Hervé TCHIKLADZE

Adresse: 4 rue du moulin-neuf, 44300 Nantes

Mobile: +33 (0)6 29 36 55 77 Mail: herve.tchikladze@epitech.eu

Compétences

Languages: C++, C, JAVA, .NET

Développement Web: HTML, CSS, PHP, ANGULARJS, NodeJS, Typescript, ReactJS

Systèmes d'opérations: Windows, Unix/Linux

EDUCATION

2015 - attendu 2020: Epitech Graduate Diploma in Information Technology

Epitech, Paris Graduate School of Digital Innovation (France)

2014-2015 : Baccalauréat Scientifique

Lycée Bretagne, Nantes

Projets professionnels (références sur demande)

April 2018 – August 2018: Expertime, Internship (development)

- Système de mailing en cas d'erreur d'un chatbot

- Faciliter les communication entre chatbots (Socket.io)

- Développement des chatbots existants

- Création d'un chatbot pour le projet Drinks & co (Dialogflow, Azure, botbuilder)

- Mise en place d'un système de testing de chatbot (ReactJs, Js, botium)

Octobre 2017 – Présent: Auguria (Odoo), Stage à temps-partiel (CI/CD development)

- Assistance projet en python

- Installation d'intégration continue sur serveur "headless", Aide à la génération de tests

fonctionnels (se-builder)

- Développement de module CI/CD avec odoo

Septembre – Décembre 2016 : Daxium, Stage (CI/CD development)

- Mise en place d'une plateforme d'intégration continue pour l'entreprise de logiciels Daxium

(Jenkins, Docker, Selenium, Protractor, JUnit, Maven)

- Elaboration d'une automatisation de sérialisation de données d'un back-office vers une

base sql (Talend, PostgreSQL)

Projets Epitech: IFTTT: mise en relation de plusieurs services via API (Twitter, mail, google drive) à l'aide d'un

système action/réaction.

42sh : réalisation d'un interpréteur de commande bash élaboré. **IRC** : conception d'un chat avec plusieurs canaux de discussion. **FTP** : transfert de message et fichier entre un serveur et un client.

LANGUAGES

Français Langue maternelle
Anglais Niveau B2 - 820 TOEIC

Allemand Niveau B1 Italien Niveau A1

CENTRES D'INTÉRÊTS

Sport: Course, musculation

Autres: Batterie