



PROFIL

Étant en 3^e année à Epitech. J'ai pu travailler avec des technologies qui vont de la création d'un logiciel d'appels en VoIP en C++ en passant par la réalisation d'un tableau de bord avec Angular et Asp.NET ou bien le test et le déploiement continu d'application avec Jenkins, Docker et Kubernetes sur GCloud.

Je suis capable de m'adapter facilement aux nouveaux modes de travail (nouveau framework, langage de programmation, équipe)

COMPÉTENCES

- C/C++
- Docker
- PHP
- Kubernetes
- Python
- GCloud
- JS
- Dart (Flutter)

COORDONNÉES

- ☎ 06 62 76 97 76
- @ clement.lebihan773@gmail.com
- 🐙 github.com/Octopus773
- 🌐 linkedin.com/in/clement-le-bihan/
- 📍 Nantes

CLÉMENT LE BIHAN

DÉVELOPPEUR

Recherche d'un stage de 4 mois à partir du 1er Avril 2022

PARCOURS PROFESSIONNEL

Assistant pédagogique

EPITECH | SEPTEMBRE 2021 - PRÉSENT | TEMPS PARTIEL

- Support technique aux étudiants du cursus EPITECH Digital
- Technologies utilisées : ThreeJS, MongoDB, VueJS, pyPlot, HTML, CSS, etc...

Développeur Fullstack

GLADYS | JUILLET 2020 - DÉCEMBRE 2020 | STAGE

- Mise en place des nouvelles fonctionnalités de la plateforme collaborative
- Stack technique: PHP (code igniter), JS, MySQL, ElasticSearch

Découverte Cybersécurité

EDF SOC | DÉCEMBRE 2019 - DÉCEMBRE 2019 | STAGE

- Définition de règles à l'aide d'un outil IBM afin de prévenir lors d'une activité suspecte
- Anticipation des risques à l'aide d'une veille continue de différents sites de vente de donnée

PARCOURS UNIVERSITAIRE

EPITECH Nantes

2019 - PRÉSENT | ÉCOLE INFORMATIQUE

- GPA : 3.66/4.00

St François d'Assise La Roche sur Yon

2016 - 2019 | LYCÉE

- Baccalauréat S mention Bien
- TOEIC (845)

PROJETS

- Émulateur de SNES (C++, Qt, SFML)
- Logiciel d'appel en VoIP (C++, ASIO, Qt, Opus, PortAudio)
- Application web personnalisée à base de widgets avec un client mobile (AngularJS, Asp.NET)
- Utilisation de GCloud, Jenkins, Docker et Kubernetes dans la création d'un déploiement en continu automatisé d'applications web
- Mise en place d'un Drive personnel avec système de backup automatisé (RaspBerry, Docker)