

Menu Maker by Qwenta

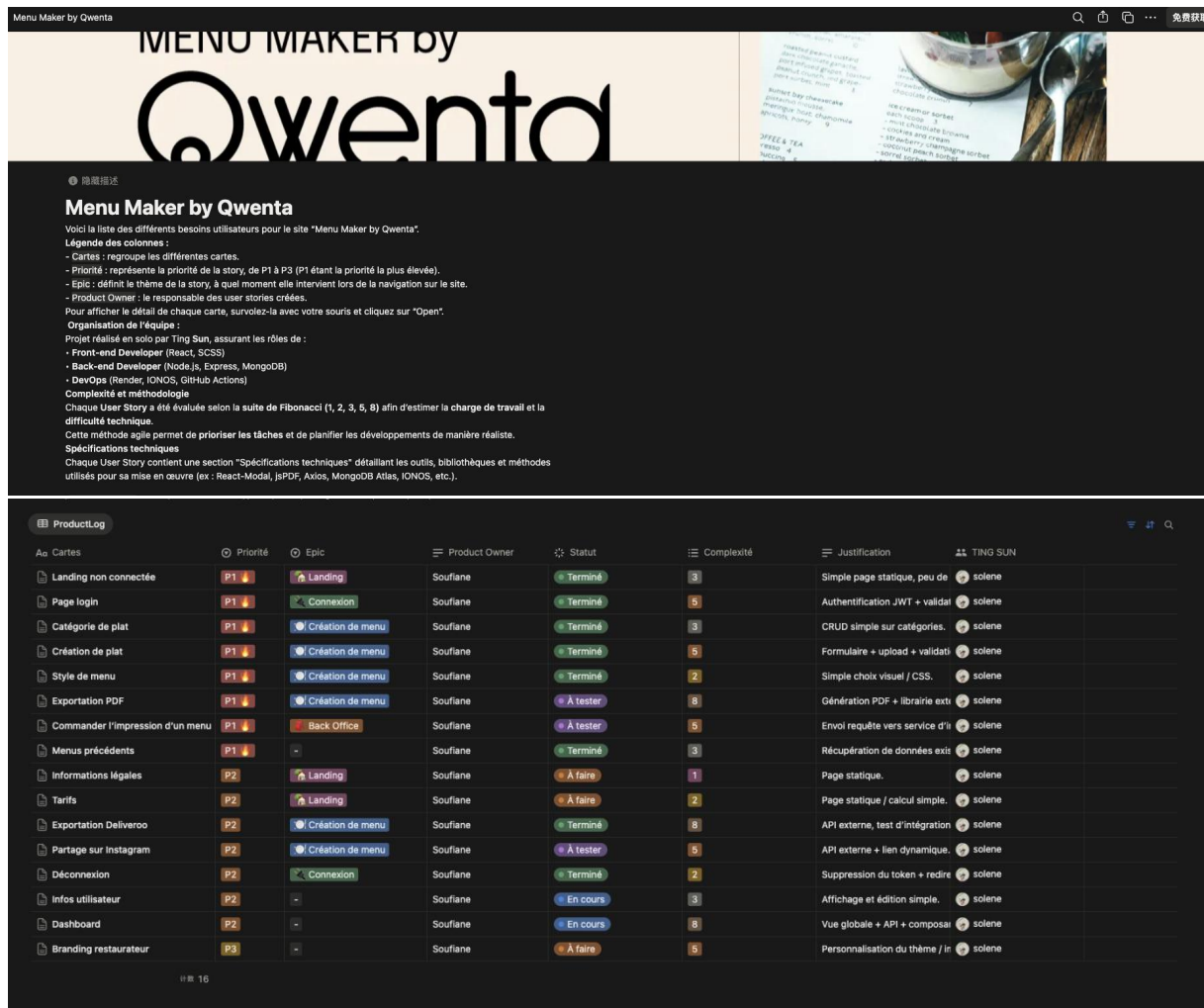
Tableau Kanban du projet

1. Présentation du Kanban

Le tableau Kanban ci-dessous a été réalisé sur Notion afin de planifier et suivre l'avancement du projet Menu Maker by Qwenta.

Les tâches y sont classées selon quatre statuts : à faire, en cours, à tester et terminé

2. Capture d'écran du Kanban



Menu Maker by Qwenta

Voici la liste des différents besoins utilisateurs pour le site "Menu Maker by Qwenta".

Légende des colonnes :

- Cartes : regroupe les différentes cartes.
- Priorité : représente la priorité de la story, de P1 à P3 (P1 étant la priorité la plus élevée).
- Epic : définit le thème de la story, à quel moment elle intervient lors de la navigation sur le site.
- Product Owner : le responsable des user stories créées.

Pour afficher le détail de chaque carte, survolez-la avec votre souris et cliquez sur "Open".

Organisation de l'équipe :

Projet réalisé en solo par Ting Sun, assurant les rôles de :

- Front-end Developer (React, SCSS)
- Back-end Developer (Node.js, Express, MongoDB)
- DevOps (Render, IONOS, GitHub Actions)

Complexité et méthodologie

Chaque User Story a été évaluée selon la suite de Fibonacci (1, 2, 3, 5, 8) afin d'estimer la charge de travail et la difficulté technique.

Cette méthode agile permet de prioriser les tâches et de planifier les développements de manière réaliste.

Spécifications techniques

Chaque User Story contient une section "Spécifications techniques" détaillant les outils, bibliothèques et méthodes utilisés pour sa mise en œuvre (ex : React-Modal, jsPDF, Axios, MongoDB Atlas, IONOS, etc.).

ProductLog	Cartes	Priorité	Epic	Product Owner	Statut	Complexité	Justification	TING SUN
	Landing non connectée	P1	Landing	Soufiane	Terminé	3	Simple page statique, peu de	solene
	Page login	P1	Connexion	Soufiane	Terminé	5	Authentification JWT + validat	solene
	Catégorie de plat	P1	Création de menu	Soufiane	Terminé	3	CRUD simple sur catégories.	solene
	Création de plat	P1	Création de menu	Soufiane	Terminé	5	Formulaire + upload + validati	solene
	Style de menu	P1	Création de menu	Soufiane	Terminé	2	Simple choix visuel / CSS.	solene
	Exportation PDF	P1	Création de menu	Soufiane	À tester	8	Génération PDF + librairie ext	solene
	Commander l'impression d'un menu	P1	Back Office	Soufiane	À tester	5	Envoi requête vers service d'i	solene
	Menus précédents	P1		Soufiane	Terminé	3	Récupération de données exit	solene
	Informations légales	P2	Landing	Soufiane	À faire	1	Page statique.	solene
	Tarifs	P2	Landing	Soufiane	À faire	2	Page statique / calcul simple.	solene
	Exportation Deliveroo	P2	Création de menu	Soufiane	Terminé	8	API externe, test d'intégration	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	solene
	Infos utilisateur	P2		Soufiane	En cours	3	Affichage et édition simple.	solene
	Dashboard	P2		Soufiane	En cours	8	Vue globale + API + composar	solene
	Branding restaurateur	P3		Soufiane	À faire	5	Personnalisation du thème / in	solene

3. Lien public Notion

https://abaft-crystal-ad0.notion.site/2873594c3bd8819aa264d299c8f1fcb7?v=2873594c3bd881c283c1000c3472b919&source=copy_link

4. Conclusion

Ce tableau Kanban permet de suivre l'évolution du développement de manière **agile** et

transparente.

Il constitue un support essentiel pour garantir la bonne répartition des tâches et la

validation progressive de chaque fonctionnalité du site.