Menu Maker by Qwenta



Kahina SAIDI 21/02/2025

Webgencia

- O1 Contexte du projet
- O2 Aperçu de la maquette
- 03 Méthodologie utilisée
- 04 Tableau Kanban
- O5 Spécifications techniques
- 06 Veille technologique
- 07 Conclusion





Le contexte

En tant que leader historique de l'impression de supports, Qwenta cherche à diversifier ses activités



Personnalisabl

Les restaurateurs pourront publier et choisir par eux même la mise en forme de leurs menu, d'où "Menu Maker





L'outil doit être dynamique, s'actualiser et se mettre en forme en temps réel.

Accessible

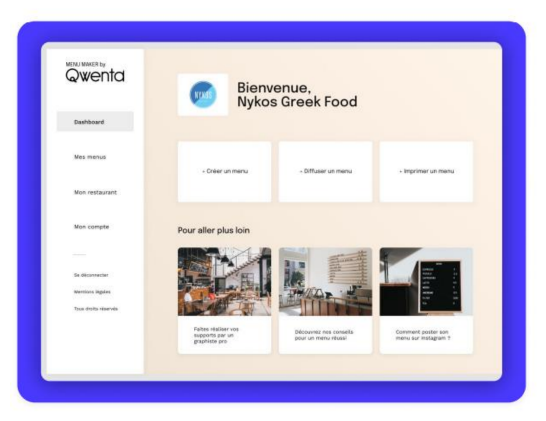


Utilisation simple sans avoir des compétences technique



🔐 — Aperçu de la maquette





Page

Home Page

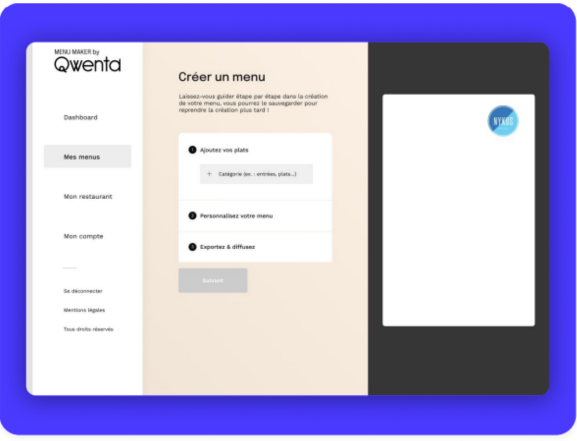
Page

Dashboard



Aperçu de la maquette





Page

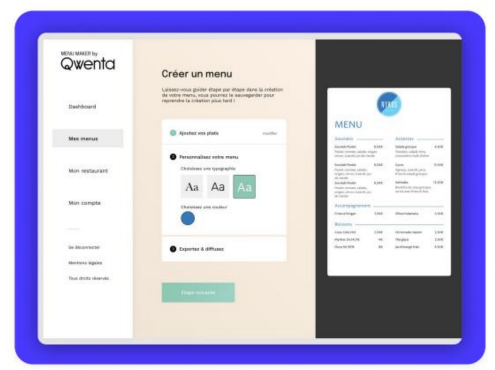
Log In

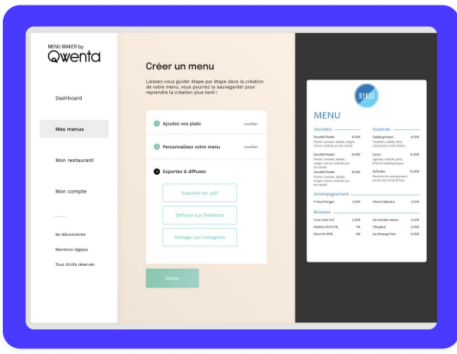
Page

Créer un menu



🔐 — Aperçu de la maquette





Page

Personnalisation du menu

Page

Diffuser son menu



Méthodologie utilisée

Méthode agile

Façon flexible et collaborative de développer des logiciels en mettant l'accent sur la livraison régulière de fonctionnalités et l'adaptabilié aux changements.

- . Flexible
- .☆ Humaine
- Collaborative
- Souple \$\omega\$
- Performante

processus Scrum

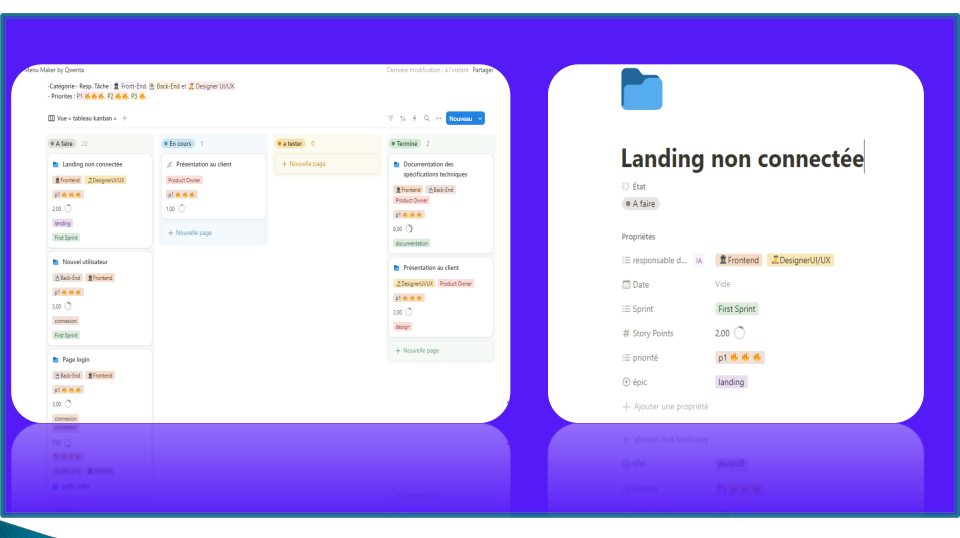
Méthode Scrum

Gestion de projet agile en sprint. Ici le projet aura une durée de 4 semaines avec 2 sprints de 2 semaines.









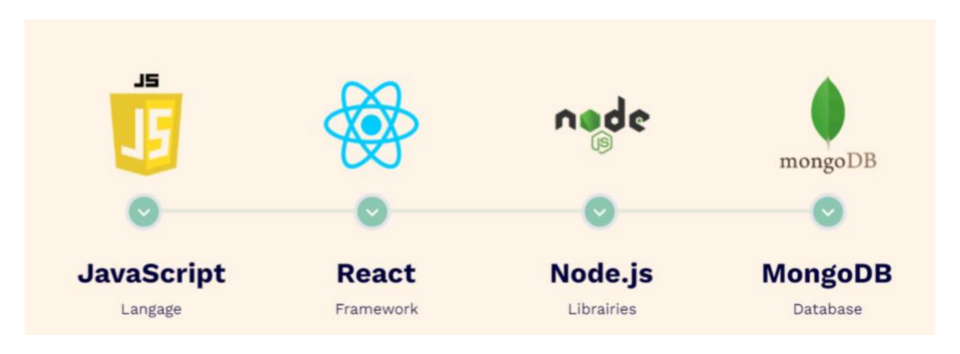


Les différentes étapes de conception





Technologies utilisées





Spécifications techniques

Domaine et hébergement



Accessibilités





— Veille technologique

15

6





FEEDS

ΑII

Backend

Today Read Later

Feedly Al

Node.js Blog

Integrations & API

1 more feed

Frontend

r/reactjs

Create New Folder

BOARDS

MENU MAKER BY QWENTA

web

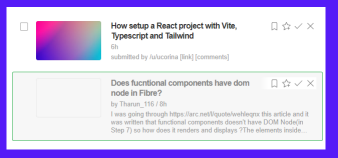
Create New Board

Recently Read

Blog

Learn and Get Support

Veille technologique Réalisée via Feedly





Conclusion

- ☐ **Projet innovant** : Digitalisation des menus pour une meilleure accessibilité.
- ☐ **Technologies modernes**: React, Node.js, MongoDB, Firebase, NextAuth.js, Hostinger (SSL).
- ☐ **Optimisation SEO & accessibilité** : Respect des normes WCAG, intégration Schema.org, OpenGraph.
- ☐ **Méthodologie Agile** : Approche Scrum, gestion via Kanban, veille technologique active.
- □ **Perspectives d'évolution** : Version mobile, commandes en ligne, amélioration continue.

