

INFORMATIONS

Téléphone: 0753855479
Email: btraore25@yahoo.com
Site: https://github.com/trab-ml
Github: https://trab-ml.github.io/
74 Rue Gaston Baratt, Villeneuve
d'Ascq 59493

SAVOIR-ÊTRE

Adaptabilité Autonomie Esprit d'équipe Curiosité Empathie

COMPÉTENCES

Collaboration Agile (Scrum, Kanban)
Programmation: HTML, CSS, JavaScript,
TypeScript, Python, C, Java, Git, Bash
Développement front-end: React,
Redux, Tailwind, Bootstrap, Sass, Figma
Développement back-end: Node.js,
Express.js, Php, Spring Boot
Base de données: MySQL, PostgreSQL,
MongoDB

Tests unitaires: Jest, JUnit

Data Science: Jupyter Notebook,
Numpy, Pandas, Scikit-learn

LANGUES

Français - courant Anglais - B2

INTÉRÊTS

Course à pied Musculation Jeu d'échecs Bowling

Bernard Traore

DÉVELOPPEUR FULL-STACK

Actuellement en Master 1 informatique, je recherche une **alternance** en développement fullstack. Ma curiosité naturelle me pousse à contribuer à des projets concrets et novateurs. Si des opportunités captivantes se présentent, je suis prêt à en discuter.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage Développeur Backend - Wezaart

DÉBUT AVRIL - FIN MAI 2024

En plus de concevoir des APIs REST avec **TypeScript** / **NestJS pour** interagir avec une base de donnée **PostgreSQL** via **Prisma**, j'ai joué un rôle actif dans la gestion opérationnelle de l'entreprise, notamment en participant aux activités suivantes:

- · Benchmarking
- Brainstorming
- Rédaction de cahier de charges
- Participation aux réunions d'équipe

Ces différentes responsabilités ont enrichi mon expérience professionnelle en me permettant d'aborder les aspects techniques et opérationnels d'un projet, tout en contribuant activement à la croissance et au développement de l'entreprise.

Stage Développeur Frontend - Student Bank

MARS 2023 - MAI 2023

En tant que développeur frontend, j'ai optimisé l'expérience utilisateur en intégrant des maquettes **Figma** dans des interfaces interactives et conviviales en utilisant **React** et **Tailwind CSS**.

Application web de streaming - Projet d'études

MAI - MARS 2023

- Conception et développement d'une application web centrée sur la recherche, l'évaluation et l'affichage de films.
- Utilisation de MySQL pour la gestion de la base de données, PHP pour le back-end, JavaScript et AJAX pour les fonctionnalités dynamiques, et Bootstrap pour l'interface utilisateur.
- Intégration d'API externes pour enrichir les données et améliorer l'expérience utilisateur.

Sokoban - Projet d'études

MAI - MARS 2022

implémentation du jeu sokoban au moyen des api Java (swing, awt) tout en respectant la logique MVC (modèle vue contrôleur).

FORMATIONS

Master Informatique

2023 - PRÉSENT

Université d'Artois - Lens

Licence Informatique

2020 - 2023

Université d'Artois - Lens