



INTRODUCTION

La veille technologique est une composante essentielle de notre travail.

Elle nous permet de rester à jour sur les dernières avancées, de renforcer notre savoir et de prendre des décisions éclairées pour le développement de votre projet.

Dans cette présentation, je vais vous montrer comment j'ai configuré mon outil de veille et comment je sélectionne mes sources d'information.

Je vais également vous expliquer comment l'équipe classe et partage les informations afin que tout le monde soit sur le même modèle de travail pour le Menu Maker.

Enfin, nous aborderons la manière dont nous avons utilisé ces informations pour définir les spécifications techniques de votre projet.



Nos outils



Les sujets

Sélection des sources

d'informations

Comment nous les avons choisies

Discussion et partage des informations

Partager et discuter des différentes ressources

02

Classement des informations

Classer les informations par catégorie

04

Choix pour les spécifications techniques

Informations pour établir les spécifications techniques





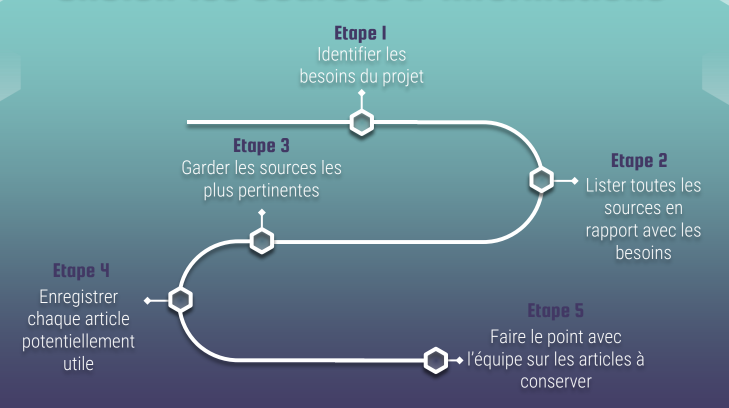


Sélection des sources d'informations

Comment nous les avons choisies



Choisir les sources d'informations







Classement des informations

Classer les informations par catégorie



Classement des informations en 5 catégories

En attente de tri UX/UI API Les articles repérés Articles et sites Actualités sur les avec les outils de veille officiels sur l'utilisation des APIs 员 **{}**

Gestion Agile

Article concernant la gestion de projet et d'équipe

Front / Back

Actualités sur l'utilisation et les mises à jour des différents Frameworks





Discussion et partage des informations

Partager et discuter des différentes ressources



Partage des informations sur Pearltrees





Grâce à Pearltrees, nous pouvons enregistrer, classer et partager les informations au sein de l'équipe.

Nous pouvons aussi inviter d'autres membres à faire partie d'une même équipe.





Partage des infos sur Pearltrees

React en 2024 : Les tendances et les perspectives d'avenir - Ambient IT

▲ ambient-it.net ■ 21 mars 2024 • 4 ajouts ■ commenter













Commenter: React en 2024: Les tendances et les perspectives d'avenir - Ambient IT



Sur Pearltrees nous pouvons aussi commenter un article. Cela nous permet de discuter de l'actualité traitée par l'article avec l'équipe ou avec des inconnus directement sur la plateforme.





Choix pour les spécifications techniques

Informations pour établir les spécifications techniques

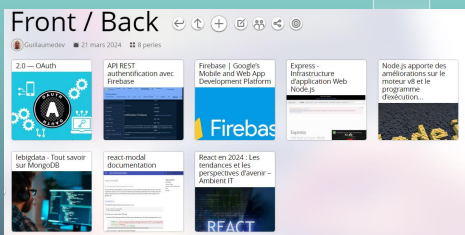


Les choix techniques



Le site a besoin de partager les menus sur : Deliveroo et Instagram.

Il a aussi besoin d'exporter les documents en PDF. A travers mes recherches, je me suis renseigné sur la façon de connecter le site à ces services et j'ai découvert des outils (APIs) déjà paramétrés.



Pour le code, le choix a été assez rapide. Ayant une appétence pour JavaScript, j'ai sélectionné des Frameworks et des technologies provenant de ce langage :

- React pour le front
- Node.js avec Express.js pour le backend
- MongoDB pour les données et pour le stockage des menus
- Firebase pour stocker les images des menus et gére l'authentification.



Lien vers Pearltrees



