# Présentation de la solution technique

MENU MAKER BY QWENTA





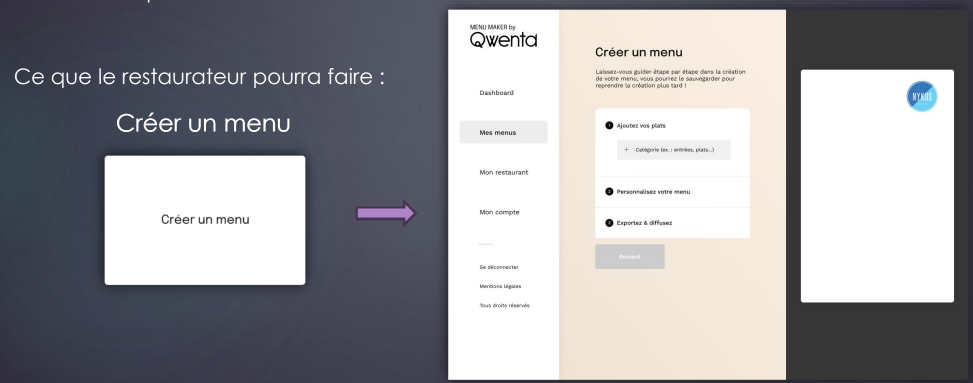


#### Sommaire

- 1. Présentation du projet
- 2. Arborescence du site
- 3. Choix techniques
  - 1. Technologie choisie
  - 2. Architecture à 3 niveaux
- 4. Méthodologie agile
- 5. Plan de communication
  - 1. Équipe de développement
  - 2. Global



Notre solution technique pour votre site Web de Menu Maker est conçue pour fournir à vos clients une interface facile à utiliser pour parcourir votre menu.



Notre solution technique pour votre site Web de Menu Maker est conçue pour fournir à vos clients une interface facile à utiliser pour parcourir votre menu.



Notre solution technique pour votre site Web de Menu Maker est conçue pour fournir à vos clients une interface facile à utiliser pour parcourir votre menu.



Notre solution technique pour votre site Web de Menu Maker est conçue pour fournir à vos clients une interface facile à utiliser pour parcourir votre menu.

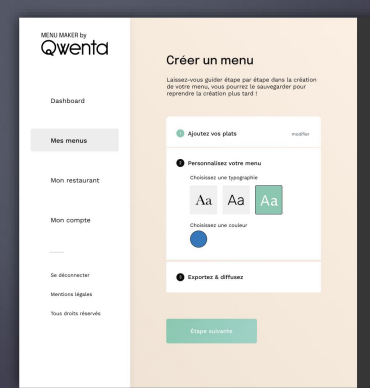
Le site Web est construit en utilisant les dernières technologies Web et est optimisé pour la vitesse et les performances.

Ce que le restaurateur pourra faire :

Personnaliser un menu

Personnalisez votre menu

\*\*Modifier\*\*

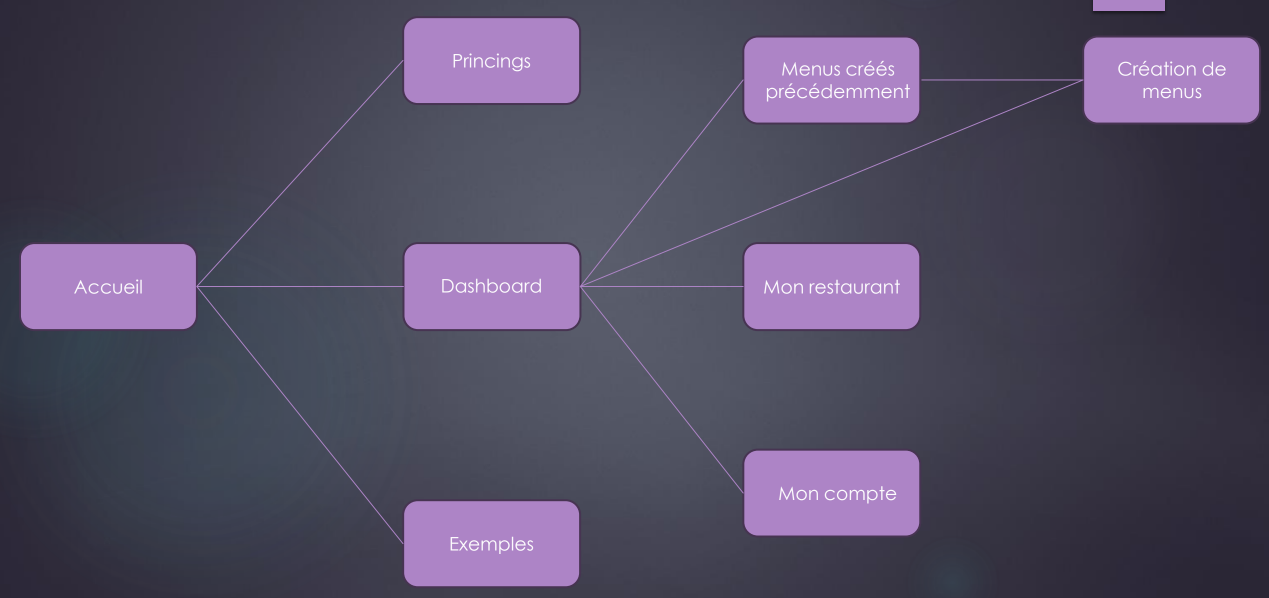




Notre solution technique pour votre site Web de Menu Maker est conçue pour fournir à vos clients une interface facile à utiliser pour parcourir votre menu.



### Arborescence du site



# Choix techniques

Technologie choisie

Technologie Front-End





Technologie Back-End

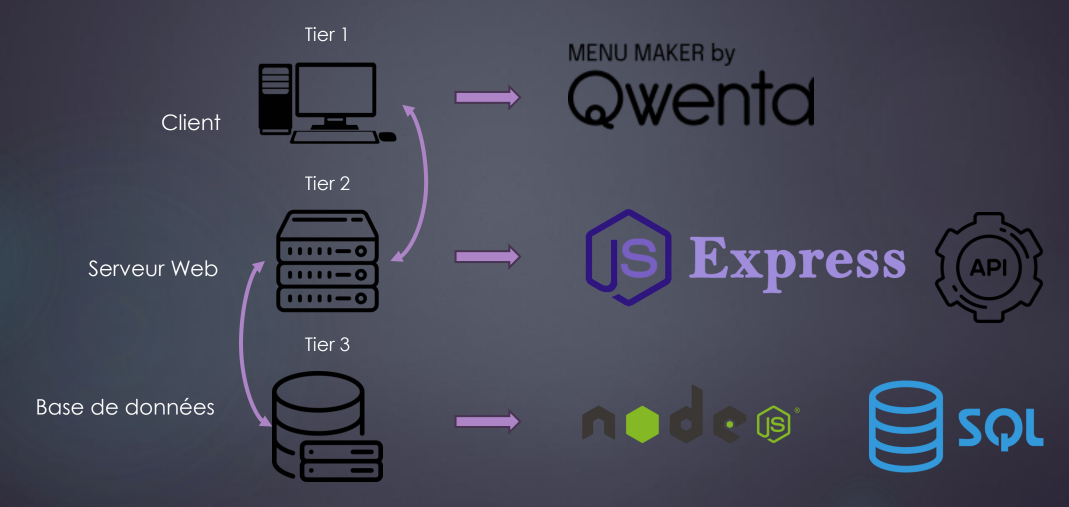






# Choix techniques

Architecture à 3 niveaux



# Méthodologie agile

- Le travail en équipe pour un meilleur résultat.
- Permet aux clients de s'impliquer dans le processus d'innovation.
- Cela permet de ne pas attendre la fin de chaque étape avant de passer à la suivante.
- Les clients peuvent payer leur projet à chaque livraison terminée.



### Plan de communication

Équipe de développement



#### Git & GitHub

 Le versionning avec Git et GitHub est un excellent moyen de gérer les différentes versions de votre code source et de revenir sur une ancienne version si besoin





#### Le peer-programming

- Plus efficace
- Moins d'erreur de codage
- Amélioration de la productivité

#### Plan de communication

Global

#### **Equipe Webgencia**

- 1 Scrum master
- 1 Product Owner
- 1 Lead Développeur
- 1 Développeur Front-End
- 1 Développeur Back-End

#### Outil de communication

- Slack #
- Gmail M

Durée totale du projet : 1 mois

#### Réunions

- Une réunion hebdomadaire entre Webgencia et Qwenta
- Rétrospective du Sprint
- Daily Scrum
- Une réunion hebdomadaire avec l'équipe

#### Informations complémentaires

- Gestionnaires de tâches : Trello
- Spécifications fonctionnelles
- Spécifications techniques
- Outil de veille
- Maquette



