

Menu Maker By Qwenta

Menu Maker est une interface sur laquelle les restaurateurs peuvent se connecter pour créer leurs menus à diffuser en ligne ou à imprimer.

Menu Maker

Aa Nom	≡ Assignment	📁 Epic	📌 Priorité	☰ Product Owner	# Story Points	📄 Type	⚙ État
<u>Landing non connecté</u>	Dev Backend 1 🛠 Dev Front 1 ✎	🏠 Landing	P1 🔥	Soufiane	5	Story 📖	En cours
<u>Page login</u>	Dev Backend 1 🛠 Dev Front 2 ✎	🔑 Connexion	P1 🔥	Soufiane	5	Story 📖	A faire
<u>Déconnexion</u>	Dev Backend 1 🛠 Dev Front 1 ✎	🔑 Connexion	P3	Soufiane	2	Story 📖	A faire
<u>Création de catégorie</u>	Dev Backend 1 🛠 Dev Front 1 ✎	📋 Création de menu	P1 🔥	Soufiane	8	Story 📖	A faire
<u>Création de plat</u>	Dev Backend 2 🛠 Dev Front 2 ✎	📋 Création de menu	P1 🔥	Soufiane	8	Story 📖	A faire
<u>Style de menu</u>	Dev Backend 2 🛠 Dev Front 2 ✎	📋 Création de menu	P1 🔥	Soufiane	5	Story 📖	A faire
<u>Exportation PDF</u>	Dev Backend 2 🛠 Dev Front 1 ✎	📋 Création de menu	P1 🔥	Soufiane	3	Story 📖	A faire
<u>Commander l'impression du menu</u>	Dev Backend 1 🛠 Dev Front 2 ✎	📋 Back Office	P1 🔥	Soufiane	3	Story 📖	A faire
<u>Menus précédents</u>	Dev Backend 2 🛠 Dev Front 1 ✎	📋 Dashboard	P1 🔥	Soufiane	2	Story 📖	A faire

Aa Nom	≡ Assignment	📁 Epic	📌 Priorité	☰ Product Owner	# Story Points	📌 Type	⚙ État
<u>Information légales</u>	Dev Backend 1 🛠 Dev Front 1 🖋	🏠 Landing	P2	Soufiane	1	Story 📖	A faire
<u>Tarifs</u>	Dev Backend 2 🛠 Dev Front 1 🖋	🏠 Landing	P2	Soufiane	2	Story 📖	A faire
<u>Exportation Deliveroo</u>	Dev Backend 2 🛠 Dev Front 1 🖋	📄 Création de menu	P2	Soufiane	3	Story 📖	A faire
<u>Partage sur Instagram</u>	Dev Backend 1 🛠 Dev Front 2 🖋	📄 Création de menu	P2	Soufiane	3	Story 📖	A faire
<u>Infos utilisateur</u>	Dev Backend 2 🛠 Dev Front 2 🖋	📊 Dashboard	P2	Soufiane	2	Story 📖	A faire
<u>Dashboard</u>	Dev Backend 1 🛠 Dev Front 1 🖋	📊 Dashboard	P2	Soufiane	3	Story 📖	A faire
<u>Branding restaurateur</u>	QA 🖨 UX / UI Designer 🎨	🎨 Design	P3	Soufiane	2	Story 📖	A tester
<u>Design des maquettes</u>	UX / UI Designer 🎨	🎨 Design	P1 🔥	Soufiane	8	Story 📖	Terminé
<u>Spécifications techniques</u>	Product owner 📋	📄 Documentation	P1 🔥	Soufiane	5	Story 📖	Terminé

Cette page est accessible sur marvelous-motion-250.notion.site

Afficher le site

Paramètres du site

Partager

Landing non connecté

🌟 État

En cours

☰ Assignment

Dev Backend 1

Dev Front 1

🕒 Epic

Landing

🕒 Priorité

P1

☰ Product Owner

Soufiane

Story Points

5

🕒 Type

Story

+ Ajouter une propriété

Ajouter un commentaire...

User Story

En tant qu'internaute, je souhaite comprendre l'utilité de l'application Menu Maker, afin de décider si elle peut répondre à mes besoins.

Succès

- L'internaute doit pouvoir naviguer et visualiser les différentes sections de la landing page sans être connecté.
- Les sections clés sont :
 - Une bannière d'accueil engageante avec un aperçu visuel attractif.
 - Une section explicative sur la fonctionnalité Personnalisez votre menu.
 - Des explications étape par étape sur le fonctionnement de l'application.

Tâches détaillées

Côté Frontend

1. Structure de la page :
- ☐ Créer une structure de page responsive via Vue.js pour accueillir le contenu rendu par Django (ou utiliser directement des templates HTML rendus par le backend).

☐ S'assurer que la mise en page s'adapte bien aux différents formats d'écran (desktop, mobile, tablette).
2. Affichage de la bannière :
- ☐ Afficher la bannière d'accueil avec le texte et l'image fournis par le backend (contenu déjà géré et rendu par Django).

☐ Appliquer des animations ou effets simples côté frontend (ex. : effet de parallaxe sur l'image de la bannière).
3. Affichage des sections explicatives :
- ☐ Afficher la section "Personnalisez votre menu" avec le texte explicatif et l'image rendus par le backend.

☐ Utiliser des composants Vue.js pour afficher les explications étape par étape, en les stylisant mais sans traitement de données (contenu fourni par le backend).
4. Interactions simples :
- ☐ Ajouter de petites animations ou transitions CSS pour améliorer l'expérience utilisateur (ex. : survol des éléments, changement d'étape en survol, etc.).
5. Gestion du scroll et navigation fluide :
- ☐ Implémenter une navigation fluide entre les différentes sections avec un scrolling smooth, si nécessaire, pour améliorer la fluidité de l'expérience utilisateur.

Côté Backend

1. Modèle pour le contenu de la landing page :
- ☐ Créer un modèle Django pour gérer les sections dynamiques de la landing page, avec des champs pour :
 - La bannière d'accueil (image, texte d'accroche).
 - La section Personnalisez votre menu (titre, description, image).
 - Les étapes explicatives sur le fonctionnement de l'application (titre, description, icône/image pour chaque étape).
2. Vue pour la landing page :
- ☐ Créer une vue Django qui récupère les contenus des différentes sections de la landing page à partir du modèle, et les transmet au template.

☐ Assurer que la vue fonctionne sans besoin d'être connecté pour permettre à n'importe quel internaute d'accéder à la page.
3. Gestion du contenu dynamique :
- ☐ Préparer le contenu des sections de la landing page de façon dynamique, permettant aux administrateurs ou au client de mettre à jour les textes, images et descriptions via le panneau d'administration Django (si nécessaire).

☐ Générer le rendu complet de la landing page via Django templating, en intégrant tout le contenu (bannière, explications, étapes, visuels) dans un template.
4. SEO et performance :
- ☐ Optimiser les métadonnées et le contenu HTML généré pour le référencement SEO (balises meta, title, et description optimisée).

☐ Gérer le lazy loading des images de la bannière et des autres sections si nécessaire pour optimiser les performances sans surcharger le frontend.

Futur

Améliorations possibles

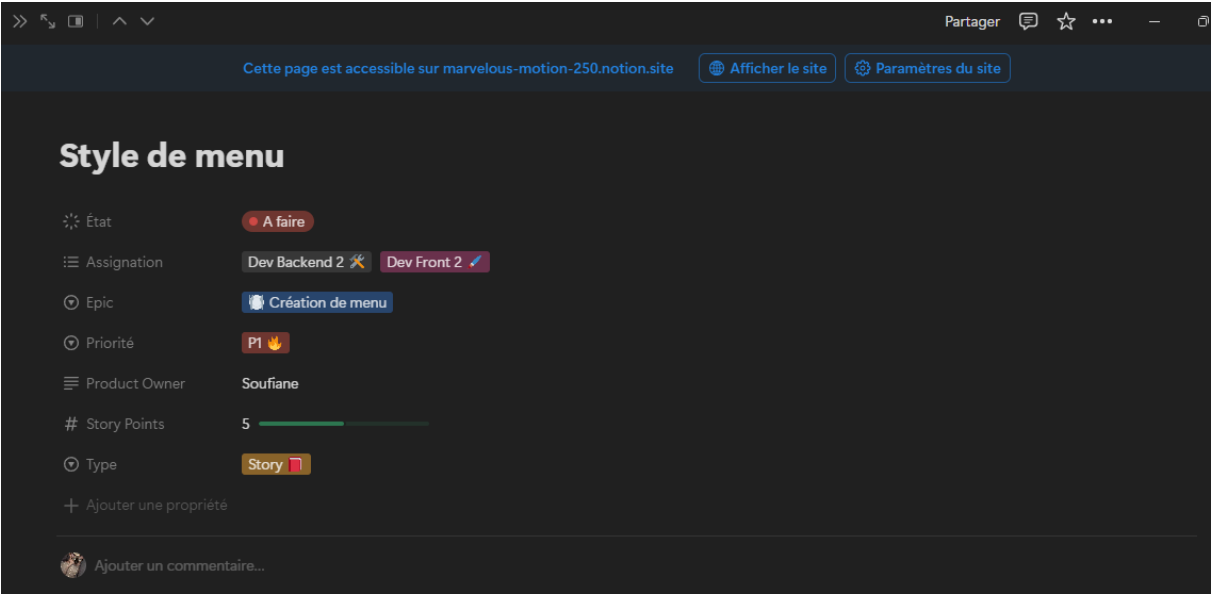
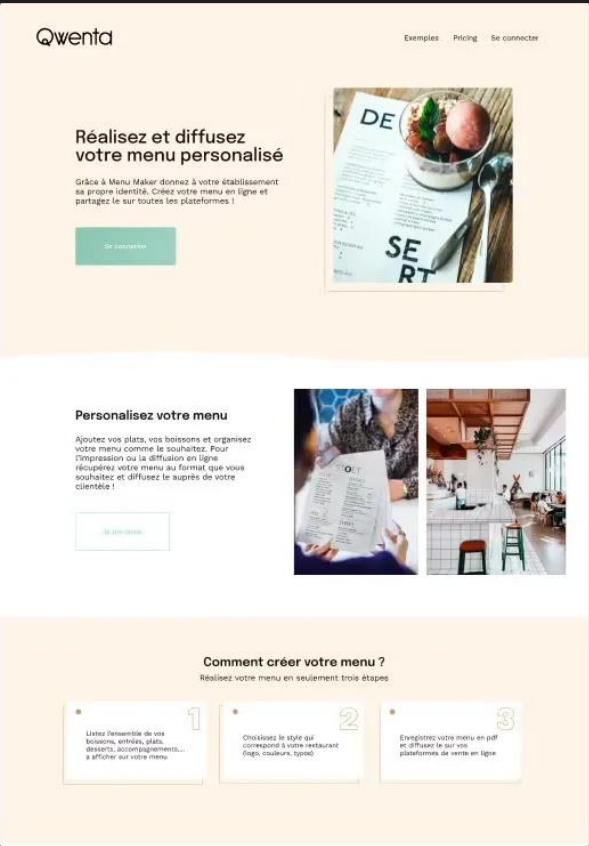
- ☐ Ajouter des animations sur la photo de la bannière + sur les formes géométriques des sections.

Spécificités techniques

- Backend gère entièrement le contenu (texte, images, sections explicatives), ce qui permet une mise à jour facile via l'administration Django
- Frontend se concentre sur l'affichage et la présentation, en appliquant uniquement des styles CSS et des animations sans gestion de la logique métier.

Design

Lien Maquette Figma



User story

En tant que restaurateur connecté, je souhaite pouvoir personnaliser le style de mon menu en sélectionnant une typographie et une couleur de texte, tout en visualisant les changements en temps réel.

Succès

- Le restaurateur doit pouvoir visualiser le menu actuel qu'il a créé.
- Il doit pouvoir sélectionner une typographie parmi plusieurs options disponibles.
- Il doit pouvoir choisir une couleur de texte pour son menu.
- Les changements de typographie et de couleur doivent être visibles en temps réel sur l'aperçu du menu.

