



CLEMENT BECERRA

ELEVE INGENIEUR EN QUATRIEME ANNEE



PROFIL

Etudiant ingénieur à Centrale Lille IG2I avec diverses expériences techniques et professionnelles. Passionné par le développement d'applications logicielles. Compétent dans la résolution de problèmes et capable d'être performant en équipe. Je possède de nombreuses compétences dans le domaine informatique et industriel. Mon objectif est d'assurer la réussite des projets entrepris.

CONTACT

Rue Jean Souvraz
62300, Lens
France
06-52-82-24-90
clement.becerra@ig2i.centralelille.fr

FORMATION

2019-2024 :
IG2I, Institut de Génie Informatique et
Industriel de Centrale Lille.

2016-2019 :
Lycée Violette-Le-Duc
Villiers Saint-Frédéric
Baccalauréat, série scientifique
Option sciences de l'ingénieur
Mention bien

Permis B

COMPETENCES

- Programmation informatique (C, python, Java, assembleur)
- Gestion et configuration de bases de données (MySQL, PostgreSQL).
- Développement web (backend, frontend) PHP, CSS, html, javascript, ruby.
- Cloud computing (plateforme Google cloud, serveur virtuel linux)
- Configuration de serveur web (nginx, apache2)
- Maîtrise d'un environnement Linux (scripting bash, réseau...).
- Cisco IOS et réseaux informatiques.
- Analyse des composants et circuits électroniques.
- Utilisation de logiciels (LTspice, Proteus et MPLAB).
- Maîtrise des logiciels Microsoft Office (Excel, Word, Powerpoint).
- Gestion d'équipe (Agile)
- Compétences en communication et travail en équipe.

EXPERIENCES

- Stage d'ingénieur en gestion des identités et des accès (IAM) avec développement web et configuration de serveurs (avr. 2021 - juil. 2021).

- Stage d'ingénieur logiciel conception d'un POC sur un logiciel de gestion de limites pour opérations satellites et industrialisation de la solution (avr. 2022 - jan. 2023).

LANGUES

- Français : langue maternelle
- Anglais : niveau B2
- Espagnol : niveau B1

CENTRES D'INTERETS

- Aviation : bonnes connaissances dans le domaine (pilote de planeur).
- Informatique : j'aime progresser et m'adapter aux différentes innovations technologiques.
- Musique : pratique du piano.