

Projet TastyFood

Projet dans le cadre de la formation Développeur Fullstack de la 3W Academy

Github' usernames —> Anne-C86 | manons56 | nailuJ-dev

Projet réalisé du 23/04/2025 au 25/04/2025

Sommaire de la présentation

- 1. Les objectifs
- 2. L'intégration
- 3. Les technologies utilisées
- 4. Démonstration des fonctionnalités

Les objectifs du projet TastyFood

Annuaire en ligne de recettes de cuisine

- Créer le repo GitHub
- Concevoir les maquettes et design pattern en groupe de 3
- Définir et organiser les rôles et tâches de chaque membre (utilisation de Trello)
- Le projet utilise les technologies HTML, CSS et JS
- Travail de relecture du code des différents collaborateurs
- Le site est responsive pour les versions « mobile », « tablet » et « desktop »
- Le site est compatible avec les navigateurs Mozilla Firefox, Google Chrome et dérivés

L'intégration du projet

- Ajout d'une structure HTML et d'un habillage CSS pour un formulaire réalisé en HTML
- Barre de recherche réalisée en JavaScript pour fouiller une base de données de recettes
- Fonction JS pour générer au clic une page dédiée pour chaque recette
- Mise en place d'un carrousel en boucle infinie pour présenter les partenaires.
 Réalisé en JQuery.

Les technologies utilisées

- HTML 5
- CSS 3 avec le préprocesseur Sass
- JavaScript Vanilla
- JQuery
- IDE : VSCode & IDE propriétaire de la 3WA
- Plugins VSCode: Live Server, Emmet, Autoprefixer
- Code versionné sur Git et déployé sur Github

Passons dès maintenant à la démonstration des fonctionnalités du site