

Kévin Rodrigues

En recherche d'un stage non rémunéré du 29/01/2024 au 22/03/2024 inclus soit 8 semaines.

Lien de mon portfolio :

<https://rodrigues-kevin.alwaysdata.net/portfolio/accueil.php>

DIPLÔMES / FORMATIONS

En cours de formation en 2ème année de BTS SIO SLAM

De septembre 2022 À juin 2024

Lycée René Descartes, 77420 Champs-sur-Marne

1ère année de BUT informatique

De septembre 2021 À juin 2022

IUT Gustave Eiffel, 77420 Champs-sur-Marne

BAC STI2D mention bien

De septembre 2019 À juin 2021

Lycée Pierre de Coubertin, 77100 Meaux

EXPÉRIENCES / PROJETS

Stage - Cénotélie Opérations SAS, 75008 Paris

Du 30/05/2023 au 30/06/2023

Stage de 5 semaines en télétravail fait en fin de la 1ère année de BTS informatique.

Formation sur les outils de programmation utilisés par l'entreprise par le biais d'un exercice type projet sur la conception d'une application web en Java avec le framework Spring permettant la manipulation d'une base de données et l'exportation des données sous la forme d'un fichier Word selon un modèle prédéfini.

Robot nettoyeur de surface de piscines et de bassins

Projet en équipe de 3 personnes fait en fin de Terminal.

Chargé de la programmation en C/C++ avec l'IDE Arduino du contrôle à distance en manuel ou en automatique du robot avec une application Android faite avec App Inventor.

INFORMATIONS PERSONNELLES

rodrigues.kevin.pro123@gmail.com

COMPÉTENCES

Langages de programmation :

- HTML 5/CSS 3/PHP
- Python/Java

Langages de requête :

- MySQL/PostgreSQL

Langages de script :

- Bash Linux

Logiciels :

- Google Doc/Sheets/Drive
- Libre Office Writer/Calc
- Eclipse
- Visual Studio Code

Systèmes d'exploitation :

- Linux Debian/Ubuntu client
- Linux Ubuntu serveur
- Windows 7/8/10

Cybersécurité :

- Identification des menaces
- Évaluation des risques
- Défense contre les cyberattaques

SAVOIR-ÊTRE

- Organisé
- Methodique
- Ponctuel
- Sérieux
- Esprit d'équipe

LANGUES

- Anglais (Niveau C1)
- Espagnol (Niveau A1)

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Informatique
- Engins militaires
- Jeux-vidéo