

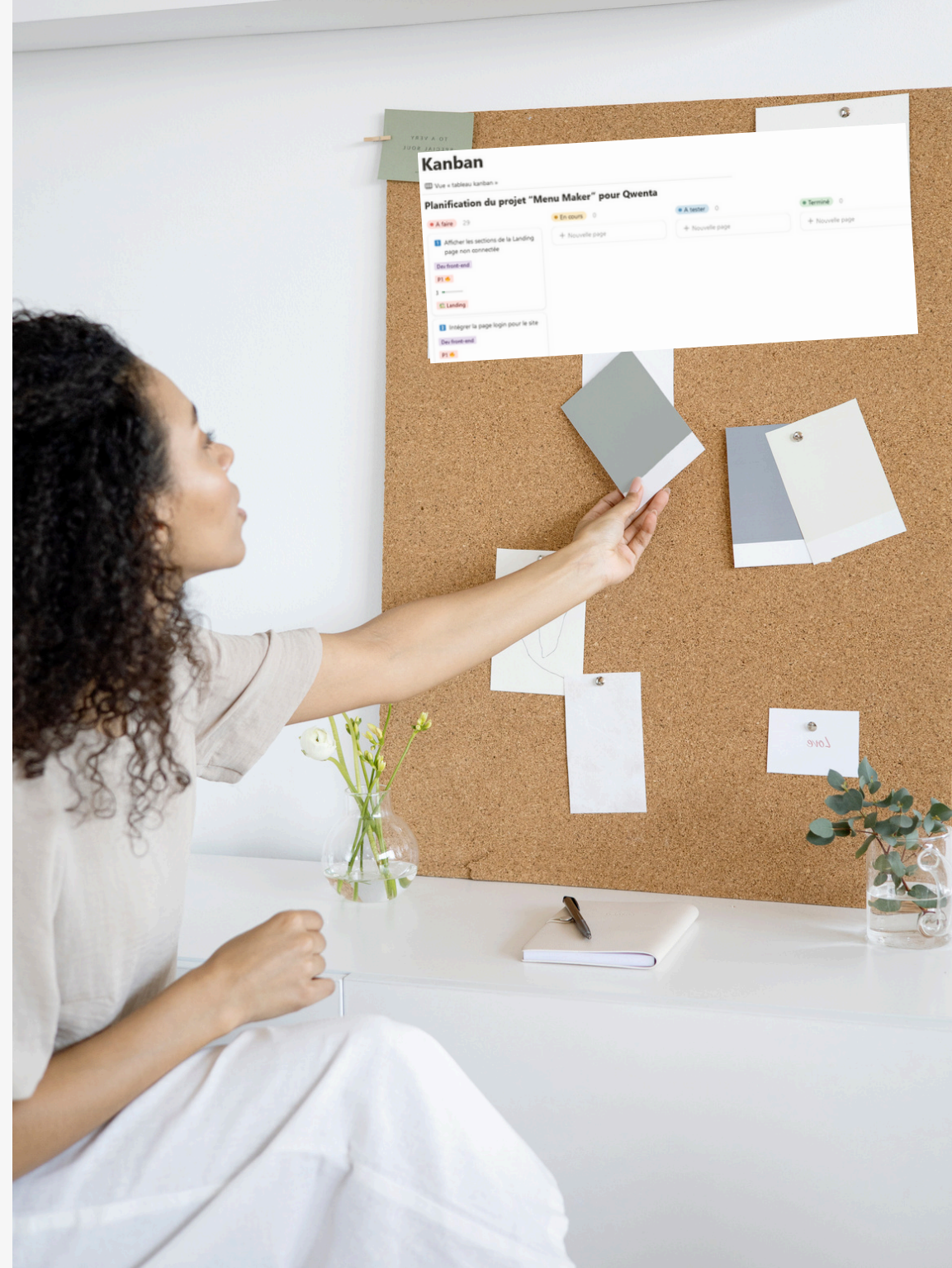
PRESENTATION DE L'OUTIL

Kanban



DAMBREVILLE
SANDY

MENU MAKER by
Qwenta



S O M M A I R E

01 Contexte

02 Présentation du Kanban

03 Contenu des tâches du Kanban

04 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

PRÉSENTATION DU KANBAN

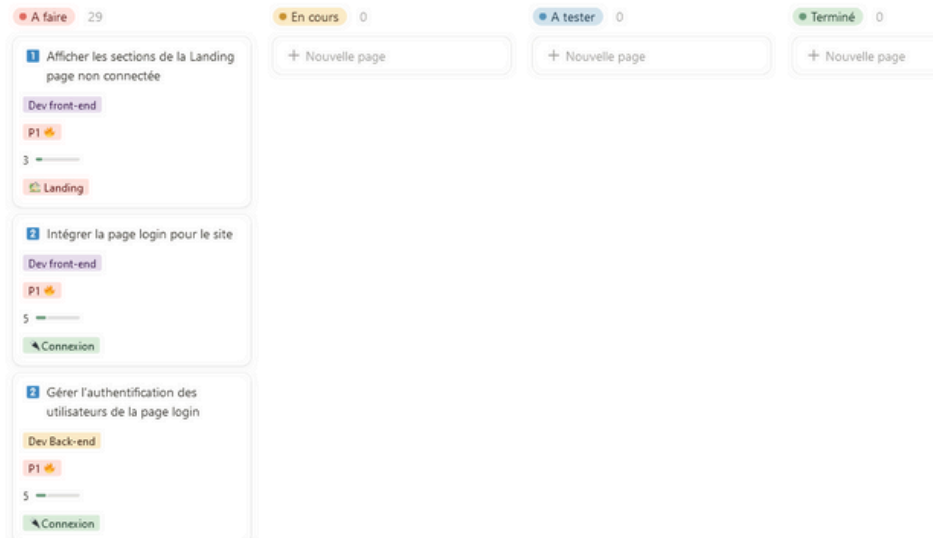


Pour la mise en place du tableau Kanban, j'ai utilisé l'outil Notion

Kanban

Vue « tableau kanban »

Planification du projet "Menu Maker" pour Qwenta



- *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

2

Intégrer la page login pour le site

État	A faire
Assign	Dev front-end
Sprint	Vide
Priorité	P1
Complexité	Vide
Epic	Connexion
# story points	5
Ajouter une propriété	
Ajouter un commentaire...	

Complexité estimée

nombre de story points : 5

Description des critères de succès

- ☐ Cette fenêtre 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 email 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 library Javascript Redux pour gérer l'état d'affichage de la modale de connexion et le lien avec le backend

- ☐ Installer Redux

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