Oswald BLASSOU

Développeur Passionné et ambitieux je suis à la recherche d'un stage de Septembre à Décembre 2019.

oswaldblassou@yahoo.fr (+33)0762200310 🛅 oswaldblassou 🜎 oswaldb22 oswaldb22.github.io Paris

Formation

Cycle Ingénieur (3ème année) Paris, France

EPITA (ÉCOLE POUR L'INFORMATIQUE ET LES TECHNIQUES AVANCÉES) Septembre 2018

Licence 2 Math Informatique Lyon, France

UNIVERSITÉ CLAUDE-BERNARD LYON 1 Septembre 2014 - 2016

Baccalauréat Scientifique - Option Physique Toulouse, France

LYCÉE DES ARÈNES 2014

Expériences

Développeur Front-End (Freelance)

Janvier 2018 - Août 2018 Paris, France

- · Prise de contact avec des clients.
- Développement personnel des capacités relationnelles lors d'un suivi de projet.
- Développement de plusieurs projets web.

Développeur Front-End (Stage) Leasyt

Juin 2017 - Août 2017 Versailles, France

- Reconstruction de la page principale de l'application web cliente sous le framework **Angular 4**.
- Construction de la plateforme administrative sous Angular 4.
- Amélioration au niveau **back-end (PHP/MySQL)** pour une meilleure optimisation des applications web développées.
- Implémentation continue de fonctionnalités nécessaire à l'équipe commerciale.

Équipier Polyvalent Burger King France

Août 2016 - Octobre 2016 Paris, France

Employé Polyvalent au sein d'une équipe talentueuse, unie et portée sur la satisfaction du client.

Connaissances Auxiliaires



Langues

Anglais Niveau Intermédiaire

Centres D'Intérets

Club Universitaire de Volley Université Claude Bernard

Septembre 2014 - Septembre 2016

Sport

Nouvelles technologies

Design

Voyage

Projets

42sh C / Shell

2 mois Projet d'Ecole

Mini shell

- Développement de structures de donnés (AST, Liste intrusive, Pile, File).
- Développement d'un lexeur / parseur en fonction de la grammaire prédéfinie.
- Gestion de l'évaluation et l'execution des commandes.

Libraries C / Builtins C / Shell

4 mois Projet d'Ecole Implémentation de certaines libraries C :

- printf
- malloc
- libstream

builtin:

- find