

- adama.bilaltraore@gmail.com
- 27 Rue Claude Debussy, Villeneuve-d'Ascq
- % https://portfolio-adama-traore.netlify.app/
- Permis B
- toute la France
- 06/64/01/40/96

À propos de moi

Je suis un développeur Full-Stack & étudiant à l'université de Lille. Passionné de nouvelles technologies, je vise à apporter ma contribution dans le monde du developpement d'application web et mobile.

Langues

Anglais

Réseaux sociaux

- 🔌 @16994952/adama-traorÉ
- @adamabilal?tab=repositories
- in @adama-traor%C3%A9-90136b175/

Centres d'intérêt

Sport

cinéma

Nouveautés technologiques

ADAMA TRAORE

Stage Développeur Informatique / début 11-04-2023 durée 3 à 4 mois.

Je suis à la recherche d'un stage en informatique au sein de votre prestigieuse société. Les compétences en développement d'applications acquises au cours des projets de classe m'ont donné envie d'avoir une expérience pratique approfondie dans le domaine.

Compétences

Developpement front-end

React js , Angular, HTML5, CSS3, bootstrap

Developpement back-end

Nodejs

Langages de programmation

Javascript, Java, python, C.

Base de données

Mongoose, sal

Intégration continue

github, gitlab

soft skills

Communication, travail d'équipe

Diplômes et Formations

Université de Lille 09/2021 - 06/2023 Villeneuve-d'Ascq, France

Licence Informatique

Université de Lille 09/2017 - 06/2020 Villeneuve-d'Ascq, France

Master pyhsique

Université Cheikh Anta Diop 09/2014 - 06/2017

Dakar

Licence physique

Lycée Lamine Gueye (Ex Van Vollenhoven) 09/2012-06/2013

Dakar

Baccalauréat série Scientifique

Expériences professionnelles

02/2019 - 07/2019

Unité Matériaux et Transformations (UMET)

Villeneuve d'Ascq 59650

Stagiaire

Sujet: calcul ab -initio dans le système Ni-Cr.

Stage de Master 2 entrant dans un projet de collaboration avec EDF ainsi qu'avec le CEA sur la modélisation des matériaux des centrales nucléaires.

04/2018 -06/2018

Institut Électronique, Microélectronique et de Nanotechnologie

Villeneuve d'Ascq 59650

Stagiaire

Sujet: Simulation à l'échelle atomique des propriétés thermiques des nanomatériaux.

Stage de Master 1 à L'IEMN (institut électronique, micro-électronique et de Nanotechnologie).