

PROFIL

Passionné par l'informatique depuis mon enfance, je me suis particulièrement investi dans le développement de sites web. Mon objectif est désormais de transformer cette passion en métier.

CONTACT

25 rue des moulins - St-Omer

maxime.caron@epitech.eu

06.02.29.81.26

Permis B

Véhicule personnel

COMPÉTENCES

ORGANISATION:

• Trello:

GESTIONNAIRE DE VERSIONS:

• GitHub :

MAQUETTAGES:

• Figma : 🟴

ENVIRONNEMENT DE DEV:

Visual Studio Code: X

IntelliJ IDEA:

SYSTÈMES D'EXPLOITATION:

• Windows:

• Ubuntu: 🧐

LANGUES

• Anglais: B2

Espagnol: Notions

CENTRES D'INTÉRÊT

- Code
- Musiques
- Jeux Vidéos
- Mangas / Animés

Maxime Caron

FTUDIANT / DÉVELOPPEUR WER

FORMATIONS / DIPLÔMES

2023 - Actuellement étudiant à la WebAcadémie by Epitech - Lille (59)

2020 - Formation Gendarmerie Nationale - Fontainebleau (77)

2019 - BAC STI2D SIN - Lycée Blaise Pascal (62)

2017 - BEP Agroéquipement - Lycée Charles-Brasseur (59)

EXPÉRIENCES

2020 - 2023

GENDARME

Gendarmerie National

- Accueil physique et/ou téléphonique du public.
- Orientation et écoute du public.
- Recueil de dépôts de plaintes.
- Travail en équipe.
- Patrouilles.
- Interventions diverses. (accident de la circulation, violences, tapages, cambriolages, etc...)
- Prise d'informations diverses.
- Traitement de dossier.
- Travail de nuit.

2014 - 2017

EMPLOYÉ AGRICOLE

EARL Coustre

- Labour / Déchaumage.
- Récolte / Semi de blés, betteraves, pommes de terres.
- Soudure au semi.

PROJETS

SEUL

DURÉE: 1 SEMAINE



• Structure du projet en MVC



• FRONT-END réalisé avec Blade Template + Tailwind + Javascript

MY QUIZZ - REPRODUCTION D'UN SITE AVEC DES QUIZZ

FREE ADS - REPRODUCTION D'UN SITE TYPE "LE BON COIN"

BACK-END réalisé en Laravel

GROUPE DE 3

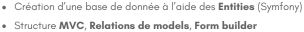
DURÉE: 2 SEMAINES











- FRONT-END réalisé avec Twig Template + Tailwind
- BACK-END réalisé en Symfony 7

GROUPE DE 3

DURÉE: 1 MOIS

TWEET ACADÉMIE - REPRODUCTION DU SITE TWITTER













- Création d'une base de donnée commune (MySQL)
- FRONT-END réalisé en HTML, Tailwind et JavaScript
- BACK-END réalisé en PHP (OOP) et JavaScript (JQuery)

GROUPE DE 4

DURÉE: 3 JOURS RUSH_SPOTIFY - REPRODUIRE LE SPOTIFY WEB



- Utilisation de **Docker** pour déployer les conteneurs d'une API.
- FRONT-END réalisé en HTML, Tailwind et React
- BACK-END réalisé en React (Axios)

