

PRÉSENTATION

Menu Maker by Qwenta



Sommaire

- 1. Contexte du projet
- 2. Aperçu de la maquette
- 3. Méthodologie utilisée
- 4. Tableau Kanban
- 5. Spécifications techniques
- 6. Veille technologique
- 7. Conclusion
- 8. Questions



Contexte du Projet

Menu Maker by Qwenta est une application web destinée aux restaurateurs indépendants. Elle leur permet de créer facilement leurs menus, de les personnaliser selon leur image de marque,

et de les partager sur différents canaux (PDF, Deliveroo, Instagram).

L'objectif est de rendre la création de menus accessible à tous, sans compétence technique.

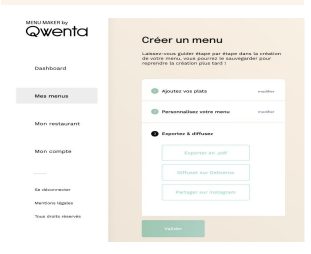


Aperçu de la maquette









Ces maquettes illustrent le parcours utilisateur du projet **Menu Maker by Qwenta**. L'application permet aux restaurateurs de :

- Créer et personnaliser leurs menus en ligne (ajout de plats, catégories et style graphique).
- Gérer facilement leur restaurant via un tableau de bord clair et intuitif.
- **Exporter et diffuser leurs menus** au format PDF ou sur des plateformes partenaires (Deliveroo, Instagram).

L'interface a été conçue pour être **simple, moderne et responsive**, afin de garantir une expérience fluide sur tous les appareils.



Méthodologie utilisée

Méthodologie Agile – Cadre Scrum

- Organisation en sprints de 2 semaines, avec des objectifs clairs et mesurables.
- Revues et rétrospectives à la fin de chaque sprint pour améliorer le produit.
- Outils utilisés : Notion, Kanban, Figma pour le suivi et la communication.

Avantages de cette approche pour le projet Menu Maker

- Meilleure visibilité sur la progression.
- Adaptation rapide aux changements.
- Collaboration efficace avec le Product Owner.
- Livraison d'un produit final testé et stable.



Tableau Kanban – Organisation du projet



Légonde des colormes .

Cirtilles represent le protent de las troys, de P1 à P2 (P1 étant la priorité la plus élevée).

- Pilitair représente la protent de las troys, de P1 à P2 (P1 étant la priorité la plus élevée).

- Pilitair représente la protent de las troys, des P1 à P2 (P1 étant la priorité la plus élevée).

- Pilitair (P1 è l'écrité de l'écrité de la troys de la mérgation sur le alte.

- Pilitair (Owert le responsable des surs stories créées .

- Pilitair (Owert le responsable des surs stories créées .

- Pilitair (Owert le responsable des surs stories créées de .

- Pilitair (P1 è l'écrité de l'écrité la chaque carte, suraines réles de .

- Pilitair (P1 è l'écrité de l'écrité plant sur surs de l'écrité de .

- Pilitair (P1 è l'écrité de l'écrité la chaque carte la sursi de l'écrité de .

- Back-lard Cheveloger (Risci E, Express, MongolD)

- Percège (Riscinc (1000), Gilitair Actionis .

- Comparte set on protéto, Gilitair Actionis .

- Carquet Less Cony a dé évaluée selon la suite de Pilitaire (1), 3, 5, 8) afin d'actioner la charge de travail et la difficulté schonique.

- Chaquet Less Cony a dé évaluée selon la suite de Pilitaire (1), 3, 5, 8) afin d'actioner la charge de travail et la difficulté schonique.

- Chaquet Less Cony a dé évaluée selon la suite de Pilitaire scholique de sonité la suite de Pilitaire scholique .

- Chaquet Less Cony a contient une section "Sociolitations scholiques" défaillant es colles (bilitaires se sonit suite de l'écrité de socie de l'écrité de socié sonité suite sonité sonité

Menu Maker by Qwenta

⊞ ProductLog								
Ag Cartes	⊙ Priorité	⊕ Epic	□ Product Owner		:≣ Complexité		## TING SUN	
Landing non connectée	P1 🕴	A Landing	Soufiane	• Terminé	3	Simple page statique, peu de	g solene	
Page login	P1 🔥	Connexion	Soufiane	• Terminé	5	Authentification JWT + valida	g solene	
Catégorie de plat	P1 🔥	Création de menu	Soufiane	• Terminé	3	CRUD simple sur catégories.	o solene	
Création de plat	P1 🕴	Création de menu	Soufiane	• Terminé	5	Formulaire + upload + validati	a solene	
Style de menu	P1 🔥	Création de menu	Soufiane	• Terminé	2	Simple choix visuel / CSS.	o solene	
Exportation PDF	P1 🔥	Création de menu	Soufiane	• À tester	В	Génération PDF + librairie ext	g solene	
Commander l'impression d'un menu	P1 🕴	Back Office	Soufiane	• À tester	5	Envoi requête vers service d'i	g solene	
Menus précédents	P1 🕴		Soufiane	• Terminé	3	Récupération de données exis	g solene	
Informations légales	P2	A Landing	Soufiane	• À faire		Page statique.	g solene	
Tarifs	P2	A Landing	Soufiane	• À faire	2	Page statique / calcul simple.	g solene	
Exportation Deliveroo	P2	Création de menu	Soufiane	• Terminé	8	API externe, test d'intégration	g solene	
Partage sur Instagram	P2	Création de menu	Soufiane	À tester	5	API externe + lien dynamique	. 🌏 solene	
Déconnexion	P2	Connexion	Soufiane	Terminé	2	Suppression du token + redire	g solene	
infos utilisateur	P2		Soufiane	• En cours	3	Affichage et édition simple.	g solene	
Dashboard	P2		Soufiane	• En cours	8	Vue globale + API + composa	g solene	
Branding restaurateur	P3		Soufiane	• À faire	5	Personnalisation du thème / in	g solene	

Le tableau Kanban, réalisé sur Notion, permet de suivre l'avancement du projet Menu Maker de manière claire et structurée.

Les User Stories (US) sont définies à partir des besoins fonctionnels exprimés par le client.

Chaque US est associée à une priorité (P1 à P3), une complexité estimée selon la suite de Fibonacci (1, 2, 3, 5, 8) et un statut d'avancement.

Les tâches sont classées selon quatre statuts :

- À faire : fonctionnalités non commencées.
- En cours : développement en progression.
- À tester : fonctionnalités à valider avant livraison.
- Terminé: tâches finalisées et vérifiées.

Chaque User Story contient également une rubrique "Spécifications techniques", précisant les bibliothèques, frameworks et outils utilisés (ex. React, Redux Toolkit, Axios, jsPDF, MongoDB, IONOS...).

Le Kanban facilite la coordination de l'équipe, la priorisation des fonctionnalités et la visibilité globale du projet.

Il permet d'assurer un suivi agile et une traçabilité complète entre les besoins utilisateur, les tâches techniques et les livrables finaux.

Lien public du Kanban (Notion): https://abaft-crystalad0.notion.site/2873594c3bd8819aa264d299c8f1fcb7?v=2873594c3bd8 81c283c1000c3472b919&source=copy_link



Spécifications techniques

1. Liste des principales spécifications techniques

Le projet Menu Maker by Qwenta repose sur une architecture front-end moderne développée en React.

Voici les principales spécifications techniques :

- React + Redux Toolkit : gestion centralisée de l'état global de l'application.
- React-modal : création de fenêtres modales pour l'ajout ou la modification de plats et de catégories.
- **jsPDF** : génération du menu en format PDF directement depuis le navigateur.
- Axios: gestion des requêtes HTTP et communication avec le back-end.
- JSON Web Token (JWT) : authentification sécurisée de l'utilisateur.
- Service externe Inos API (Qwenta) : récupération et envoi des données liées aux menus, plats et comptes restaurateurs.



Spécifications techniques

2. Spécification technique clé à vulgariser : Redux Toolkit

Pour illustrer le fonctionnement du projet, j'ai choisi de présenter **Redux Toolkit**, utilisé pour gérer les données globales de l'application.

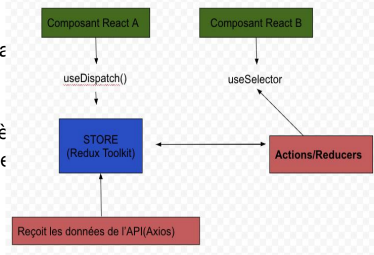
Problème initial:

Dans une application React classique, chaque composant a son propre état (*state*). Cela complique la gestion lorsque plusieurs pages doivent partager les mêmes données (par exemple : les menus, les plats, les utilisateurs).

Solution apportée : Redux Toolkit

- -Crée un **store** centralisé contenant toutes les données parta
- -Les composants utilisent des actions et des reducers pour modifier cet état.
- -Grâce à **useSelector** et **useDispatch**, les composants accè directement aux données mises à jour sans recharger la page Cette solution rend l'application

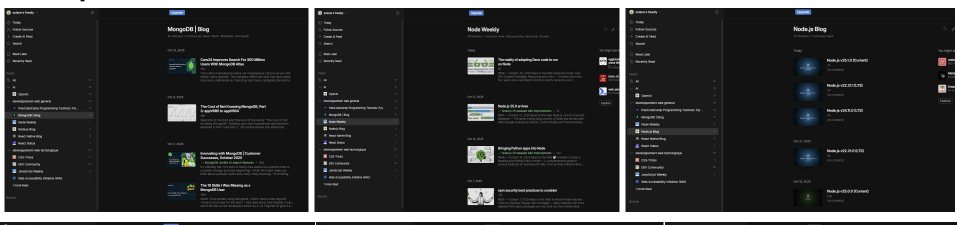
plus réactive, organisée et scalable.

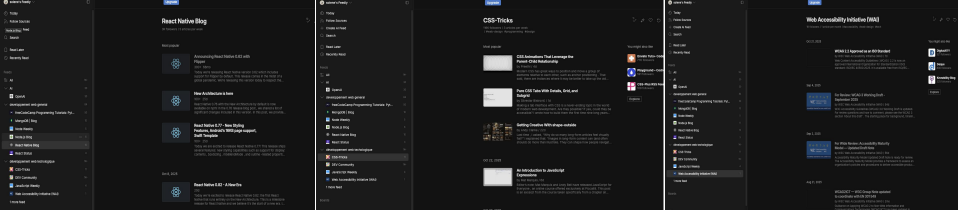




Veille Technologique

1. Captures d'écran de la veille







2. Méthode de classification des sources d'information

J'ai organisé ma veille sur **Feedly** en deux axes principaux :

Axe 1 – Technologies du projet Menu Maker

Suivi des technologies directement utilisées dans le projet : React, Redux Toolkit, Node.js, MongoDB, JWT.

Axe 2 – Développement web général

Suivi des tendances globales du web : bonnes pratiques en CSS, JavaScript, accessibilité, frameworks et sécurité.

Cette classification m'a permis de filtrer les informations utiles à chaque étape du développement.

3. Exemple et explication du choix d'une source pour chacun des deux axes

Axe 1 - React Native Blog

Ce flux m'a permis de suivre les mises à jour de React et Redux Toolkit.

Grâce à ces articles, j'ai choisi d'utiliser **Redux Toolkit** plutôt qu'un simple **useState** pour centraliser les données du menu.

Axe 2 – CSS-Tricks

Ce site partage des astuces de design et d'accessibilité.

Par exemple, j'y ai trouvé des recommandations sur la gestion du contraste et l'utilisation des unités relatives (rem, em) que j'ai appliquées dans la feuille de style du projet.

4. Contribution de la veille à l'élaboration des spécifications techniques

La veille technologique a eu un impact direct sur mes choix techniques :

- J'ai choisi **Redux Toolkit** après avoir lu plusieurs articles comparatifs sur les performances et la structure du state management.
- J'ai intégré Axios pour la gestion des requêtes API, recommandé dans plusieurs blogs (Node Weekly, DEV Community).
- J'ai privilégié une structure modulaire et réactive, inspirée des bonnes pratiques issues des sites spécialisés (CSS-Tricks, freeCodeCamp).

Grâce à cette veille, mes spécifications techniques sont basées sur des outils récents, stables et conformes aux standards actuels du web.



Conclusion

- Le projet Menu Maker by Qwenta permet aux restaurateurs de créer, personnaliser et exporter leurs menus en ligne.
- Le développement a été réalisé selon la **méthodologie Agile / Scrum**, avec une planification en **sprints courts** et un **tableau Kanban Notion** pour le suivi des tâches.
- Les spécifications techniques reposent sur une architecture moderne :
 - Front-end : React + Redux Toolkit + Axios
 - Back-end : Node.js / API hébergée sur lonos
 - o Base de données : MongoDB Atlas
- Une veille technologique structurée sur Feedly a permis d'identifier les meilleures pratiques (React, MongoDB, CSS-Tricks, etc.) pour guider les choix techniques.
- L'ensemble du projet met l'accent sur la **performance**, la maintenabilité et la cohérence du code, tout en suivant les standards professionnels du développement web moderne.



QUESTIONS?