation
- → Personnalisation et Flexibilité
- → Accessibilité
- → Compatibilité



### Pour l'exportation PDF.

#### **React-PDF** les avantages :

- → Intégration fluide
- → Création dynamique de fichiers PDF
- → Contrôle précis de la mise en page
- → Prise en charge des fonctionnalités PDF avancées
- → Rendu côté serveur ou côté client



Pour l'exportation Deliveroo et le partage sur Instagram.

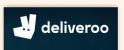
#### API de Deliveroo et API Instagram:

- → Automatisation du processus de partage
- → Économie de temps et d'efforts
- Précision des données
- → Mise à jour en temps réel
- Gestion centralisée
- → Augmentation de la visibilité
- → Analyse et suivi des performances

Pour le liens vers le Backend.

**Node.is:** est un environnement d'exécution JavaScript côté serveur.

- → Haute performance
- → Évolutivité
- → Écosystème riche
- → Partage de code côté client et côté serveur
- → Facilité de développement
- → Large prise en charge des frameworks et des outils







Pour le domaine et l'hébergement.

#### Le nom de domaine:

Le nom de domaine sera très probablement un sous-domaine de Qwenta <u>www.menumaker.com</u> en cours de validation.

e-mail: contact@menumaker.com

#### Le nom de l'hébergement:

OVH cloud propose des options d'hébergement dédiés, cloud et VPS, ainsi que des options d'hébergement de conteneurs.

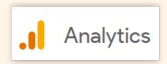
- → Leader européen de l'hébergement web
- → Localisation géographique
- → Tarification compétitive



Les services tiers.

### Service d'analyse:

→ Google Analytics



### Plateforme de paiement en ligne:

→ Stripe



### Service de sécurité et de performance Web:

→ Cloudflare



#### Recommandations en termes de sécurité:

- → Utilisez une connexion sécurisée HTTPS en installant un certificat SSL pour chiffrer les données de votre site Web.
- → Utilisez des solutions de sauvegarde pour sauvegarder régulièrement votre site Web et vos données, en cas de piratage ou de perte de données.
- → Utilisez des services de sécurité tiers tels que Cloudflare
- → Suivre les recommandations en termes de sécurité par la CNIL pour le mot de passe

### Maintenance du site et futures mises à jour:

- → Mises à jour régulières
- → Surveillance continue
- → Sauvegardes régulières
- → Optimisation du site
- → Mises à jour de sécurité
- → Rapports réguliers

### Par qui:

- → Le propriétaire du site Web
- → Le développeur du site Web
- → Une entreprise de maintenance de site Web
- → L'hébergeur du site Web



### Conclusion

En conclusion, la solution technique proposée offre une plateforme complète et conviviale pour les restaurateurs afin de gérer leur menu, d'exporter et de partager leurs informations sur des plateformes tierces telles que Deliveroo et Instagram. Elle permet une intégration fluide et automatisée grâce à l'utilisation d'APIs, offrant ainsi aux restaurateurs une expérience simplifiée et une visibilité accrue sur différents canaux.

Chaque fonctionnalité sera implémentée de manière itérative, en suivant les spécifications et maquettes fournies.

Le projet sera également accompagné de tests approfondis pour s'assurer du bon fonctionnement de chaque fonctionnalité, ainsi que de la sécurité et de la performance de l'application.

Les livrables: 1 mois.