



LISTE ET MISE EN PLACE DES OUTILS COLLABORATIFS ET DE DÉVELOPPEMENT CHOISIS

Dupale Julien

Geneste Théo

Perraux Lucas

Delaporte Quentin

SOMMAIRE

Contexte	3
Attribution rôle	3
Liste des outils	3
Langages utilisés	4
Mise en place de ces outils	4

Contexte

Afin de concurrencer les grands noms sur le marché de la livraison, Nous allons devoir réaliser et concevoir une application Web permettant de gérer les demandes de livraison de commande,

mais aussi l'interface des restaurateurs leur permettant d'indiquer les repas à emporter et les heures de livraison. L'interface pour les livreurs est également à créer, permettant d'indiquer les courses à réaliser.

Attribution rôle

Lors de ce projet il y aura 3 rôle :

- Coordinateur/Chef de projet
- Développeur
- Administrateur base de données

Coordinateur/Chef de projet : Lucas Perreaux

Développeur : Julien Dupale et Quentin Delaporte

Administrateur base de données : Théo Geneste

Liste des outils

- 1. Workbench
- 2. Symfony 6.0.4
- 3. GitHub
- 4. Google drive
- 5. Google Mail
- 6. kantree
- 7. Discord
- 8. Visual Studio Code
- 9. Bootstrap 5.1.3 (Css/Scss)

Langages utilisés

- 1. PHP 8.0.15
- 2. MySQL 8.0.28
- 3. Twig

Mise en place de ces outils

GitHub est un service web d'hébergement et de gestion de développement de logiciels. Sur cette plateforme nous déposerons le code source.

Les outils utilisés pour coder seront Visual Studio Code avec le langage PHP utilisant le framework Symfony et MySQL pour la partie base de données.

Kantree est une plateforme de gestion de travail qui intègre des outils collaboratifs. Elle sert à superviser l'ensemble des processus associés au développement et à la concrétisation d'un projet. Dans un environnement professionnel, sa flexibilité permet de l'adapter à différents secteurs. Par exemple, la communication, le commercial, l'administration ou même les ressources humaines.

Lien vers Kantree: https://kantree.io/p/d6af2a0a-gantt?view=133865

Pour la Communication à travers ce projet nous utiliserons les outils suivant :

- Google Drive pour la disposition des document technique
- Google Mail et discord (serveur de discussion) pour communiquer entre membre du groupe mais également avec les personnes en collaboration