

## **Product Backlog**

Table, Kanban, Chronologie

#### Lien du Kanban:

https://freckle-marscapone-356.notion.site/196a5108f6b080f3bb2bd08b40c82b81?v=196a5108f6b080e b906a000ce6b38bac



### **Vue Table du Productlog**





#### Menu Maker by Qwenta

■ ProductLog	Chronologie			
Aa Cartes	Priorité		■ Product	:≡ Assigné à
Landing non connectée	P1 🖖	<b>£</b> Landing	Soufiane	Frontend
Page login	P1 🖖	Connexion	Soufiane	Frontend Backend
Catégorie de plat	P1 🖖	Création de menu	Soufiane	Frontend Backend
Création de plat	P1 🖖	Création de menu	Soufiane	Frontend Backend
Style de menu	P1 🖖	Création de menu	Soufiane	Frontend
Exportation PDF	P1 🖖	Création de menu	Soufiane	Frontend
Commander l'impression d'un menu	P1 🖖	Back Office	Soufiane	Frontend
Menus précédents	P1 🖖	-	Soufiane	Frontend Backend
Informations légales	P2	<b>!</b> Landing	Soufiane	Frontend
Tarifs	P2	<b>!</b> Landing	Soufiane	Frontend
Exportation Deliveroo	P2	Création de menu	Soufiane	Backend
Partage sur Instagram	P2	Création de menu	Soufiane	Frontend
Déconnexion	P2	Connexion	Soufiane	Frontend
Infos utilisateur	P2	-	Soufiane	Frontend Backend
Dashboard	P2	-	Soufiane	Frontend Backend
Branding restaurateur	P3	-	Soufiane	Frontend Backend

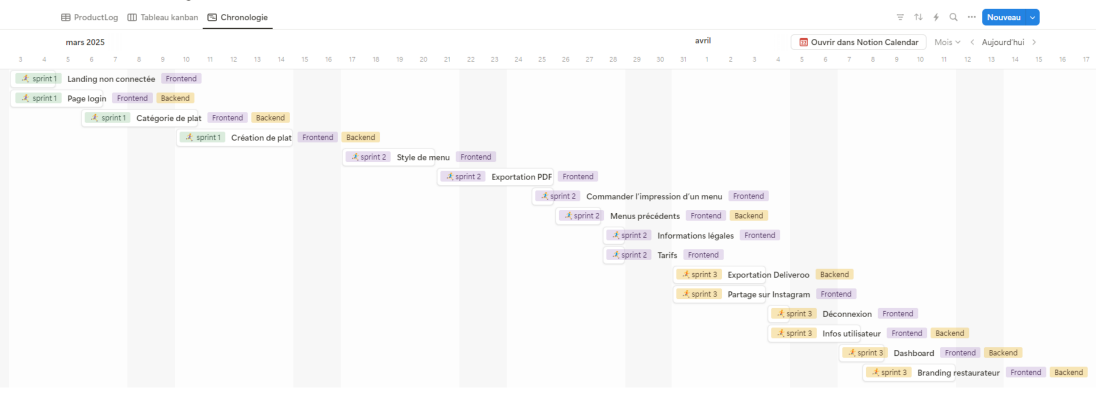
DÉCOMPTE 16

#### Vue Chronologique



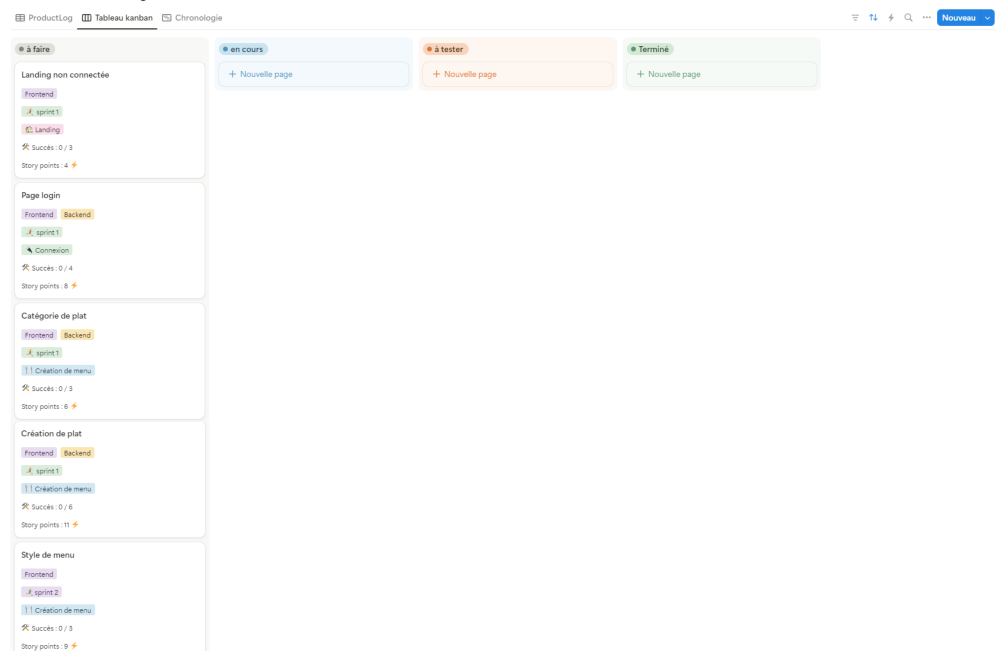


#### Menu Maker by Qwenta

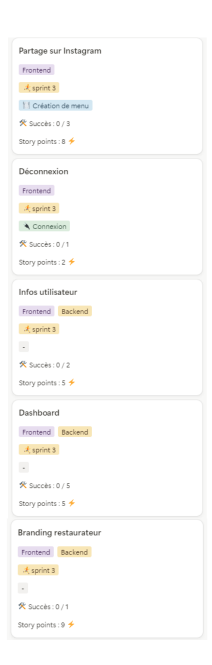


#### Vue Kanban

#### Menu Maker by Qwenta



#### Exportation PDF Frontend 🍂 sprint 2 Création de menu 🛠 Succès : 0 / 1 Story points : 5 🗲 Commander l'impression d'un menu Frontend 🍂 sprint 2 🗑 Back Office X Succès: 0 / 3 Story points : 2 🗲 Menus précédents Frontend Backend 🍂 sprint 2 -X Succès: 0 / 5 Story points : 5 🗲 Informations légales Frontend ★ sprint 2 **£** Landing Succès: 0 / 3 Story points : 2 🗲 Tarifs Frontend 🍂 sprint 2 **S** Landing X Succès: 0 / 1 Story points : 1 🗲 Exportation Deliveroo Backend 🖈 sprint 3 Création de menu X Succès: 0 / 2 Story points : 8 🗲



#### Vue détaillée des cartes

## Landing non connectée

:≡ Assigné à	Frontend
Priorité	P1 🖖
	<u></u> Landing
<b>≡</b> Description	La Home page ne nécessite pas de connexion. L'utilisateur doit pouvoir accéder aux informations essentielles, à la compréhension du concept de l'application. Elle se découpe en 3 sections : bannière, personnalisation du menu et explications de la création d'un menu. Accès aux différentes fonctions et pages informatives via des boutons et liens (nav et mentions légales).  Précision : 2 boutons : "Se connecter" et "Je me lance" renvoient à la page de connexion (si connecté, "Je me lance" redirigera au dashboard).
₹ Spécifications tech	Utilisation de <b>React</b> , <b>SCSS</b> et <b>Tailwind CSS</b> pour l'ensemble de l'application web.  Routage établi avec <b>React Router DOM</b>
Date	3 mars 2025 → 4 mars 2025
Sprint     Sp	₹ sprint 1
∑ Planning Poker	Story points : 4 🗲
;;; État	• en cours
∑ Succès	★ Succès: 2 / 3
∨ 10 autres propriétés	

## User story

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

#### Succès

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

$\blacksquare$	
$\checkmark$	₹/ Tâches
<b>~</b>	Bannière
<b>~</b>	Personnalisez votre menu
	Explications étape par étape

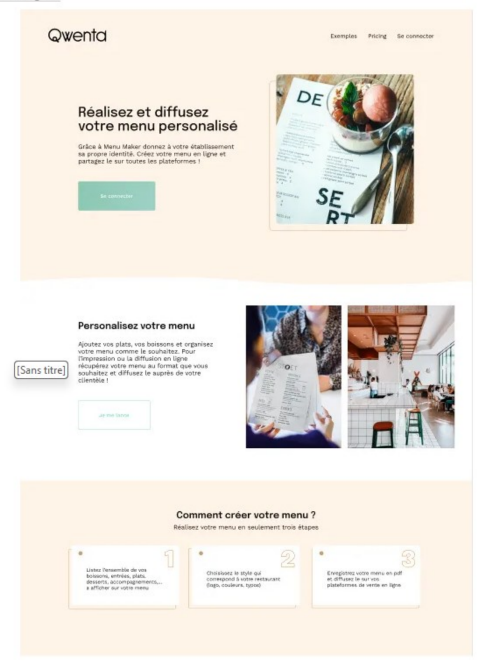
### Scope

#### **Futur**

Améliorations possibles

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

## Design





### Page login

:≡ Assigné à	Frontend	Backend

P1 🖖

Description Page login permet de se connecter ou de s'inscrire via une adresse mail.

Elle correspond à une **modale** et contient un formulaire avec un champ unique : "adresse e-mail", un bouton de validation du formulaire et un lien de "Besoin d'aide ?" renvoyant vers un formulaire de contact.

Ouverture de la modale via le bouton "Se connecter" (landing page), depuis "Se connecter" du le nav ou lorsque la connexion est requise (et que l'utilisateur n'est pas authentifié).

Authentification:

- une fois le champ e-mail renseigné, un email est envoyé à l'utilisateur afin de s'authentifier.

- vérifiée par la présence d'un token authentification (jwt)

■ Spécifications tech... Utilisation de React, SCSS et Tailwind CSS pour l'ensemble de l'application web.

Utilisation de React Modal pour créer la modale.

Envoi d'email se fait côté serveur via NodeMailer (Back : Node js / Express)

Enregistrement des données du compte (adresse mail / client) dans une base MySQL.

Token authentification généré et vérifié par jsonwebtoken

Date 3 mars 2025 → 6 mars 2025

Sprint 
 ★ sprint 1

€ État • à faire

√ 10 autres propriétés

#### User stories

• En tant que restaurateur ayant un compte, je veux pouvoir me connecter.

Un lien "Besoin d'aide" permet d'envoyer directement un e-mail à nos équipes

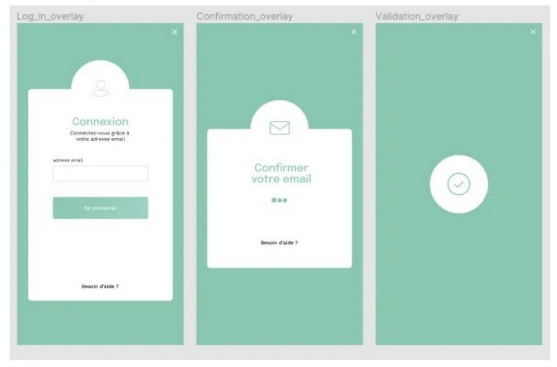
• En tant qu'internaute, je veux pouvoir créer un compte automatiquement avec mon adresse mail.

#### Succès



☑ Tâches
 ☐ Cette fenêtre s'ouvre sous forme de modale
 ☐ L'utilisateur peut entrer son adresse mail
 ☐ Qu'il se soit déjà connecté ou non, un mail lui est envoyé pour lui permettre de s'authentifier, ou au contraire de confirmer son mail pour accéder pour la première fois à l'application

## Design





### Catégorie de plat

|--|

Priorité P1 🖖

Description La page de création d'un menu est composée de 3 éléments correspondant aux 3 étapes de la landing page.

Étape 1 de la création du menu :

L'utilisateur peut renseigner une ou plusieurs catégorie(s) de plats via une modale dans la page "Créer un menu". Le bouton " + Catégorie" dans la page "Créer un menu" permet l'ouverture de la modale.

La modale donne accès un formulaire avec un champ "Nom de la catégorie". Une fois validé, fermeture de la modale et ajout du nom de la catégorie, affiché sur la page de création du menu avec un bouton "modifier". L'utilisateur peut sélectionner une catégorie créée précédemment. L'ajout d'une catégorie permet à l'utilisateur d'accéder au bouton "+ plat" afin de créer un plat.

■ Spécifications tech... Utilisation de React, SCSS et Tailwind CSS pour l'ensemble de l'application web.

Utilisation de React Router DOM pour compléter le routage.

Utilisation de React Modal pour créer la modale.

Côté back : API mise en place avec Node.js, serveur Express, reliée à une base MySQL. Dans la

base MySQL, mettre en place une table Catégorie.

Date 6 mars 2025 → 10 mars 2025

€ État • à faire

√ 10 autres propriétés

En tant que restaurateur inscrit, je veux renseigner une catégorie de plat (par exemple, "Entrées", "Plats", etc.).

#### Succès

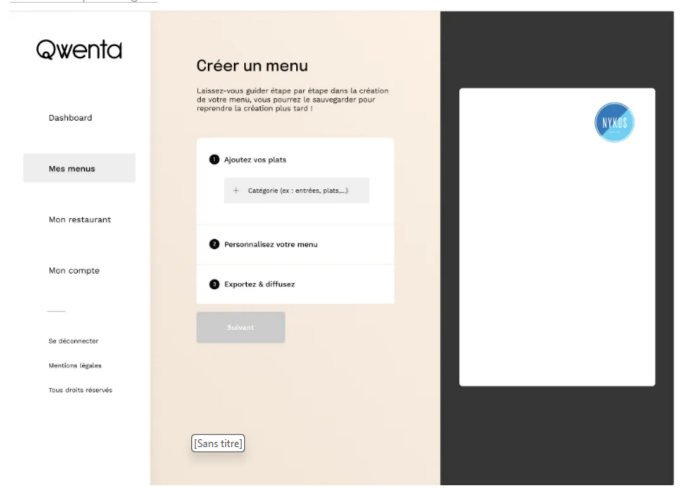
L'utilisateur doit pouvoir :

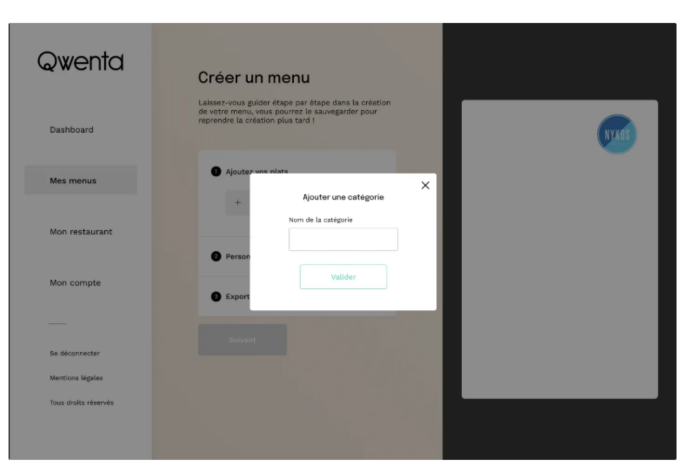


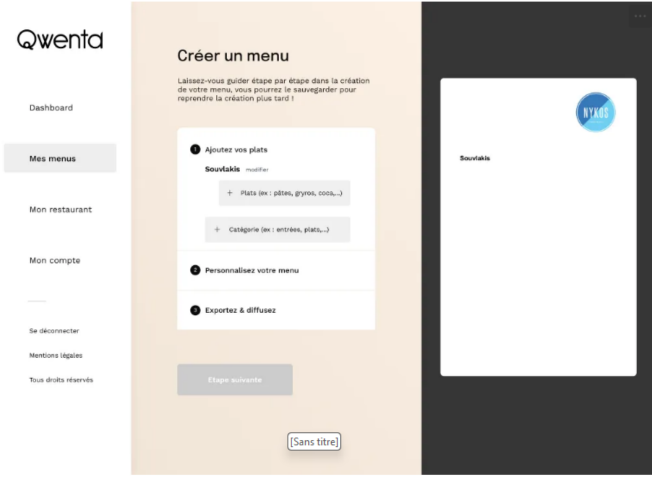
- ✓ F Tâches
- Créer une nouvelle catégorie
- La création de catégorie s'ouvre dans une modale spécifique, et doit pouvoir être validée
  - Sélectionner une catégorie créée précédemment

#### Scope

## Design







#### MENU MAKER by





## Création de plat

∷≣ Assigné à Frontend Backend

P1 🖖

▼ Epic
Création de menu

Description

L'ajout d'une catégorie permet à l'utilisateur de créer un ou plusieurs plats. Le bouton " + Plats"

dans la page "Créer un menu" permet l'ouverture de la modale.

La modale donne accès un formulaire avec plusieurs champs pour minimum deux plats.

Pour chaque plats, on retrouve les champs : image, nom du plat, prix, description.

Possibilité d'ajouter des plats supplémentaires avec le bouton "+ Ajouter un plat" (autant que

Une fois validée, l'utilisateur doit pouvoir modifier la catégorie et les plats.

Lorsque l'utilisateur a renseigné au moins une catégorie et un plat, le bouton "Étape suivante"

devient cliquable et permet de passer à l'étape 2.

F Spécifications tech... Utilisation de React, SCSS et Tailwind CSS pour l'ensemble de l'application web.

Utilisation de React Modal pour créer la modale.

Utilisation de React Hook Form pour créer et gérer les formulaires.

Utilisation de la méthode FileReader pour lire et prévisualiser la photo d'un plat.

Côté back : API avec **Node.js**, **serveur Express**, relié à la base **MySQL**. Dans la base MySQL, mettre en place les **tables menu**, **plats** en définissant la relation entre les tables (ainsi qu'avec la table **catégorie**).

Utilisation de **Multer** (middleware node.js) pour upload les images qui seront stockées dans un **cloud** (ex : AWS S3).

Date 10 mars 2025 → 14 mars 2025

‡¦ État ● à faire

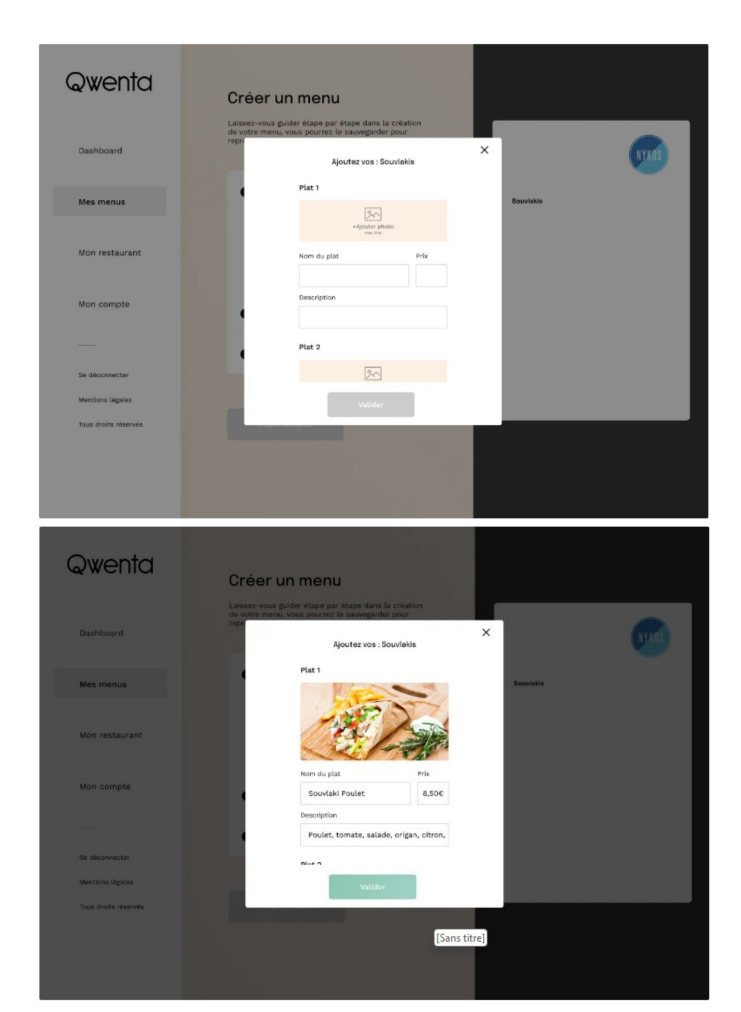
En tant que restaurateur, je veux pouvoir ajouter un plat / des plats dans mon menu.

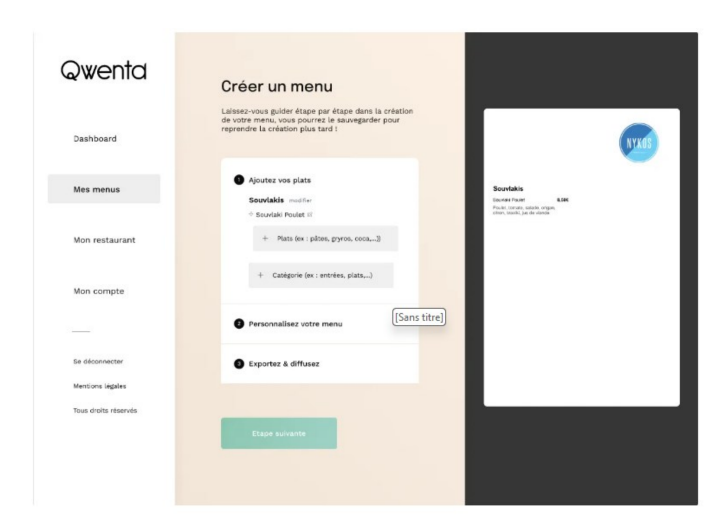
#### Succès

#### Scope

#### Design

• Il doit être possible de scroller dans la modale pour voir toutes les informations affichées.







## Style de menu

i≡ Assigné à Frontend

💎 Priorité P1 🖖

▼ Epic
Création de menu

Description Étape 2 de la création du menu :

La personnalisation du menu permet à l'utilisateur de pouvoir visualiser le menu créé, choisir une typographie et choisir une couleur de texte. Les changements doivent être visibles directement sur la prévisualiser du menu.

L'utilisateur a toujours la possibilité s'il le souhaite de modifier les informations de l'étape 1 via un bouton "modifier".

Une fois la personnalisation terminée (choix de la typographie et de la couleur), le bouton étape suivante devient cliquable. L'utilisateur peut passer à l'étape 3.

Spécifications tech... Utilisation de React, SCSS et Tailwind CSS pour l'ensemble de l'application web. SCSS permet de compléter les besoins de style plus spécifiques de la page.

Utilisation de @uiw/react-color (react-color-chrome ou react-color-block par exemple) pour que l'utilisateur puissent choisir de manière précise la couleur de son menu.

Les informations du menu sont récupérées depuis la base de données MySQL (menu, catégories, plats et informations utilisateurs comme le logo).

Date 17 mars 2025 → 20 mars 2025

Sprint 
 ✓ sprint 2

€ État • à faire

Σ Succès 

Succès: 0/3

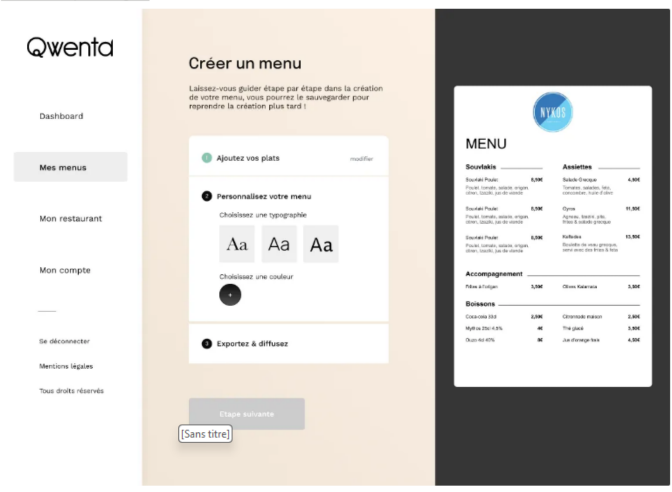
En tant que restaurateur connecté, je veux pouvoir personnaliser le style de mon menu.

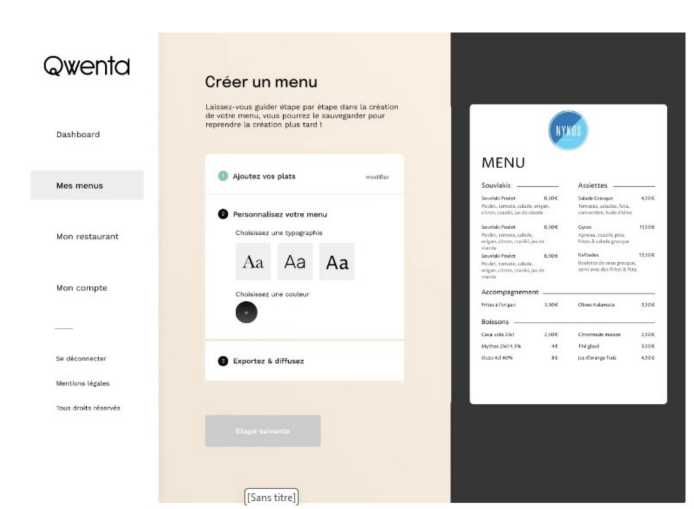
#### Succès

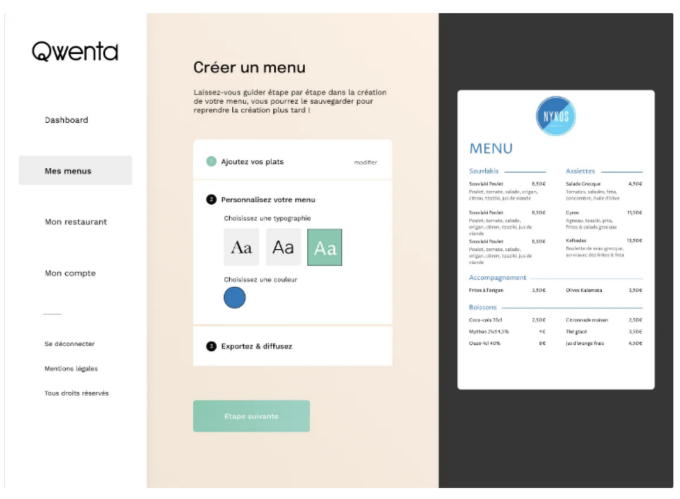
Le restaurateur doit pouvoir :

⊞ 1	■ Table				
$\checkmark$	₹ Tâches				
	Visualiser le menu actuellement créé				
	Sélectionner une typographie				
	Choisir une couleur de texte				

## Design









## **Exportation PDF**

∷≣ Assigné à Frontend

Priorité P1 🖖

■ Description Étape 3 de la création du menu :

L'export et la diffusion du menu passent par l'export en pdf, la diffusion sur Deliveroo et le partage sur Instagram. L'export du menu en pdf doit se faire en un clic sur le bouton "Exporter en

.pdf".

Création des deux autres boutons "Diffuser sur Deliveroo" et "Partager sur Instagram".

■ Spécifications tech... Utilisation de React, SCSS et Tailwind CSS pour l'ensemble de l'application web.

Utilisation de jsPDF pour générer le PDF au clic sur le bouton (et PDF.js pour le lire et l'exploiter,

visualiser le pdf avant de le télécharger).

Date 21 mars 2025 → 25 mars 2025

État • à faire

∑ Succès 

Succès: 0/1

√ 10 autres propriétés

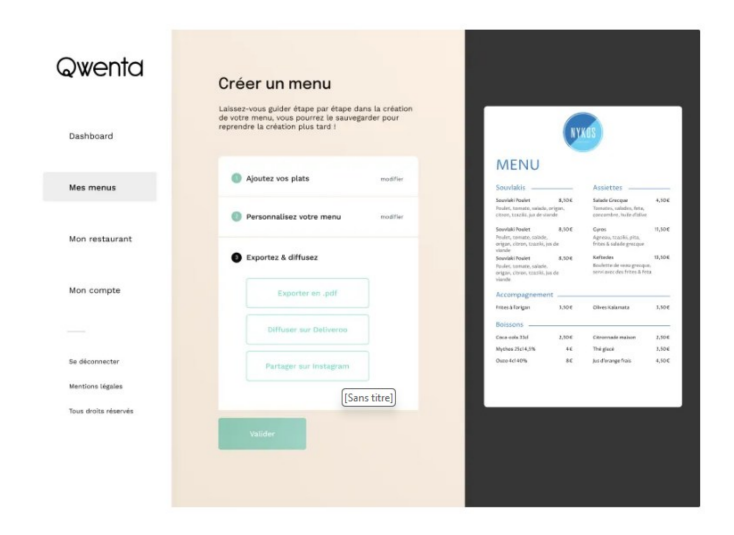
En tant que restaurateur, je veux exporter mon menu en PDF.

#### Succès

✓ Fr Tâches

Le restaurateur doit pouvoir en un clic télécharger le fichier PDF correspondant à son menu

### Design





## Commander l'impression d'un menu

i≡ Assigné à Frontend

Priorité P1 🖖

Description Suite à l'exportation du pdf, l'utilisateur doit pouvoir imprimer son menu. L'encart "Imprimer un

menu" doit être visible depuis la page d'accueil. Au clic cela redirige l'utilisateur vers un nouvel

onglet via un lien qui affiche le back-office de Qwenta.

L'impression est possible via le navigateur habituel de l'utilisateur (pas d'implémentation

supplémentaire)

Date 25 mars 2025

∑ Planning Poker Story points: 2 

État • à faire

∑ Succès 

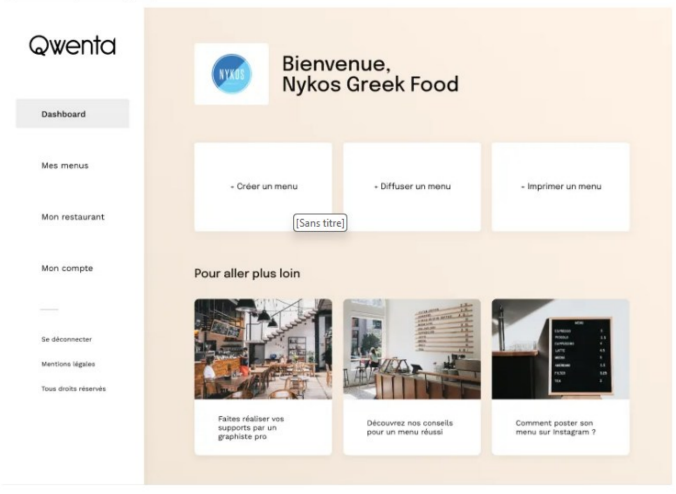
Succès: 0/3

En tant que restaurateur, je dois pouvoir commander en un clic l'impression d'un menu

#### Succès

$\blacksquare$	
✓	Tâches
	L'encart "Imprimer un menu" doit être visible depuis la page d'accueil
	Il s'agit d'un lien qui s'ouvre dans un nouvel onglet
	Le lien doit être fait vers le back-office de Qwenta

## Design





## Menus précédents

:≡ Assigné à	Frontend	Backend

P1 🖖

▼ Epic -

Description Les menus précédemment créés sont accessibles à tout moment une fois connecté, via le

bouton "Mes menus" du menu latéral de l'application.

Une fois sur la page "Mes menus", l'utilisateur accède aux menus créés dont la date de création est affichée. Autres fonctionnalités, à l'aide de boutons, l'utilisateur peut modifier un menu, le

supprimer ou en créer un nouveau.

■ Spécifications tech... Utilisation de React, SCSS et Tailwind CSS pour l'ensemble de l'application web.

Utilisation de React Router DOM pour compléter le routage.

Récupération des informations dans la base MySQL lors de la modification d'un menu. Côté back : Dans la base MySQL, ajouter les menus terminés dans la table des utilisateurs. Vérifier que les données menus, catégories, plats sont reliées entre elles, et mettre à jour les

données lors de la modification.

Date 26 mars 2025 → 27 mars 2025

Sprint 
 ★ sprint 2

÷¦; État ● à faire

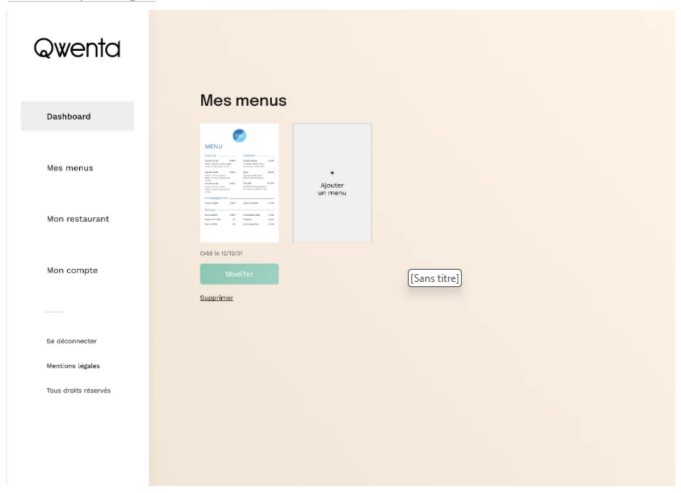
√ 10 autres propriétés

En tant que restaurateur, je dois pouvoir avoir accès à une vue regroupant les menus créés précédemment.

#### Succès



### Design







## Informations légales

∷≣ Assigné à Frontend

Priorité P2

Description Les informations légales sont accessibles depuis les pages connectées ou déconnectées, en

cliquant sur les "Mentions légales". Au clic, la modale s'ouvre.

La mention "Tous droits réservés" est présente sur toutes les pages.

Pas de maquette de la modale, le style est libre mais doit rester cohérent avec le thème du site

(couleurs, typographie, agencement...)

Utilisation de React Modal pour créer la modale.

Date 28 mars 2025

Sprint 
 ✓ sprint 2

∑ Planning Poker Story points: 2 

÷¦; État ● à faire

∑ Succès 

Succès: 0/3

En tant qu'internaute, je dois pouvoir accéder au contenu "Mentions légales" dans une modale, et l'information "Tous droits réservés" doit être affichée.

#### **Précisions**

Les éléments texte contenus dans la modale sont statiques et ne sont pas amenés à bouger pour le moment ; elle peut donc être statique.

#### Succès

$\blacksquare$	
$\checkmark$	₹/ Tâches
	L'internaute doit pouvoir cliquer sur "Ment [Sans titre] es" depuis les pages connectées et déconnectées
	La modale s'ouvre alors
	La mention "Tous droits réservés" doit figurer sur la page d'accueil et sur toutes les autres pages

### Design

Lien Maquette Figma

Pour le moment, aucune maquette de la page "Mentions légales" n'a été faite. Le style est libre, en reprenant les distances, font, font-size, couleurs des pages précédentes.



#### **Tarifs**

i≡ Assigné à Frontend

Priorité P2

Description La page "Tarifs" ne nécessite pas de connexion et est accessible depuis le lien dans le nav de la

landing page. Elle permet à l'utilisateur de prendre connaissance des différents tarifs existants.

■ Spécifications tech... La page va être créée côté Qwenta. (URL d'exemple : https://URL\_DE\_QWENTA/tarifs/menumaker)

Utilisation de React Router DOM pour compléter le routage.

Date 28 mars 2025

÷ État • à faire

∑ Succès : 0/1

En tant qu'internaute, je dois pouvoir avoir accès aux tarifs de MenuMaker.

#### **Précisions**

La page va être créée côté Qwenta. Je n'ai pas encore l'URL, mais elle suivra la logique.

https://URL\_DE\_QWENTA/tarifs/menumaker

#### Succès

- ✓ Fr Tâches
- L'internaute doit pouvoir cliquer sur l'onglet Tarifs, et ouvrir un nouvel onglet

#### **Futur**

Améliorations possibles

• Intégrer le tarif directement sur MenuMaker ?

### Design







## **Exportation Deliveroo**

i≡ Assigné à Backend

Priorité P2

■ Description Étape 3 de la création du menu :

L'export et la diffusion du menu passent par l'export en pdf, la diffusion sur Deliveroo et le partage sur Instagram. La diffusion du menu de l'utilisateur vers l'application Deliveroo se fait au

clic sur le bouton "Diffuser sur Deliveroo".

■ Spécifications tech... Bouton "Diffuser sur Deliveroo" envoie une requête à l'API.

Côté back :

API mise en place avec Node.js, serveur Express, reliée à une base MySQL.

Obtention de la clé API de Deliveroo.

Les informations sont récupérées, mises en forme selon le schéma de donnée de l'API de

Deliveroo et sont envoyées.

Date 31 mars 2025 → 3 avril 2025

Sprint 
 ★ sprint 3

÷ État ● à faire

Σ Succès 

Succès: 0 / 2

En tant que restaurateur, je veux pouvoir exporter mon menu en un clic vers l'application Deliveroo.

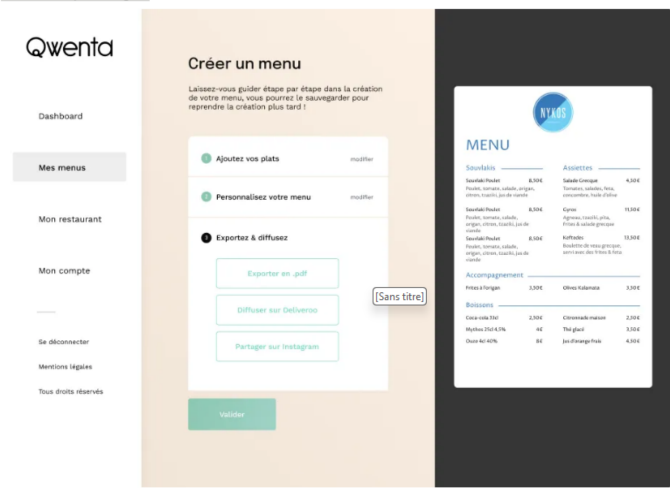
#### Remarques

⇒ Quelle connexion avec Deliveroo?

#### Succès

$\blacksquare$	
<b>/</b>	₹/ Tâches
	Au clic sur l'encart, l'utilisateur doit être redirigé sur l'application Deliveroo
	L'encart "Diffuser sur Deliveroo" doit s'afficher dans la catégorie "Exportez et diffusez"

## Design







#### Partage sur Instagram

i≡ Assigné à Frontend

Priorité P2

■ Description Étape 3 de la création du menu :

L'export et la diffusion du menu passent par l'export en pdf, la diffusion sur Deliveroo et le partage sur Instagram. Au clic sur le bouton "Partager sur Instagram", des images sont générées au format carré (1:1) à partir du menu et l'utilisateur est redirigé vers son compte Instagram avec

les images générées.

F Spécifications tech... Utilisation de React, SCSS et Tailwind CSS pour l'ensemble de l'application web.

Utilisation de html2canvas pour générer les images à partir des données du menu.

Relier le compte Instagram l'utilisateur au compte utilisateur Menu Maker via l'API d'Instragram

(Instagram Graph API)

Une fois la connection établie, partage les images sous forme de carrousel (10 images max) sur

l'Instagram de l'utilisateur.

Date 31 mars 2025 → 3 avril 2025

Sprint 
 ★ sprint 3

€ État • à faire

Σ Succès 

Succès: 0/3

√ 10 autres propriétés

En tant que restaurateur, je veux pouvoir partager mon menu sur Instagram facilement.

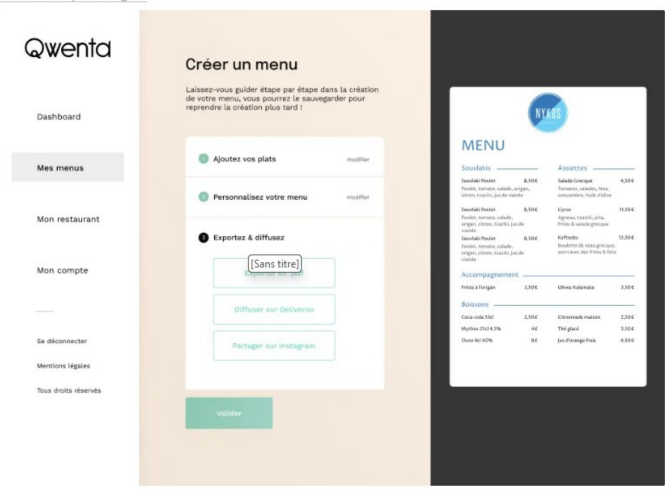
#### Remarques

⇒ Quelle connexion avec Instagram ?

#### Succès

$\blacksquare$	
✓	Tâches
	L'encart "Partager sur Instagram" doit s'afficher dans la catégorie "Exportez et diffusez"
	Au clic sur l'encart, des images du menu au format carré (pour les mettre sur Instagram) sont générées
	Le restaurateur est redirigé vers son compte Instagram avec les photos carrées des menus

## Design







#### **Déconnexion**

∷≣ Assigné à Frontend

Priorité P2

Description La déconnexion de l'utilisateur s'effectue au clic sur le bouton "Se déconnecter" présent sur le

menu latéral de toutes les pages requérant une connexion ou dans le nav de la landing page. La

déconnexion s'effectue aussi après expiration du token (ex : après une durée de 24h).

■ Spécifications tech... Au clic sur "Se déconnecter", nettoyage ( méthode clear() ) du sessionStorage (ou localStorage)

Expiration du token d'authentification généré et vérifié par jsonwebtoken

Date 4 avril 2025

Sprint 
 ★ sprint 3

∑ Planning Poker Story points : 2 

€ État • à faire

∑ Succès 

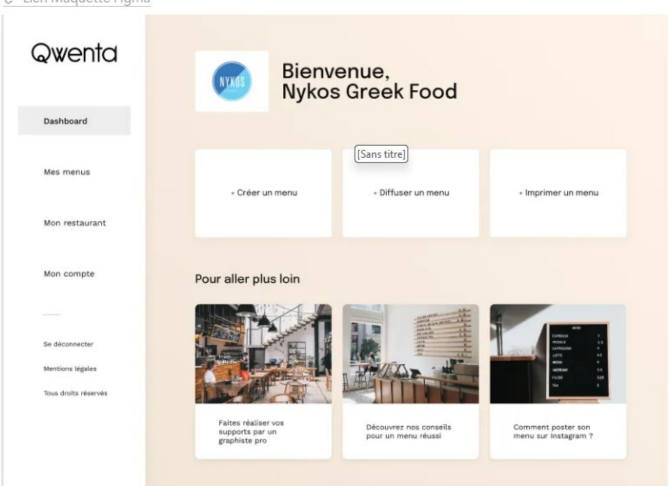
Succès: 0/1

En tant que restaurateur, je dois pouvoir me déconnecter.

#### Succès

- ✓ Fr Tâches
- Le restaurateur doit pouvoir se déconnecter depuis n'importe quelle page connectée

## Design





#### Infos utilisateur

i≡ Assigné à	Frontend	Backend
▼ Priorité	P2	

Description

"Mon compte" recense les informations de l'utilisateur (données pouvant être partiellement cachées comme l'adresse e-mail pour des raisons de sécurité). La page est accessible via le bouton "Mon compte" du menu latéral lorsque l'utilisateur est connecté. Les informations utilisateur peuvent y être modifiées (adresse e-mail) et l'utilisateur à la possibilité de renseigner

et de lier plusieurs adresses e-mail (secondaires) à son compte.

Envoi d'email se fait côté serveur via **NodeMailer** (Back : Node js / Express) afin de vérifier les adresse email de l'utilisateur.

Ajout d'une nouvelle colonne de données "email secondaire" dans la table utilisateur de la base MySQL.

Modification (ajout, suppression, mise à jour) des données du compte (adresse mail principale, secondaires) dans la table utilisateur.

Récupération des informations utilisateur à afficher dans "Mon compte".

□ Date 4 avril 2025 → 7 avril 2025

Sprint 
 ★ sprint 3

÷¦÷ État ● à faire

En tant que restaurateur, je veux pouvoir modifier mes informations utilisateur.

#### Succès

Le restaurateur doit pouvoir :



- ✓ Fr Tâches
- Lier plusieurs adresses e-mail à son compte
- Modifier son adresse e-mail de base

#### Scope

#### **Futur**

Améliorations possibles

• Créer possibilité de changer de moyen de paiement

## Design

Maquettes à créer

[Sans titre]



#### Dashboard

∷≣ Assigné à Frontend Backend
-------------------------------

Priorité P2

▼ Epic -

Description Le dashboard regroupe plusieurs fonctionnalités (déjà implémentées) :

la création du menu
la diffusion du menu
l'impression du menu

ainsi qu'une section "Pour aller plus loin" présentant les 3 derniers articles du blog de Qwenta

(évoquant Menu Maker).

≡ Spécifications tech... Utilisation de React, SCSS et Tailwind CSS pour l'ensemble de l'application web.

L'encart "+ Créer un menu" renvoie à la page de création d'un menu (en 3 étapes)

L'encart "+ Diffuser un menu" permet de diffuser son menu sur Deliveroo ou de le partager sur

Instagram

L'encart "+ Imprimer un menu" permet d'imprimer un menu, suite à la génération du PDF via

jsPDF

Récupération des articles via l'API de Qwenta avec les données suivantes : titre, couverture et lien

Date 7 avril 2025 → 8 avril 2025

Sprint 
 ★ sprint 3

€ État • à faire

∑ Succès 

Succès: 0 / 5

En tant que restaurateur, je veux pouvoir avoir accès à un dashboard qui regroupe :

- La création de menu
- La diffusion de menu
- L'impression de menu
- Les 3 derniers articles du blog de Qwenta qui parlent de MenuMaker

#### Succès

L'internaute doit pouvoir avoir accès :

$\blacksquare$	
<b>/</b>	₹ Tâches
	À l'encart "Créer un menu"
	À l'encart "Diffuser un menu"
	À l'encart "Imprimer un menu"
	À la section "Pour aller plus loin"
	Aux 3 derniers articles de blog qui parlent de MenuMaker  • Titre  • Photo de couverture  • Lien

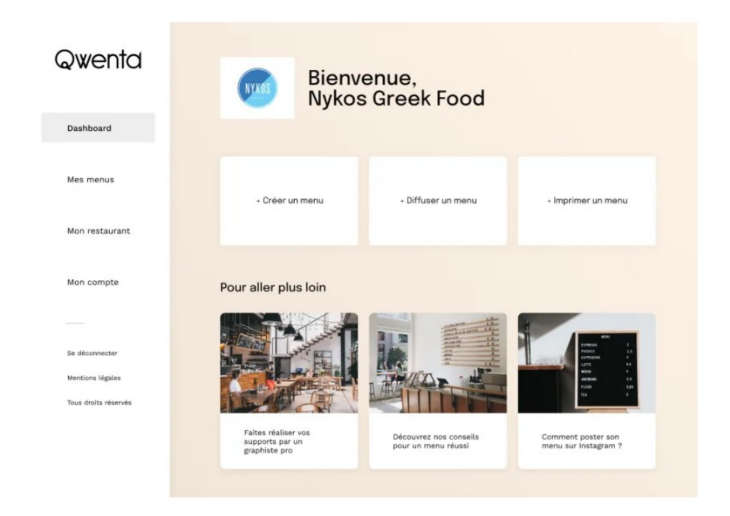
### Scope

#### **Futur**

Améliorations possibles

• Possibilité de créer un blog interne à MenuMaker ?

## Design





### **Branding restaurateur**

∷≣ Assigné à	Frontend Backend
Priorité	P3
▼ Epic	
·	La page "Mon compte" en plus de recenser les infos utilisateur (voir Infos utilisateur) permet à l'utilisateur de conserver et créer le branding de son restaurant (l'image de marque) comme son logo, ainsi que ces préférences de personnalisation comme les couleurs sélectionnées. Ces éléments sont aussi modifiables et peuvent supprimables.

■ Spécifications tech... Utilisation de React, SCSS et Tailwind CSS pour l'ensemble de l'application web.

Utilisation de Multer (middleware node.js) pour upload les images qui seront stockées dans un

cloud (ex: AWS S3)

Dans la base MySQL : Ajout les nouvelles données utilisateurs (dans la table utilisateurs ou dans

une table "branding" reliée à la table utilisateur).

Récupération des informations de branding et préférences à afficher dans "Mon compte".

Date 8 avril 2025 → 11 avril 2025

Sprint 
 ★ sprint 3

∑ Planning Poker Story points: 9 ★

€¦; État • à faire

En tant que restaurateur, je veux pouvoir créer le branding de mon restaurant.

#### Succès

Le restaurateur doit pouvoir ajouter / modifier / supprimer les éléments suivants :

- ∘ Logo
- · Couleurs de base

#### **Futur**

Améliorations possibles

• ?

## Design

À créer