

Oswald BLASSOU

Développeur

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

oswaldblassou@yahoo.fr (+33)0762200310 [in](#) 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

C/C++, Java



HTML/CSS, PHP/MySQL



JavaScript (TypeScript/
Angular 7)



Python, GoLang



Langues

Anglais Niveau Intermédiaire

Centres D'Intérêts

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

Libraries C / Builtins C / Shell

4 mois Projet d'Ecole

Implémentation de certaines

libraries C :

- printf
- malloc
- libstream
- builtin :
- find