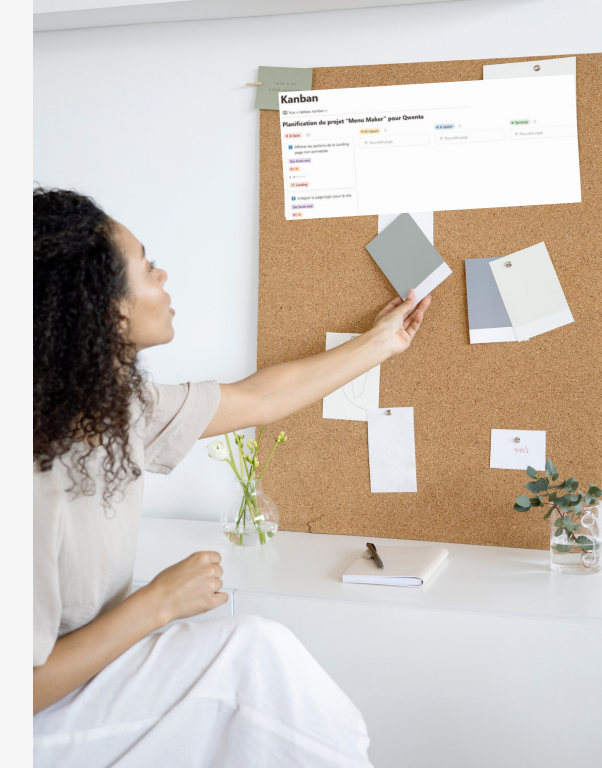
PRESENTATION DE L'OUTIL

Kanban





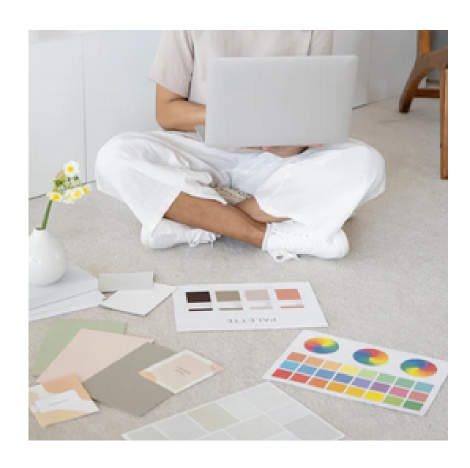




SOMMAIRE

- Contexte
- Présentation du Kanban
- Contenu des tâches du Kanban
- 6 Conclusion

CONTEXTE



Afin de préparer le projet "Menu Maker" pour le client Qwenta, le tableau **Kanban** permet :

- Organiser le projet par tâches attribuées
- **Suivre** le déroulement du projet de manière structurée et efficace
- Favoriser la collaboration entre les membres de l'équipe

Objectifs:



Découper une fonctionnalités en tâches pour préparer le développement

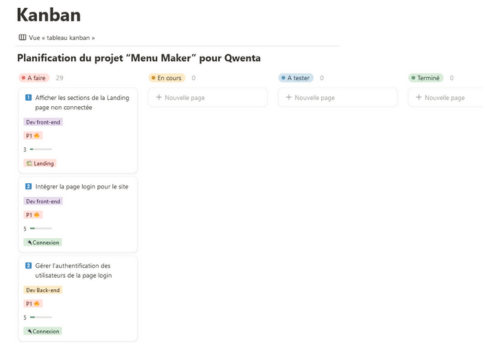


Suivre le déroulement du projet grâce à un outil de gestion de projet

PRÉSENTATION DU KANBAN



Pour la mise en place du tableau Kanban, j'ai utilisé l'outil Notion



Vue générale du Kanban sur Notion

Le tableau Kanban est une méthode visuelle de gestion de projet

- présentation de chaque **User Story** (= explication de besoins de l'utilisateur) sous forme d'affichette (comme un Post-it)
- suivie de l'état d'un projet par le statut d'avancement :
 A faire / En cours / A tester / Terminé
- attribution, partage entre les membres de l'équipe : développeur Front-end, Back-end ...

CONTENU DES TÂCHES DU KANBAN





Complexité estimée

nombre de story points : 5

Description des critères de succès

- Cette fenètre s'ouvre sous forme de modale
 L'utilisateur peut entrer son adresse mail dans un champs de saisie
- ☐ Lorsque l'utilisateur soumet son adresse email, une requête est envoyée au backend pour déclencher l'envoi d'un email d'authentification ou de confirmation
- Un message de confirmation dans la modale informe l'utilisateur qu'un en a été envoyé
- ☐ Une icône de validation dans la modale confirme l'accès à son compte
- ☐ Afficher un messages d'erreur de validation d'email (format, unique) pour la saisie incorrecte
- 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
- ☐ Un lien "Besoin d'aide" permet d'envoyer directement un e-mail à nos équipes

Spécifications techniques

Utiliser la litrary Javascrigt Bedux pour gérer l'état d'affichage de la modale de connexion et le lien avec le backend

Installer Bedux

Utiliser la library react-modal pour l'affichage de la modale de connexion

☐ Installer react-modal

Chaque affichette du tableau Kanban présente ces informations :

- la complexité de la User Story estimée en story points
- la description des tâches à réaliser
- les critères d'acceptation
- les spécifications techniques

Mais également présent en haut et visible sur la vue générale :

- le statut d'avancement
- l'attribution dans l'équipe
- le numéro du sprint (= itération successive de période limitée)
- le nombre de story points estimé par fonctionnalités de l'affichette à développer

CONCLUSION



Grâce à la méthode agile du tableau Kanban, le projet "Menu Maker" avancera par sprint de livraison de fonctionnalités ce qui assurera au client Qwenta:

- visualiser la progression du projet
- valider ou non des fonctionnalités
- être satisfait du développement de chaque fonctionnalité