

PRÉSENTATION

Menu Maker by Qwenta

Sommaire

- 1.Contexte du projet
- 2.Aperçu de la maquette
- 3.Méthodologie utilisée
- 4.Tableau Kanban
- 5.Spécifications techniques
- 6.Veille technologique
- 7.Conclusion
- 8.Questions

Contexte du Projet

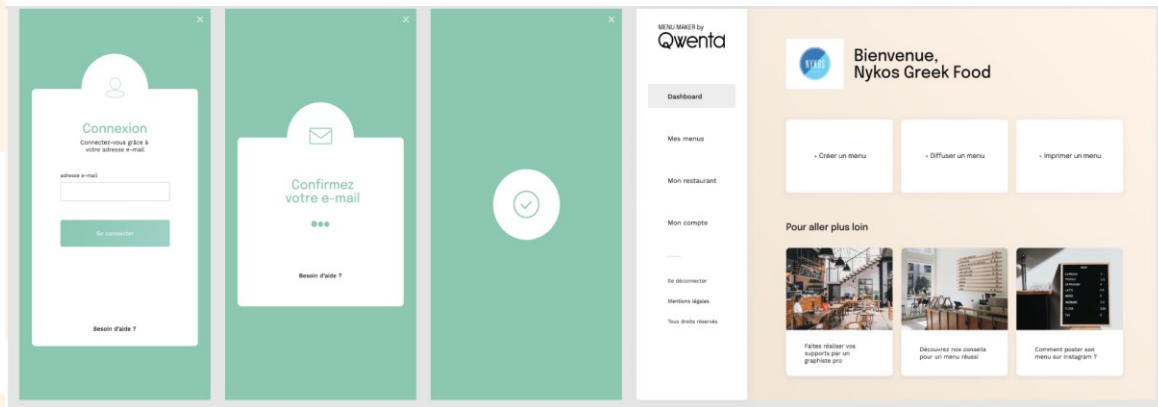
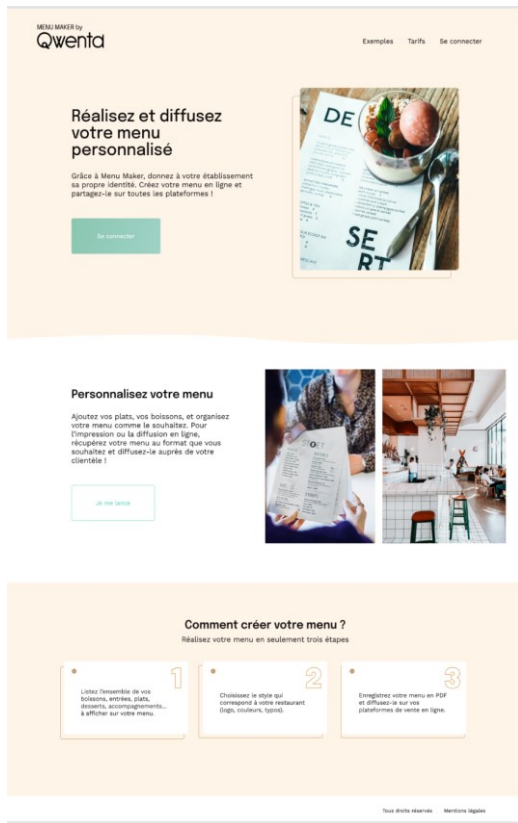
L'entreprise cliente QWENTA souhaite faire développer un site permettant de créer, mettre en page des menus pour les restaurateurs .



Le site a pour objectif :

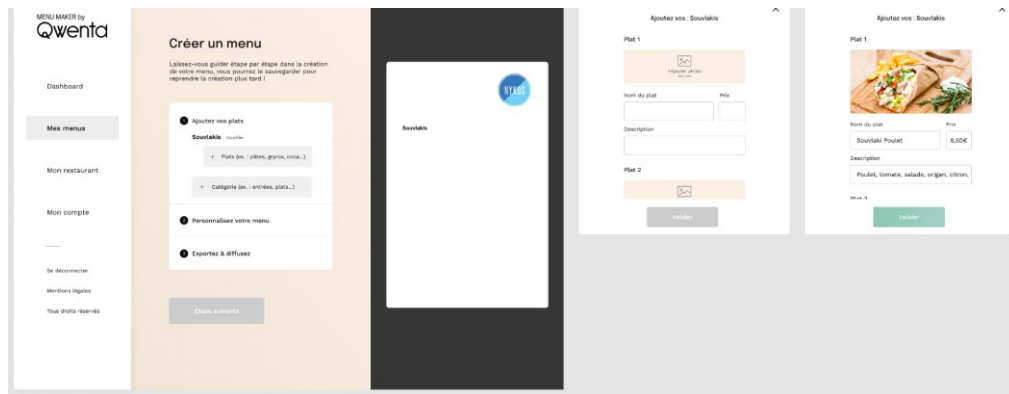
- Permettre la création de menu
- Permettre la diffusion de menu sur Deliveroo
- Permettre le partage sur Instagram
- Permettre l'export en format PDF
- Permettre la personnalisation du menu ainsi que de l'enseigne de son compte

Aperçu de la maquette

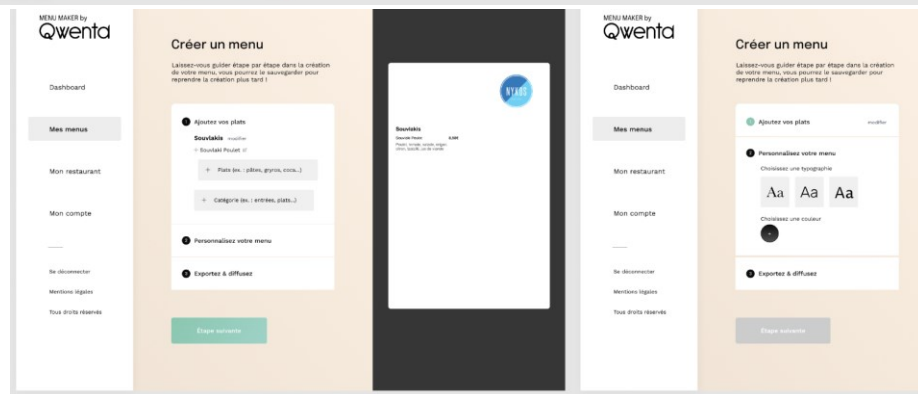


Aperçu de la maquette

Modale de création d'un menu :



Modale de personnalisation d'un menu :



Méthodologie utilisée

La méthodologie choisie est Agile Scrum . La méthodologie scrum est une branche de la méthodologie Agile. Elle consiste à effectuer des phases de développement appelé « sprint » entrecouper de « sprint backlog », qui sont des réunions de planification et de revue de tâches .

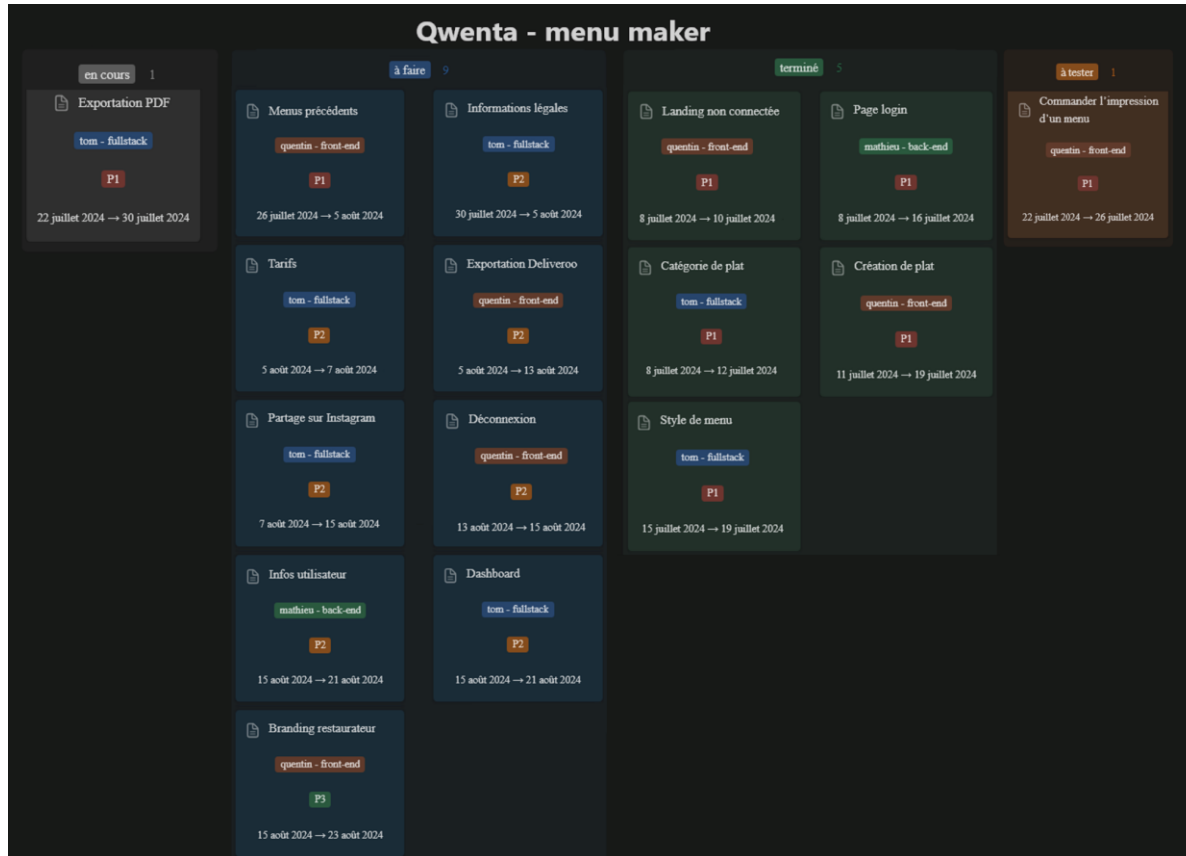


Méthodologie utilisée

Cette Méthodologie comporte plusieurs avantages :

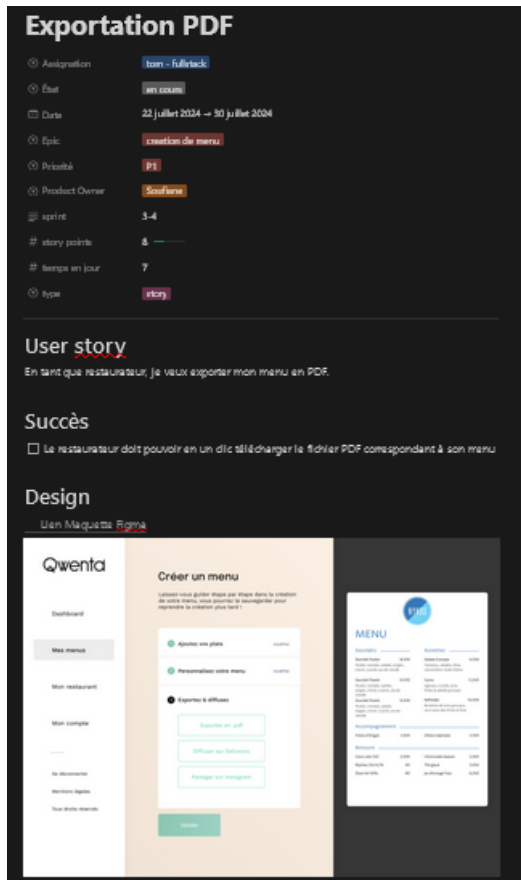
- Permet la mise à jour consensuelle du projet grâce aux « sprint backlog ».
- Permet une meilleure intégration des nouvelles fonctionnalités voulu par le client.
- Permet une vérification et test des fonctionnalités au fur et à mesure du développement.

Suivi du projet avec le Kanban



Capture d'écran du tableau kanban du projet répartie en 4 colonnes : **En cours**, **À faire**, **Terminé** et **À tester**. Chaque carte possède les informations suivantes : le titre, la personne en charge de la réalisation, la priorité et la date prévue pour la réalisation.

Suivi du projet avec le Kanban



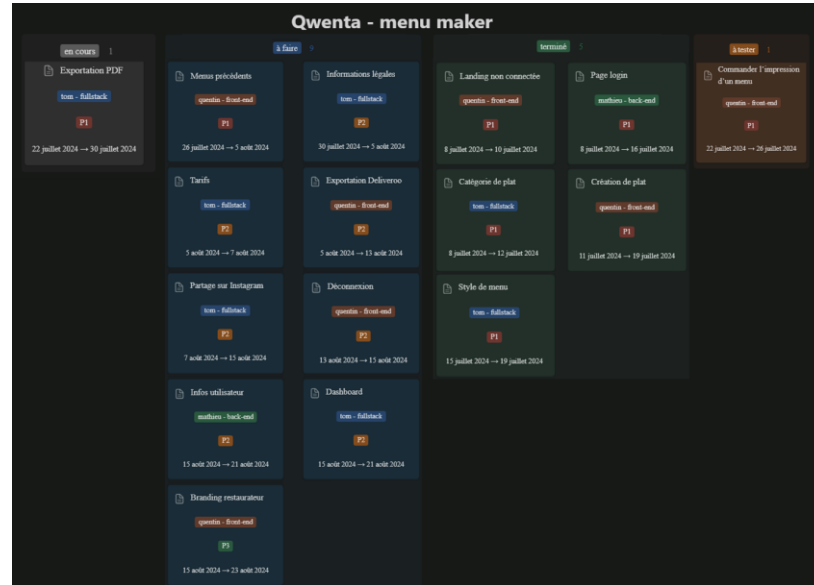
Les tâches ont été distribuées entre : quentin un développeur front-end, tom un développeur fullstack et mathieu un développeur backend. Chaque tâche est décrite avec une description expliquant la tâche, une description de la tâche réussie et les images du design de la maquette concernée.

Suivi du projet avec le Kanban

Le tableau permet à tous les collaborateurs du projet d'avoir un suivi des tâches réalisé et des tâches à réaliser, ainsi que d'avoir une seule description des tâches.

(lien du kanban en cliquant sur l'image)

<https://enshrined-crop-619.notion.site/c172ea684ee642f285e582953de7e8a2?v=8984db8a48744c4dac86fb00bf882356&pvs=74>

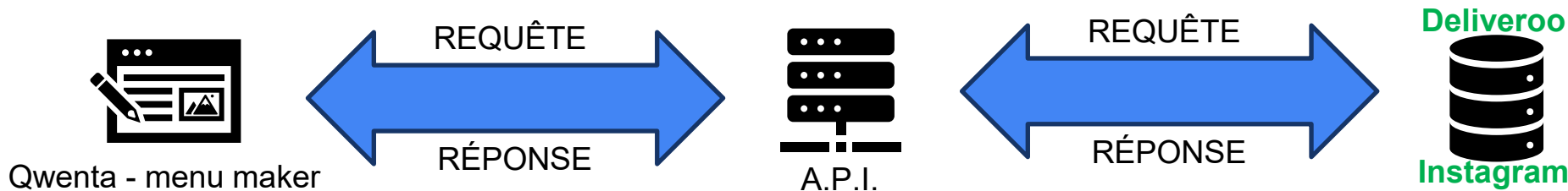


Créer par Quentin MANCION

Spécifications techniques









Le projet comporte comme principales spécifications techniques : préprocesseur scss, module react-redux, base de données mongoDB, module react-to-pdf et les A.P.I. de Deliveroo et Instagram.










L'une des spécifications clé du projet est les A.P.I. pour deliveroo et instagram, qui permet de pouvoir communiquer avec les sites concernées, qui fonctionnent comme ceux-ci :



Veille Technologique

Pour réaliser ce projet, nous avons mis en place un système de veille qui consiste à collecter des informations selon deux axes :

developpement web		41
	ANSSI - Actualités	4
	Grafikart.fr	4
	MDN - Mozilla Discourse	2
	Microsoft SQL Server Blog	2
	OpenClassrooms en Français	18
	RSS - Actualités CNIL	3
	W3C - News	8
	W3Schools Home Page	

P11-Menu maker qwenta		26
	Flux Développement et héb...	10
	Flux JavaScript Développez	3
	Learn Mongo	2
	Microsoft SQL Server Blog	2
	W3C - News	9
	Flux NodeJS Développez	
	React Blog	
	Release notes from react-redux	
	Sass Blog	

Veille Technologique

Nous avons choisie, par exemple, de choisir comme source d'information pour le développement, l'A.N.S.S.I. (agence nationale des systèmes d'information) et pour les notions liées aux projets, le W3C (consortium du world wide web) . L' A.N.S.S.I. est l'agence française chargée de la sécurité informatique pour la France. Le W3C est un organisme qui est, en outre, chargé de la standardisation des langages web.

La veille a permis d'être maintenue à jour concernant les dernières informations concernant les différents thèmes ainsi que d'avoir des informations concernant de possible ajout de fonctionnalité ou la prise en charge de module.

Conclusion

En résumé, pour ce projet nous avons abordée quelque point important :

- La présentation du projet de développement d'un site pour permettre la création de menu pour les restaurateurs.
- La méthodologie utilisée, Agile Scrum, cette méthode de travail permet la facilité de travaille des différentes personnes.
- L'utilisation d'un tableau Kanban, permettant ainsi à toute personne d'avoir une vision sur l'avancée du projet.
- Les différentes spécifications techniques induite par les souhaits du client.
- La mise en place d'un système de veille, pour être tenue à jour des dernières informations concernant le projet.

QUESTIONS ?