Nicolas Robles



Informations personnelles



Nicolas Robles



nicolasalexrobles@gmail.com



0651721629



Central Fac Batiment B N°4 20250 Corte



23 juillet 2003



Homme



France



portfolio-starter-kit-chi-plum. vercel.app

Compétences

Python

Java

JavaScript

PHP

SQL

Shell Scripting (bash)

HTML/CSS

Conception de bases de données relationnelles

Esprit d'équipe

Profil

Étudiant en deuxième année de master en informatique à l'Université de Corte, passionné par la technologie et les nouvelles tendances numériques. Je suis à la recherche d'opportunités pour développer mes compétences en informatique tout en apportant une énergie positive et une approche innovante à chaque projet. En dehors de ma vie académique, je suis un plongeur certifié qui adore explorer les fonds marins, un amateur de moto-cross intrépide, un ancien joueur de rugby déterminé, et un gamer passionné. Mon engagement dans ces activités m'a enseigné la persévérance, le travail d'équipe et la gestion du temps, des compétences que je suis prêt à mettre à profit dans mon parcours professionnel. Mon objectif est de combiner ma passion pour la technologie avec mon désir d'apprendre et de grandir dans le domaine informatique.

Formation

Licence 1 Science pour l'ingénieur

de sept. 2021 à mai 2022

Université de corse : Università di Corsica Pasquale Paoli, Corte

- La Licence 1 Science pour l'ingénieur à l'Université de Corse, également connue sous le nom d'Università di Corsica Pasquale Paoli, est un programme de premier cycle universitaire qui vise à fournir aux étudiants les bases essentielles en sciences de l'ingénieur.
- Cette licence offre une solide formation dans les domaines des sciences fondamentales, des mathématiques, de l'informatique, de la physique et de la chimie, tout en mettant un accent particulier sur l'application de ces connaissances à des problèmes d'ingénierie et de technologie.

Licence 2 Science pour l'ingénieur

de sept. 2022 à mai 2023

Université de corse : Università di Corsica Pasquale Paoli, Corte

- Ce programme vise à préparer les étudiants à des défis techniques plus avancés et à des projets d'ingénierie concrets.
- Il peut également introduire des domaines de spécialisation, permettant aux étudiants de se familiariser avec des disciplines spécifiques telles que la mécanique, l'électronique, l'informatique ou d'autres domaines connexes.

Licence 3 Informatique

de sept. 2023 à mai 2024

Université de corse : Università di Corsica Pasquale Paoli, Corte

- Après un premier semestre d'enseignement scientifique de base partagé avec d'autres filières en Sciences pour l'Ingénieur, la spécialisation en informatique commence dès le deuxième semestre.
- L'objectif est de développer à la fois les compétences théoriques et pratiques en programmation, en explorant divers langages et approches.
- Les étudiants apprennent également les concepts fondamentaux en architecture informatique, systèmes d'exploitation, réseaux, bases de données et interfaces utilisateur.
- Cette formation offre une base solide pour les étudiants, les préparant à diverses opportunités dans le domaine de l'informatique et de ses applications.

Master 1 Informatique

de sept. 2024 à mai 2025

Université de corse : Università di Corsica Pasquale Paoli, Corte

Le Master 1 informatique développeur full stack permet de développer des compétences :

 Approfondissement des compétences en développement logiciel avec une maîtrise avancée des langages de programmation tels que Java, Python, et Autonomie

Adaptabilité

Créativité

Communication

Organisation

Persévérance

Langues

Français

Anglais

Espagnol

Corse

Centres d'intérêt

- Plongées
- Moto Cross
- Jeux vidéos
- Rugby
- Nouvelles technologies

C++.

- Conception et gestion de bases de données relationnelles et non relationnelles, utilisant SQL et NoSQL pour optimiser le stockage et la récupération de données.
- Apprentissage des principes d'ingénierie logicielle, incluant la gestion de projet, l'analyse des besoins, et les méthodologies Agile et DevOps.
- Développement des compétences en intelligence artificielle et apprentissage automatique pour élaborer des solutions innovantes et automatisées.
- Sécurité informatique approfondie couvrant la cryptographie, la gestion des risques, et la protection des systèmes et réseaux.
- Initiation à l'architecture des systèmes distribués et au cloud computing pour la conception d'infrastructures scalables et performantes.

Expérience professionnelle

Ouvrier viticole

de juin 2020 à août 2020

SCEA des Vignobles Robles, Saint-Émilion

 Le poste de "Ouvrier Viticole" est essentiel dans l'industrie viticole. Ces professionnels sont responsables de la gestion des opérations de terrain dans un vignoble.

Développeur Stagiaire

de avr. 2024 à mai 2024

CNRS, Centre National de la Recherche Scientifique (laboratoire UMR 6240 LISA) . Corte

 Stage en développement, ingénierie technique et de production : administrer une base de données bibliographiques sous Omeka S, intégrer des applications sur la plateforme en sciences ouvertes M3C (programme Médiathèque Culturelle de la Corse et des Corses), laboratoire CNRS UMR 6240 LISA