Clément ABS Développeur Front-End

✓ clement.abs@gmail.com

8 rue du général NIOX, 75016 Paris

% https://clementabscv.herokuapp.com/

G 06 31 21 02 75

Contact

29 ans

27 alls

Français

★ Ile-de-France

En recherche active d'une alternance en partenariat avec Aston Ecole. Rythme de 3 semaines en entreprise & 1 semaine à l'école.

Projets Personnels

- Loto en Javascript
- API Météo
- P5.js: Flappy Bird, Philotaxis & Clock

Expériences professionnelles

Développeur C# Finger Mind Paris, France

De février 2018 à mars 2018

Développeur Informatique & Télécoms ENEDIS La Défense

De septembre 2013 à août 2015

- Organisation de la communication du projet Issy Grid
- Prise en main de TGC
- Codage d'une base de données en My SQL
- Modélisations de données en UML
- Création d'une application MVC (Model View Controller) en C# avec Visual Studio
- Retouche du showroom virtuel Issy Grid en HTML5, CSS et Javascript
- Réalisation d'un site Web à l'aide de Bootstrap
- Découpage de tâches & Suivi de projet
- Organisation de l'espace collaboratif SharePoint
- Rédaction d'un manuel d'utilisation et d'administration SharePoint
- Récupération de données SIG IssyGrid via SmallWorld Geospatial Analysis

Technico-Commercial Equipements Scientifiques Garches, France

De septembre 2012 à septembre 2013

Technico-Commercial dans le départements Test Energie & Mesures

Langues

Anglais
TOEIC: 775
Espagnol

Réseaux sociaux



@ClementAbs

Formations complémentaires

Formation Intensive Développeur Web PHP Aston Cachan,

France

De juin 2016 à août 2016

POEC Aston - Groupe SQLi

Formation Développeur Fullstack JS IFOCOP Paris

De novembre 2018 à mars 2019

Projet Front-End (Jeu CV en Javascript)

Diplômes

Concepteur / Développeur Nouvelles Technologies Aston Cachan

De septembre 2019 à septembre 2021

Préparation au diplôme d'ingénieur en alternance ENSEA Paris

De septembre 2012 à septembre 2013

Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications

DUT GEII IUT de Cachan Cachan, France

De septembre 2009 à septembre 2012

- Programmation d'un robot suiveur de ligne en C
- Transmission d'un signal GMSK entredeux cartes DSP
- Réalisation d'un appareil de surveillance cardiaque sous LabView
- Réalisation d'un analyseur de spectre audio
- Codage d'une liaison série en VHDL
- Réalisation d'une transmission numérique par le réseau CPL
- Programmation d'un jeu (Mastermind) avec résolution a algorithme génétique en POO

A propos de moi

Compétences

Rigueur & Organisation

Polyvalent

Réactif

Langages

