# W A G N E R A L E X A N D R E

D E V E L O P P E U R L O G I C I E L

### **PRÉSENTATION**

Grand passionné d'informatique, curieux de nature, j'aime apprendre dans le domaine du réseau, du développement et surtout de la cyber-sécurité.

Autodidacte, je sais trouver les réponses et les informations aux problèmes posés.

Social, je sais m'adapter aux groupes et être une force de proposition. Je sais m'adapter aux différentes méthodes de travail.

#### CONTACT

Rennes, La Courrouze.

35000

Téléphone: 06.35.92.99.45

Email: alexandre1.wagner@epitech.eu Website : wagnerwave.github.io

Github: wagnerwave Root-me: W4gl-l3R

## COMPETENCES

C/C++
Bash, Shell
Python
HTML5, CSS3, Javascript
PHP, Mysql, JQuery, AJAX
MongoDB, Express, React, Node JS
Docker
Jenkins

## **CENTRE D'INTERET:**

- Évènement autour du numérique (Hackathon, CTF)
- Ethical Hacking
- Musique
- Art (musée, sortie culturelle).
- Sport (sport de combat, course à pied).

#### **EXPRÉRIENCE PROFFESIONNELLE**

#### **Assistant Pédagogique**

Epitech Rennes | Février - Act. 2020

- Encadrement de promotions de plus de 50 éléves (1er et 2e année.)
- Suivi de projet, accompagnement, aide à la compréhension et débugage.
- Animation hébdomadaire d'ateliers autour de la cyber-sécurité.

### **Déveloper Full-Stack**

We Love Customers | Juillet - Décembre 2019

- Dockerisation de l'environnement de travail.
- Connexion avec Oauth2 et l'API Google
- Scripts de mise à jour serveur
- Création d'un jeux concours avec tirage au sort
- Création de statuts clients.

# Stage - formation professionnel grande école du numérique Armor Code.

AFPA | Décembre 2016 - Février 2017

- Apprentissage de langage front-end.
- Installation d'un serveur d'imprimante 3D sous Windows utilisation via IP local.
- Réalisation d'un projet d'une plante connectée avec un arduino.

#### **FORMATION:**

## **Epitech - Rennes**

Expert en technologies de l'information | 2017 - Act.

- Projet de création d'entreprise : NaviaRent
- Projet Réseaux: : Créer un client et un serveur de communication.
- Projet C : Recréer la fonction Strace, objdump, nm.
- Projet Web: Créer un dashboard (MERN).

# Lycée sacrée coeur - Saint brieuc

Bac Professionnel Système Électronique Numérique (Option Télécoms & Réseaux). | 2014 - 2017