

Menu Maker by Qwenta

Kahina SAIDI
21/02/2025

Webgencia



- 01 Contexte du projet
- 02 Aperçu de la maquette
- 03 Méthodologie utilisée
- 04 Tableau Kanban
- 05 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"

Dynamique



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

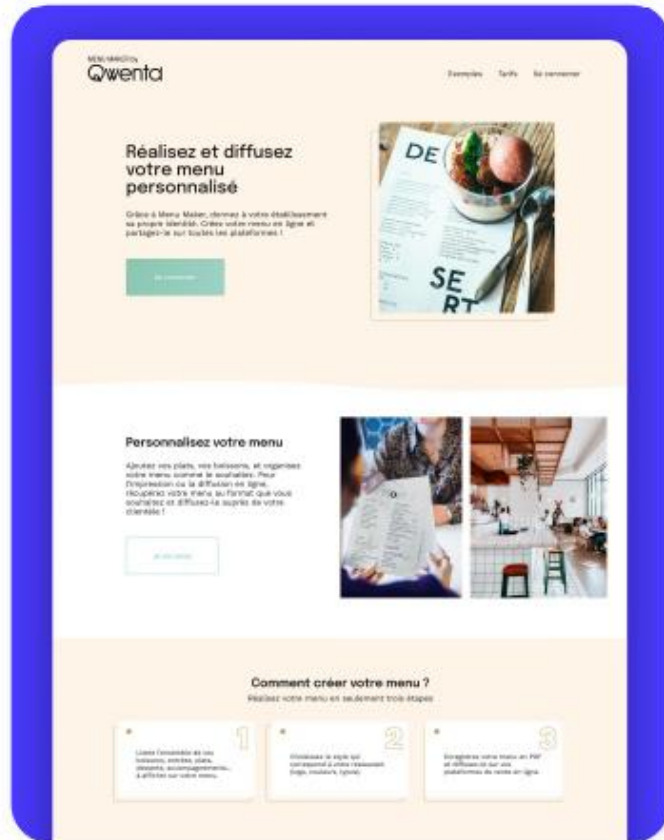
Accessible



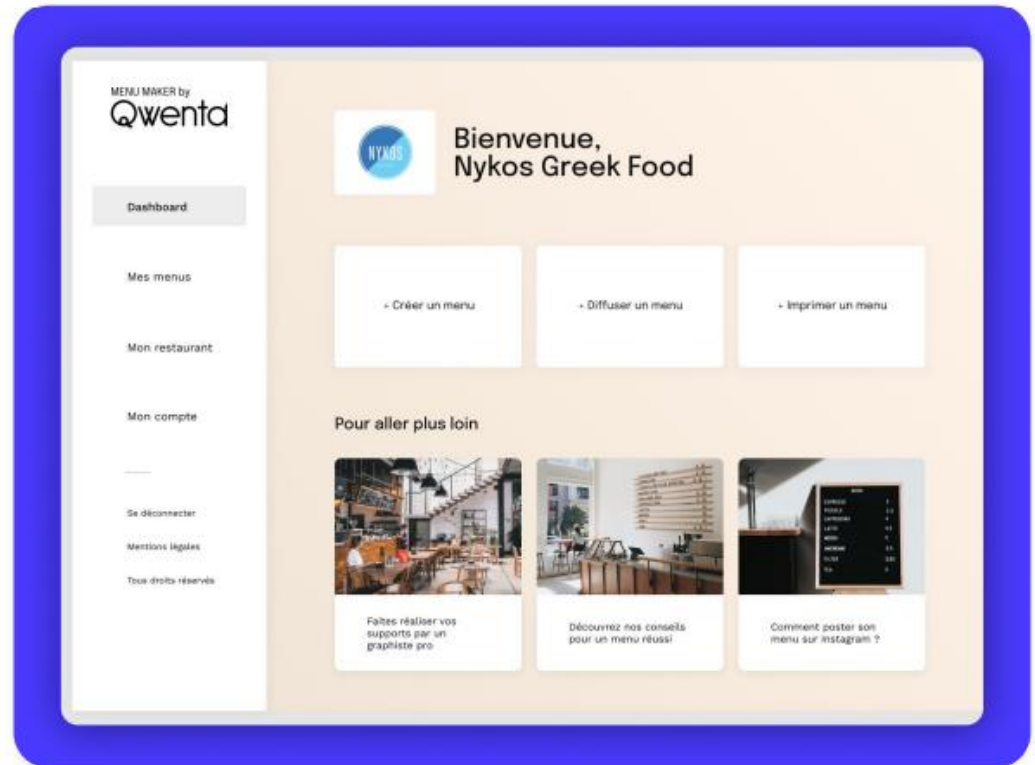
Utilisation simple sans avoir des compétences technique



Aperçu de la maquette



Page
Home Page



Page
Dashboard

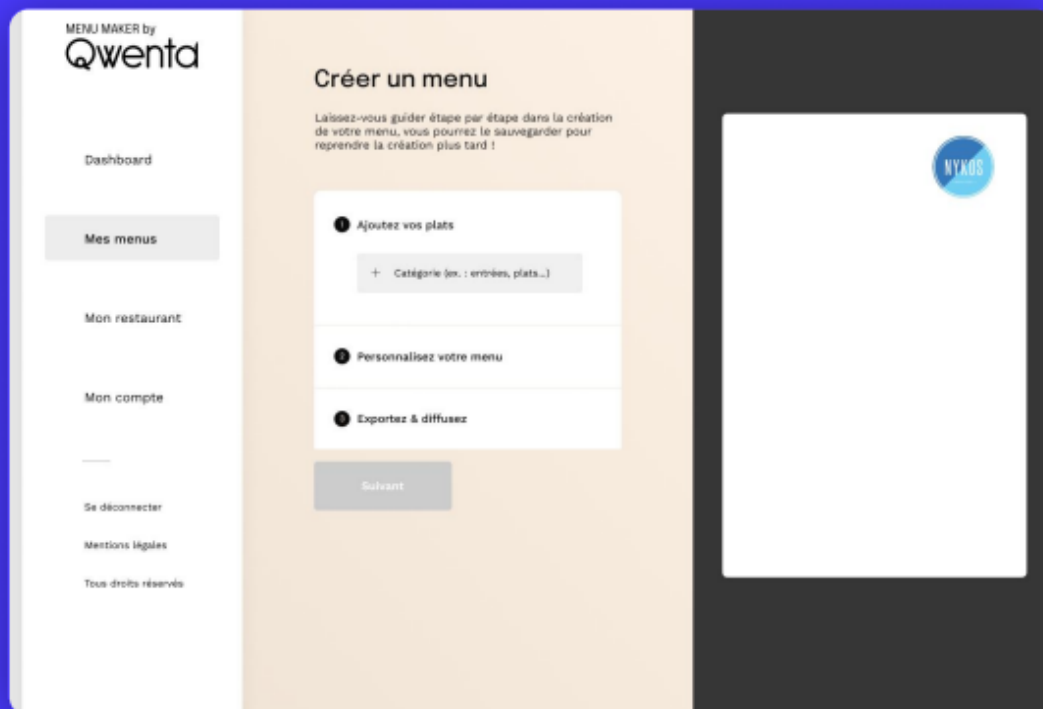


— Aperçu de la maquette



A mobile app login screen with a green background. At the top, there is a white user icon. Below it, the word "Connexion" is displayed in green. Underneath, a smaller text says "Connectez-vous grâce à votre adresse e-mail". There is a white input field for the email address. Below the input field is a green button with the text "Se connecter". At the bottom, there is a link that says "Besoin d'aide ?".

Page
Log In

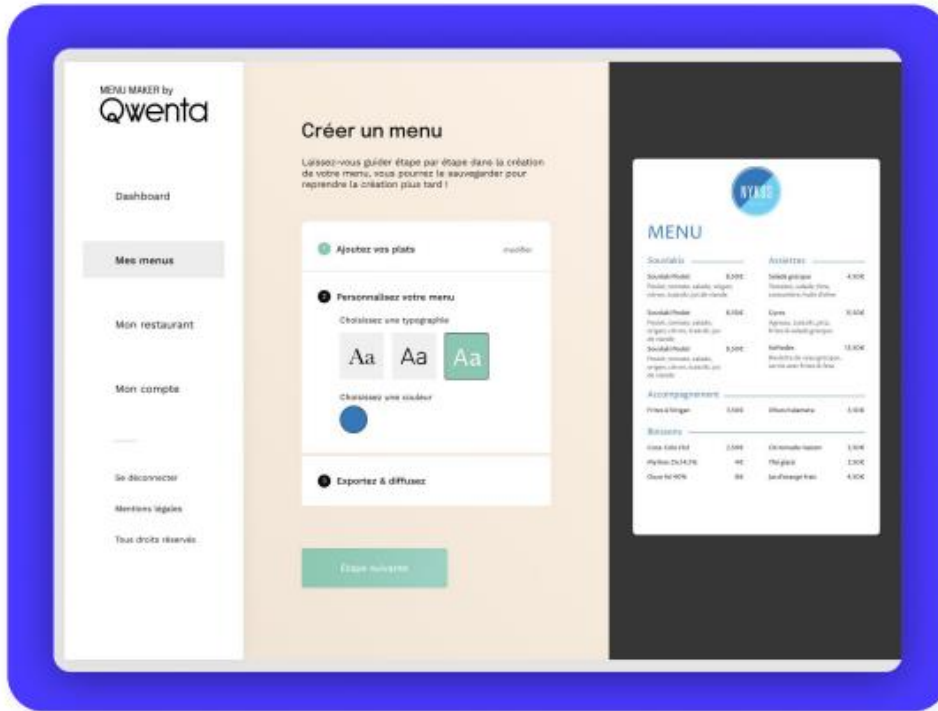


A web dashboard titled "MENU MAKER by Qwenta". The left sidebar contains links: "Dashboard", "Mes menus", "Mon restaurant", "Mon compte", "Se déconnecter", "Mentions légales", and "Tous droits réservés". The main content area is titled "Créer un menu" and includes a sub-header: "Laissez-vous guider étape par étape dans la création de votre menu, vous pourrez le sauvegarder pour reprendre la création plus tard !". Below this, there are three steps: 1. "Ajoutez vos plats" with a button "+ Catégorie (ex. : entrées, plats...)", 2. "Personnalisez votre menu", and 3. "Exportez & diffusez". At the bottom of the steps is a "Suivant" button. On the right side of the dashboard, there is a vertical panel with a "VYXOS" logo at the top.

Page
Créer un menu

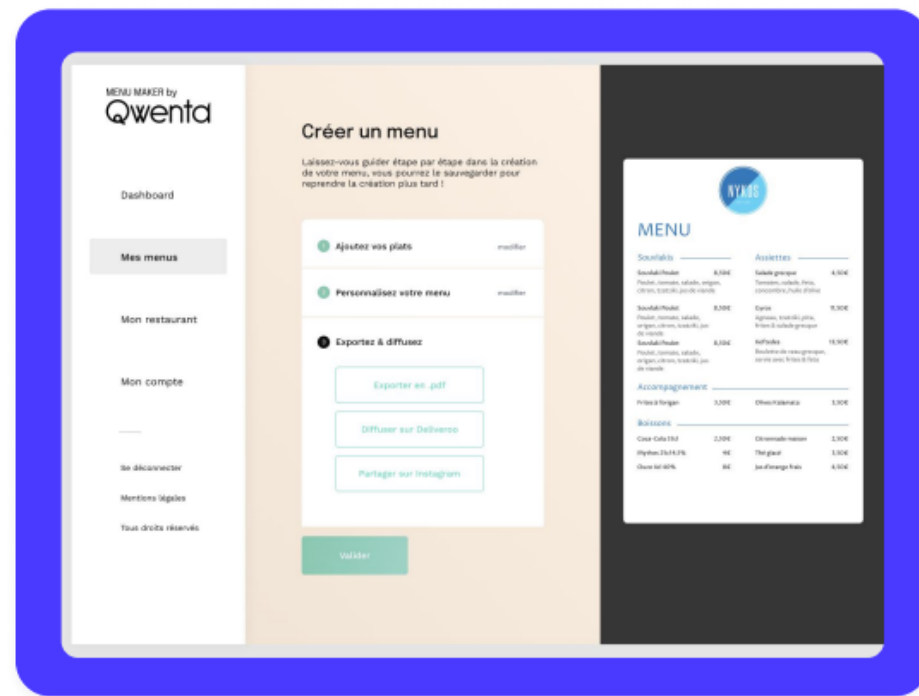


Aperçu de la maquette



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'adaptabilité aux changements.



Flexible



Humaine



Collaborative



Souple



Performante

Méthode Scrum

Gestion de projet agile en sprint.

Ici le projet aura une durée de 4 semaines avec 2 sprints de 2 semaines.

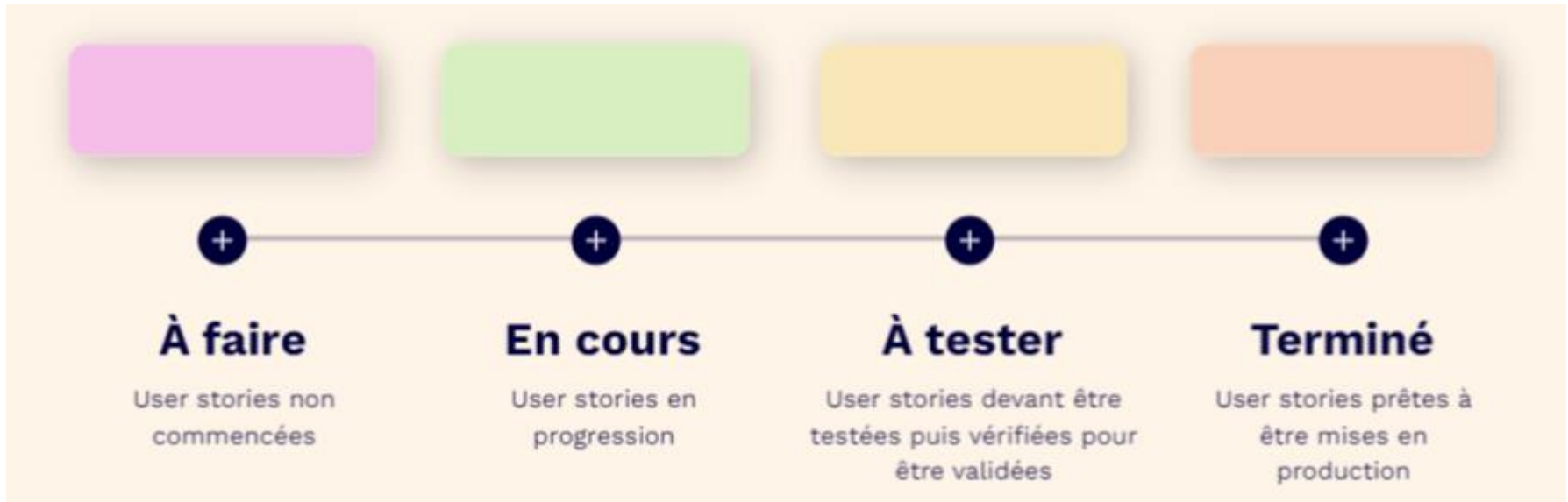




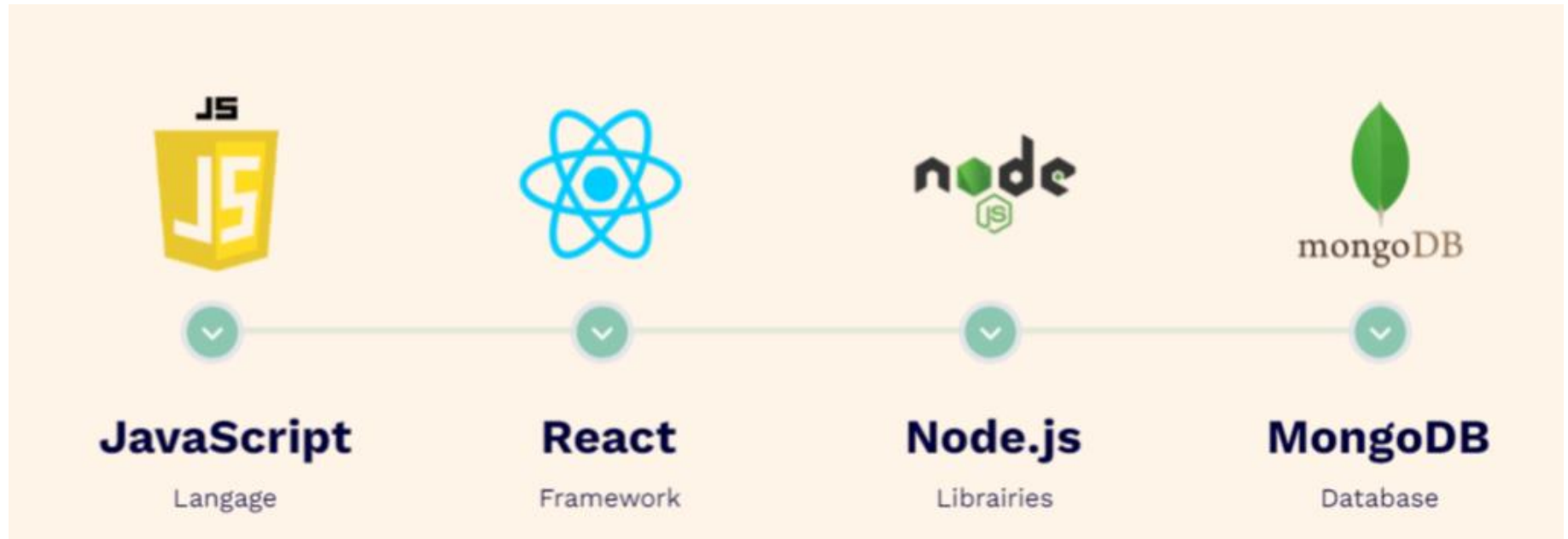
9



Les différentes étapes de conception



Technologies utilisées





— Spécifications techniques

Domaine et hébergement



<https://qwenta.com>



contact@qwenta.com



OVHcloud

Accessibilités





- Today
- Read Later
- Feedly AI
- Integrations & API

FEEDS

- All 15
- Backend 6
 - Node.js Blog 6
 - 1 more feed
- Frontend 9
 - r/reactjs 9
 - Create New Folder

BOARDS

- MENU MAKER BY QWENTA
- web
 - Create New Board
- Recently Read
- Blog
- Learn and Get Support

Veille technologique Réalisée via Feedly

How setup a React project with Vite, Typescript and Tailwind

6h
submitted by /u/ucorina [link] [comments]

Does functional components have dom node in Fibre?

by Tharun_116 / 8h
I was going through <https://arc.net/l/quote/wehlegnx> this article and it was written that functional components doesn't have DOM Node(in Step 7) so how does it renders and displays ?The elements inside...

Node.js Blog

23K followers / 1 article per week / #programming #javascript #tech

FEB 11, 2025

Node v22.14.0 (LTS)

6d
[no content]

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.
-



Merci !