

PRÉSENTATION

Menu Maker by Qwenta



Sommaire

- 1. Contexte du projet
- 2.<u>Aperçu de la maquette</u>
- 3. Méthodologie utilisée
 - 4.<u>Tableau Kanban</u>
- 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 .

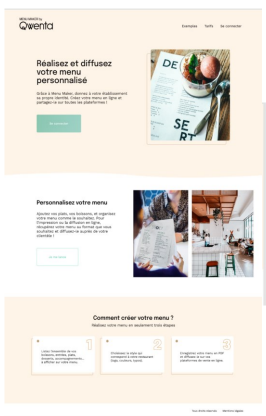


Le site a pour objectif:

- Permettre la création de menu
- Permette 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



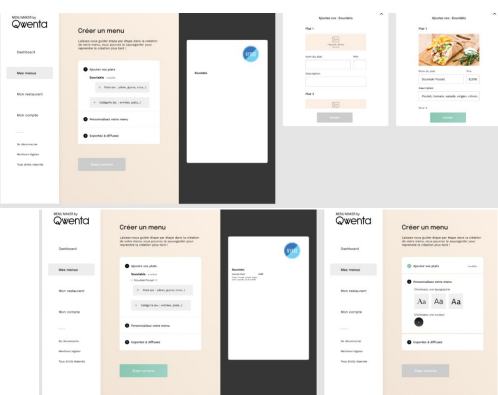




Aperçu de la maquette

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 .





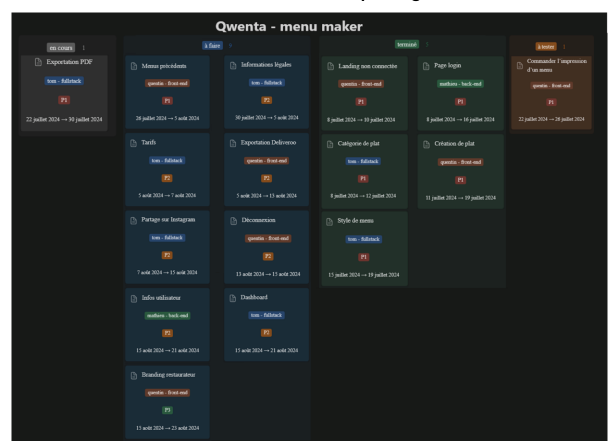
Méthodologie utilisée

Cette Méthodologie comporte plusieurs avantages :

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



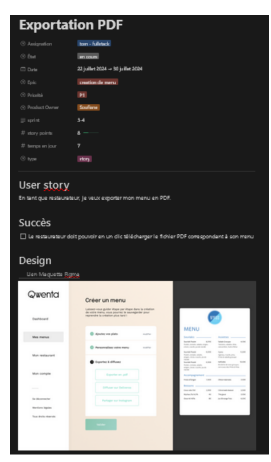
Suivi du projet avec le Kanban



Capture d'écran du tableau kanban du projet répartie en 'colonne : 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 distribué entre : quentin un developpeur front-end, tom un developpeur fullstack et mathieu un developpeur backend. Chaque tâches est décrite avec une description expliquant la tâches, une description de la tâches réussi et les images du design de la maquette concerné.

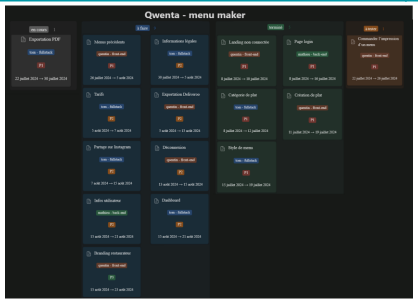


Suivi du projet avec le Kanban

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

(lien du kanban en cliquant sur l'image)

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



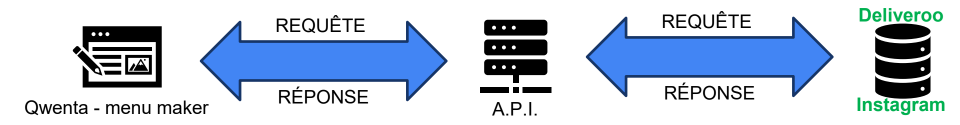
Créer par Quentin-M58



Spécifications techniques

Le projet comporte comme principale 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 site concernées, qui fonctionne 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:

deve	loppement web	41
(9)	ANSSI - Actualités	
	Grafikart.fr	4
m	MDN - Mozilla Discourse	
Sec.	Microsoft SQL Server Blog	2
0	OpenClassrooms en Français	18
CNIL	RSS - Actualités CNIL	3
WSC	W3C - News	
N 3	W3Schools Home Page	

P11-	Menu maker qwenta	26
9	Flux Développement et héb	10
9	Flux JavaScript Developpez	3
	Learn Mongo	2
	Microsoft SQL Server Blog	2
WSC	W3C - News	9
•	Flux NodeJS Developpez	
₩	React Blog	
O	Release notes from react-redu	IX
8	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 nationne des systèmes d'information) et pour les notions lier au projets, le W3C (consortium du world wide web). L' A.N.S.S.I. est l'agnence française chargé de la sécurité informatique pour la France. Le W3C et un organisme qui est, en autre, charger de la standardisation des langages web.

La veille à permis d'être maintenue à jour concernant les dernières informations concernant les différents thêmes 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.



15

QUESTIONS?