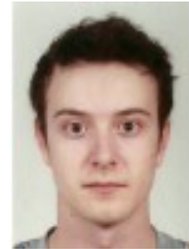


Développeur Web

Vincent KOCUPYR

né le 15.05.1993
26, place du marché
Saint-Honoré
75001 PARIS

LinkedIn :
fr.linkedin.com/in/vincentkocupyrr



06 41 75 94 90
vincent.kocupyrr@gmail.com

Site Web :
<http://www.vincentkloop.fr>

Compétences

Développement Web

HTML5 - CSS3 - JavaScript - PHP5 - jQuery
ASP.NET - Node.JS - Express - Loopback
React.JS

Développeur Robotique

Programmation Arduino - Raspberry Pi

Bases de Données

Méthode Merise - PL/SQL - Oracle SQL -
Microsoft SQL Server - SQLite - MongoDB -
NoSQL - Cassandra - ElasticSearch

Développement POO

Java : library SWING - library Twitter4J
JDBC - Méthode DAO

C# : Visual Studio -
Visual Web Developer - Unity

C++ : Eclipse - NetBeans -
Multithreading - Développement
Bureautique

Anglais

TOEIC : 885/990 « Opérationnel Supérieur »

Autres

Traitement de Signal - Comptabilité -
Gestion de Projet - Maîtrise Powerpoint -
Environnement Juridique

Expériences

2015 - 2016

Alternance : Alternance Développement Web
World Gaming Federation
Développement du Back-Office en Angular Material et de
la plateforme en Node.JS avec React.JS

2015

Robot Arduino : Projet personnel
Robot d'appartement connecté à internet avec
Interface mobile pour recevoir et envoyer des données
(température, luminosité, son...etc). C - Android - PHP

2014

Site Personnel : Réalisation d'un site personnel
regroupant un CV interactif et un blog.

Gestionnaire Hopital : Projet École Ingénieur
Application réalisé en JAVA avec Base de Données
réseau pour la gestion d'un centre Hospitalier.

Table Mixage : Projet École Ingénieur
Application réalisé sous Matlab en C permettant le
traitement de signal audio sur deux pistes stéréo.

2013

Site CMS : Projet IUT
Site en PHP permettant la gestion de contenu de
texte et d'image par administration.

Stage Canada : Stage fin IUT
Agriculture et Agroalimentaire Canada
Développement d'une banque de données Web
nationale des activités en santé et sécurité. C# - ASP.NET

2012

Twitter Bot : Projet IUT
Réalisation d'un jeux textuel sur Twitter en JAVA
à l'aide de la library Twitter4J.

Formations

- 2015/2016 : 3^{ème} année Alternance Ingénierie des Applications Mobiles, ESGI Paris.
2013/2014 : 1^{er} année Ingénieur Informatique, ECE Paris.
2011/2013 : DUT Informatique à l'université Aix-Marseille (13), diplôme obtenu
2010/2011 : Baccalauréat Scientifique spécialisation Physique-Chimie, obtenu avec mention AB

Loisirs

- Musique : Pratique de la Basse depuis 3 ans (Jazz, Rock, Bossa Nova...etc)
- Littérature : Française (Daniel Pennac, Boris Vian), Anglaise (Oscar Wilde, Douglas Adams)
- Voyages : Londres et Pays de Galles (échange scolaire) - Canada (Stage fin IUT)