

INFORMATIONS

- © 0753855479
- <u>btra2024@gmail.com</u>
- Site Web
- Github
- in <u>Linkedin</u>
- 62800 Liévin

SAVOIR-ÊTRE

Adaptabilité Autonomie Esprit d'équipe Curiosité Empathie

COMPÉTENCES TECNIQUES

- Collaboration Agile (Scrum, Kanban)
- Programmation
 - Langages: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Python, C, Java
 - Scripts: Bash
 - Outils de gestion de version: Git, Github, Gitlab
- Développement front-end
 - Frameworks et bibliothèques: React, Redux
 - o Outils de style: Tailwind CSS, Bootstrap, Sass
- Développement back-end
 - Frameworks et plateformes: Node.js, Express.js, Php, Spring Boot
- Base de données
 - SGBD: Sqlite3, MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- Tests unitaires
 - o Outils de test: Jest, JUnit
- Data Science
 - Environnements et bibliothèques: 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

Déterminé à poursuivre un Master 2 en Ingénierie Logicielle pour l'Internet (<u>ILI</u>), je recherche une alternance en développement fullstack à partir de septembre 2024. Je suis ouvert à discuter des opportunités captivantes dans le domaine du développement logiciel.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Backend (stage) - 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.

Développeur Java (projet d'études) - Interpréteur Lisp

JANVIER 2024 - MARS 2024

- Développement Lisp:
 - Création d'un interpréteur Lisp en Java.
- Vérification et validation :
 - Mise en avant des bonnes pratiques.
- Test-Driven Development (TDD):
 - Application rigoureuse de la méthodologie TDD.
- Gestion du code:
 - Utilisation de Git et GitLab.
- Environnement:
 - Développement sous Eclipse.
- Tests:
 - Test Unitaires et de validation avec JUnit et pytest
 - Tests de simulation avec Mockito
- Qualité du code:
 - Analyse avec SonarQube.

Développeur Frontend (stage) - <u>Student Bank</u>

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.

FORMATIONS

Master Informatique

2023 - PRÉSENT Université d'Artois - Lens

Licence Informatique

2020 - 2023

Université d'Artois - Lens

Bac Sciences

2017 - 2018

Lycée Sacré Coeur - Bamako (Mali)