

# Menu Maker

Qwenta

Planification de projet

MENU MAKER by

Qwenta

# Sommaire

---



## Récapitulatif du projet

Product Backlog  
Spécification Techniques



## Planning Menu Maker

Découpage du projet en sprints.  
Kanban



## Menu Maker

Application de création de menus pour les restaurateurs.



La société Qwenta, imprimerie de support professionnels, souhaite développer une application web dynamique permettant aux restaurateurs de créer rapidement et facilement des menus à destination du web ou du print.

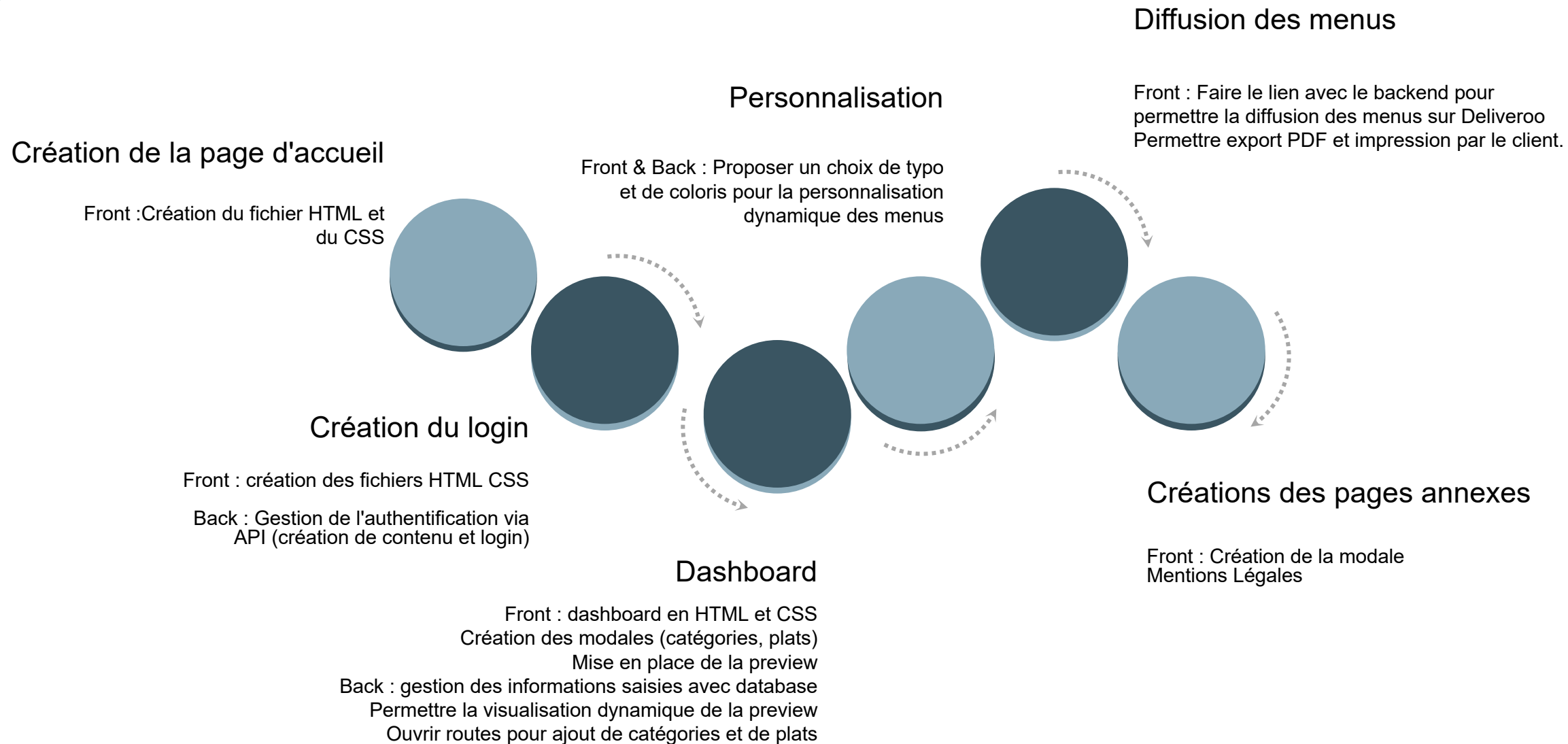


## Product Backlog

---

Précision des tâches et découpage de celles-ci en différentes étapes afin de mener à bien, de façon agile et optimisé le projet.

# Product Backlog



## Création de la page d'accueil

Index.html : bannière, personnalisez votre menu et Explications étape par étape.

L'internaute doit comprendre l'utilité de l'application

## Login

Création des fichiers HTML en front  
Permettre la créa de compte et le login en back

L'internaute peut créer un compte par mail  
S'il possède un compte il doit pouvoir se connecter



# Page d'accueil & login

Première approche de l'utilisateur avec l'application.

## Page dashboard

Création du fichier html pour le dashboard comprenant les différents onglets et une navigation intuitive.

L'internaute s'est connecté, il peut naviguer facilement entre les onglets pour pouvoir créer/modifier ses menus

## Création de catégories

Création de la modale en front.  
Aquisition des données saisies en back

L'internaute connecté peut ajouter une catégorie en quelques clics et peut également modifier et sélectionner les catégories créées précédemment.

## Création de plats

Création de la modale pour l'ajout du plat  
La preview se met à jour dynamiquement  
En back, récupération des données via API

L'internaute peut ajouter des plats, prix, photos et descriptions sans «limites»



# Dashboard

Création, modification et personnalisation de menus par les restaurateurs.

## Style des menus

Création d'une liste de possibilités en terme de typographie, de couleur et de mise en page.

L'internaute peut voir son menu dans la preview et modifier son style dynamiquement

## Exportation des menus

Mise en place du component ReactJS permettant l'export

L'internaute peut exporter son menu au format PDF

## Impression des menus

Faire le lien avec le site Qwenta pour l'élaboration de devis personnalisés

L'internaute peut commander l'impression de ses menus en un clic

## Menus précédents

Faire le lien avec le backend pour récupérer dynamiquement les infos sur la database

L'internaute peut visualiser toutes ses créations

The image displays two versions of a web form for creating a menu, titled 'Ajoutez vos : Souvlakis'. The left version is a blank form with input fields for 'Plat 1' (Nom du plat, Prix, Description) and 'Plat 2', along with a '+Ajouter photo' button. The right version shows the form filled out with a preview image of a Souvlaki Poulet, the name 'Souvlaki Poulet', and the price '8,50€'. Both forms have a 'Valider' button at the bottom.

# Dashboard

Création, modification et personnalisation de menus par les restaurateurs.



## Informations légales

Création d'une modale avec mention «tous droits réservés»

L'internaute peut cliquer, qu'il soit connecté ou non, sur «mentions légales»

## Tarifs

La page est créée chez Qwenta. Il faudra l'intégrer au projet.

L'internaute doit pouvoir avoir une vue sur les tarifs

## Partage Deliveroo/Instagram

Faire un lien vers le site deliveroo et instagram

L'internaute doit pouvoir, en un clic partager son menu sur son compte deliveroo/instagram e redirection vers le site concerné

## Infos utilisateurs et branding

Faire le lien avec Database pour modifier les infos utilisateurs (ajout/ suppression de mail, modification du logo et des infos du restaurant, changer moyen de paiement...)



# Dashboard

Création, modification et personnalisation de menus par les restaurateurs.



# Découpage du projet

## Sprint 1 : 5 jours

### Création de la page d'accueil

Front :Création du fichier HTML et du CSS

### Création du login

Front : création des fichiers HTML CSS

Back : Gestion de l'authentification via API (création de contenu et login)

## Sprint 2 : 12 jours

### Dashboard

Front : dashboard en HTML et CSS  
Création des modales (catégories, plats)  
Mise en place de la preview  
Back : gestion des informations saisies avec database  
Permettre la visualisation dynamique de la preview  
Ouvrir routes pour ajout de catégories et de plats

### Personnalisation

Front & Back : Proposer un choix de typo et de coloris pour la personnalisation dynamique des menus

## Sprint 3 : 7 jours

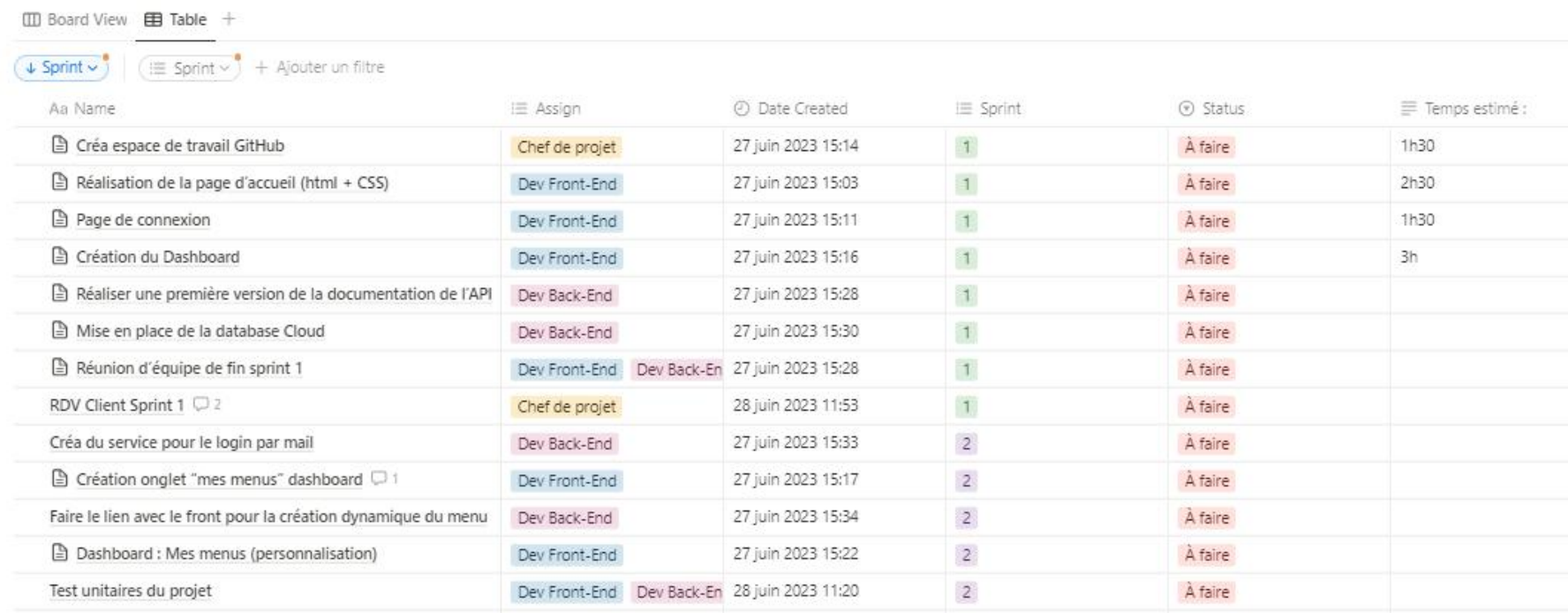
### Diffusion des menus

Front : Faire le lien avec le backend pour permettre la diffusion des menus sur Deliveroo  
Permettre export PDF et impression par le client.

### Créations des pages annexes

Front : Création du modal Mentions légales





Aa Name	Assign	Date Created	Sprint	Status	Temps estimé :
Créa espace de travail GitHub	Chef de projet	27 juin 2023 15:14	1	À faire	1h30
Réalisation de la page d'accueil (html + CSS)	Dev Front-End	27 juin 2023 15:03	1	À faire	2h30
Page de connexion	Dev Front-End	27 juin 2023 15:11	1	À faire	1h30
Création du Dashboard	Dev Front-End	27 juin 2023 15:16	1	À faire	3h
Réaliser une première version de la documentation de l'API	Dev Back-End	27 juin 2023 15:28	1	À faire	
Mise en place de la database Cloud	Dev Back-End	27 juin 2023 15:30	1	À faire	
Réunion d'équipe de fin sprint 1	Dev Front-End Dev Back-En	27 juin 2023 15:28	1	À faire	
RDV Client Sprint 1 2	Chef de projet	28 juin 2023 11:53	1	À faire	
Créa du service pour le login par mail	Dev Back-End	27 juin 2023 15:33	2	À faire	
Création onglet "mes menus" dashboard 1	Dev Front-End	27 juin 2023 15:17	2	À faire	
Faire le lien avec le front pour la création dynamique du menu	Dev Back-End	27 juin 2023 15:34	2	À faire	
Dashboard : Mes menus (personnalisation)	Dev Front-End	27 juin 2023 15:22	2	À faire	
Test unitaires du projet	Dev Front-End Dev Back-En	28 juin 2023 11:20	2	À faire	



### Mise en place de 3 sprints

Une réunion aura lieu avec le client à la fin de chaque sprint pour valider l'aspect et les fonctionnalités de l'application



### 3 réunion internes

L'équipe se réunira après chaque sprint pour échanger sur les difficultés rencontrées ainsi que pour présenter les fonctionnalités réaliser

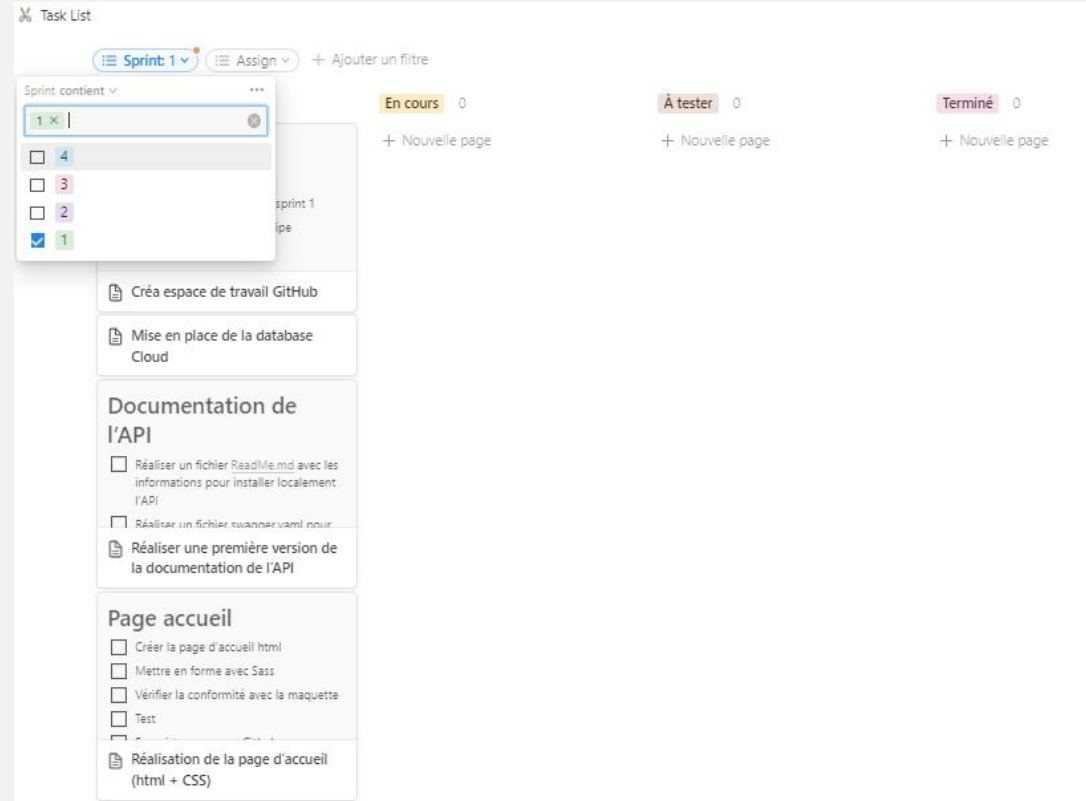


### Phases de tests

Des tests réguliers permettront d'éviter les erreurs de fonctionnement. Il faudra déposer le code testé et débogué sur GitHub

# Notion.so

- Le kanban est accessible par toute l'équipe.
- Chaque mission est attribué à un ou plusieurs développeurs.
- Possibilité de trier les missions par sprint.
- L'équipe estime la durée moyenne de chaque mission.
- Chaque mission contient une liste de tâche
- Possibilité de commenter les missions



## Créa espace de travail GitHub

Assign **Chef de projet**  
Date Created 27 juin 2023 15:14  
Sprint **1**  
Status **À faire**  
Temps estimé : 1h30  
+ Ajouter une propriété

⊕ Ajouter un commentaire...

## GitHub

- ☐ Créer le repo GitHub
- ☐ Créer les branches pour le sprint 1
- ☐ Partager le repo avec l'équipe
- ☐ Brief de départ



