

MENU MAKER by Qwenta

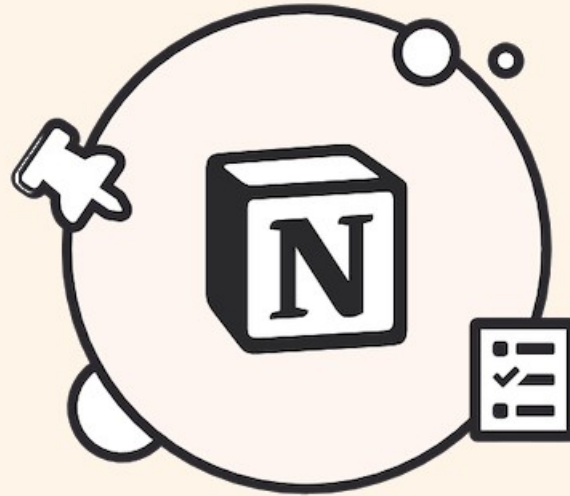


Présentation de l'outil Notion

Lien vers tableau Kanban

<https://www.notion.so/4f0f6208849249a6ae5c457f978c1ff5?v=ce31f9052b56402da60c90e168fa7553>

Qu'est-ce que Notion ?



"Notion est une plateforme de gestion de projet et de collaboration qui offre une variété de fonctionnalités pour organiser les informations, collaborer en équipe et gérer les tâches."

Pourquoi Notion ?

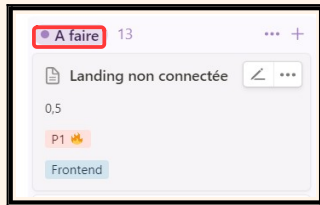
Pour la gestion de projets grâce à sa flexibilité, sa polyvalence et sa capacité à s'adapter à divers besoins.

Il convient aussi bien aux petites équipes qu'aux grandes entreprises.

Constamment mis à jour et amélioré par son équipe de développement, ce qui en fait un choix fiable pour la gestion de projet.

Classement des users stories

Par état:

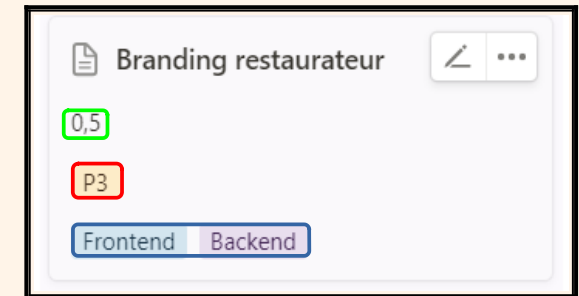
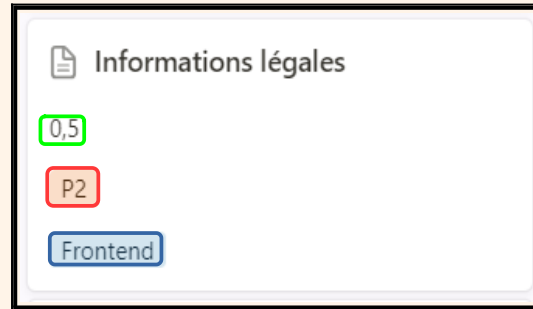
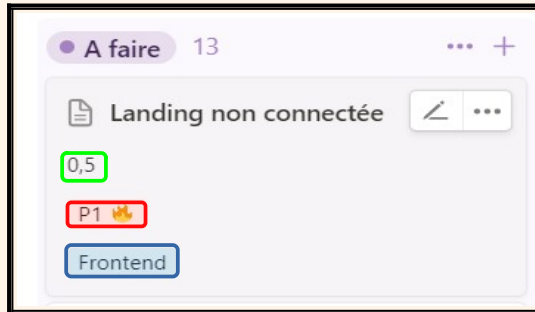


On peut facilement suivre l'avancée du projet par rapport a l'état des user stories.

Pour effectuer le changement d'état, il suffit simplement de déplacer la user story en question vers une autre colonne.

De ce fait, on peut voir tout de suite le nombre de tâches qu'il reste à faire, le nombre de tâches en cours, celles qui sont déjà terminées ou encore à tester.

Par priorité:



Il est possible d'ajouter un tas de propriétés à nos users stories comme par exemple, la «priorité», de ce fait on peut d'abord se focaliser sur les tâches les plus importantes du projet. ■■■

On peut également attribuer une estimation à celles-ci, pour se faire une idée du temps total du développement du projet. ■■■

On peut aussi ajouter un environnement (backend, frontend), de sorte que chaque développeurs sachent quelles tâches leurs sont attribuées. ■■■

Contenu de la user story

Lorsqu'on clique sur une user story la page contenant toutes les infos sur celle ci s'ouvre sur le côté, on y trouve l'état, l'epic, l'estimation etc...

Landing non connectée

≡ Environnement	Frontend
📍 Priorité	P1 🔥
📍 Epic	🏠 Landing
≡ Product Owner	Soufiane
# Estimation	0,5
👤 Responsable	Vide
⚙ État	● A faire

En dessous on trouve une partie description et spécifications techniques regroupant les objectifs de chaque sous-tâches et comment l'on procède.

≡ Description	Créer une landing page accessible à tous les visiteurs sans nécessité de connexion. Cette page doit présenter les sections essentielles, à savoir la "Bannière" pour captiver l'attention, "Personnalisez votre menu" pour permettre aux utilisateurs de commencer à créer leur menu, et "Explications étape par étape" pour fournir des instructions claires
≡ Spécifications Tec...	Utiliser HTML, CSS et React pour concevoir la landing page non connectée. React permettra de rendre la page interactive et réactive. React Router sera utilisé pour gérer la navigation entre les sections de la page. Les animations CSS seront utilisées pour améliorer l'expérience utilisateur, notamment sur l'image de la bannière et les transitions entre les sections. Ajout des boutons " Se connecter " et " Je me lance " qui renvoient respectivement sur la modale de connexion et sur la page de création de menu

Ici on retrouve l'objectif principal de la user story

User story

En tant qu'internaute ne connaissant pas forcément Menu Maker, je veux pouvoir comprendre l'utilité de cette application.

La tâche principale est ensuite découpée en sous tâches

Succès

L'internaute doit pouvoir avoir accès aux différentes sections de la landing page non connectée :

- ☐ Bannière
- ☐ Personnalisez votre menu
- ☐ Explications étape par étape

Il y a également la place pour de éventuelles améliorations

Futur

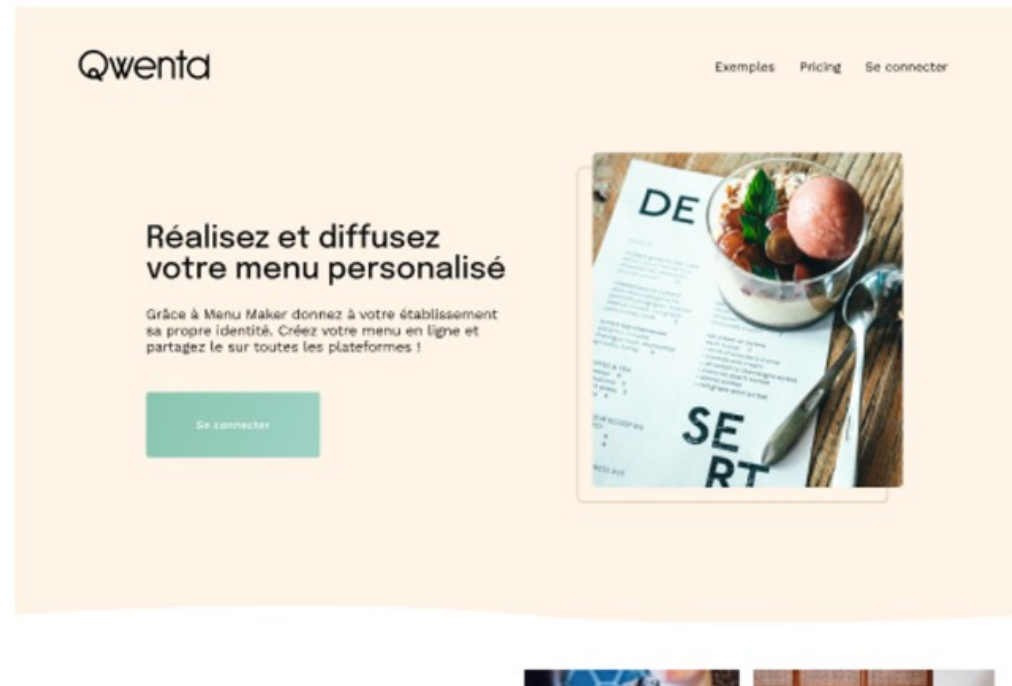
Améliorations possibles

- Ajouter des animations sur la photo de la bannière + sur les formes géométriques des sections.

Pour finir il y a une section Design avec un lien vers la maquette figma et un aperçu de la page concernée par la user story (ici la page d'accueil)

Design

[Lien Maquette Figma](#)



Merci de votre attention !!