

Réalisateur de mission WORK ME

Compétences

Technologies :

Programmation : Java, C, C#, Python, Scala, Julia, VHDL

Système : Linux, scripts Bash, assembleur x86-64

Web : HTML/CSS, PHP, Javascript, Node.js, React.js

Bases de données : SQL, PL/pgSQL, PostgreSQL, MongoDB

IDE : Eclipse, Modelio, Visual Studio, Atom, WebStorm

Gestion de projet : git, AGILE, cycle en V, UML – Design patterns

Réseaux : Ethernet, TCP/IP, routage

Réalisations :

Projet personnel – Points intelligents :

Développement d'un jeu de points intelligents en Python avec la librairie graphique Tkinter implémentant un algorithme génétique

Participation à la BusITWeek avec IBM (2018) :

Séjour d'une semaine à l'UCLL de Louvain, Belgique consacrée au développement d'une application mobile Android exploitant des fonctions IBM Cloud

Fond de carte altimétrique (IUT) – Équipe de 5 :

Développement d'un générateur de fond de carte altimétrique en web application utilisant Python et Node.js pour l'entreprise 3Dmap

Formation

2015

2016

2018

2021

Bac S. mention Bien
Lycée Pissarro – Pontoise (95)

Prépa intégrée
INSA de Lyon (69)

DUT Informatique
IUT de Villetaneuse (93)

**Diplôme d'ingénieur
Génie Informatique**
UTC – Compiègne (60)

Expérience professionnelle

Stage de fin de DUT - Développeur informatique | IDEMIA – Issy-les-Moulineaux (92) | 11 av. – 28 juin 2018

Développement d'une interface web client-serveur exploitant des algorithmes d'authentification de documents d'identité en utilisant HTML/CSS, Javascript et Node.js

Développements sur un projet d'application de démonstration d'enrôlement biométrique en utilisant C#

Employé de bureau | S.C.P. Robert-Patte-Khiari – Cergy (95) | 19 juin – 31 août 2017 | 2 mois

Chargé d'accueil, service aux débiteurs et aux clients

Passage au répertoire d'acte d'huissiers via le progiciel de gestion Intelsoft

Rédaction et mise en forme de constats d'huissiers

Engagement associatif

Imaginarium Festival | Depuis février 2019

Développement web backend au sein de l'équipe communication de l'association Imaginarium Festival qui organise un festival de musique étudiant à Margny-lès-Compiègne (60)

Utilisation des technologies React.js, Node.js et MongoDB, développements sur une API REST

Participation à l'organisation des événements musicaux de l'association (Tremplin, Festival)

Langues

Anglais : fluide – Certification CLES B2 (2018) | **Espagnol :** courant – Certification DELE B1 (2013)

Centres d'intérêt

Sports : Tir à l'arc depuis 2016 - champion départemental fédéral (tir à 50m) 2018, 3^{ème} par équipe au championnat de France Universitaire 2018, participation au championnat de France fédéral 2018 et au championnat de France Universitaire 2019 | Stage de voile avec Les Glénans en été 2018 | Vélo

Loisirs : hacking (root-me.org, Raspberry Pi), concerts, finance, cryptomonnaie