

Bryan MAGALONG

À PROPOS

24 ans

Sérieux, motivé, curieux et persévérant, ouvert à l'apprentissage de nouvelles technologies et capable de travailler en équipe et en autonomie.

COMPÉTENCES

Front-end:

Javascript React, Redux, React-Router, Axios HTML, CSS, SCSS Semantic UI React, Bootstrap

Back-end: PHP, MySQL, Lumen

Versionning: Git

<u>Autres</u>: POO, MVC, Programmation Fonctionnelle

CENTRES D'INTÉRÊT

Guitare: pratique régulière depuis 9

Lecture: Romans Fantasy, mangas

Jeux vidéo

DÉVELOPPEUR FRONT-END REACT

CONTACT



TELEPHONE

06 03 55 65 16



ADRESSE

Épinay-sur-Seine, 93800 Permis B - Véhicule



EMAIL

allen.bry95@gmail.com



RESEAUX

linkedin.com/in/bryan-magalong/
github.com/bryanmagalong

EXPÉRIENCE

2020 | DÉVELOPPEUR WEB | O'CLOCK

Projet d'Apothéose: O'Rinjin

- <u>Objectif</u>: Mettre en relation des particuliers à la recherche d'aides particulières dans plusieurs domaines différents.
- <u>Fonctionnalités</u>: Gestion des services, possibilité de commenter à un service, carte interactive avec mapping des services, upload d'images, backOffice existant, site en responsive
- Technologies: React, Symfony
- <u>Équipe</u>: 2 front-end React et 2 back-end Symfony
- Mon rôle: Lead Dev Front et référent technique
- <u>Lien</u>: replay Youtube https://youtu.be/5z-2iAjx0hE?t=1363 (22:44)

 Github: https://github.com/bryanmagalong/orinjin

Nov 2018 – Mai 2019 | ASSISTANT ADJOINT DE PRODUCTION | Sony Pictures TV Production - Paris

- Missions: Assistanat, suivi d'audiences, accueil des clients
- Skills: Organisation, communication

Déc 2017 – Mars 2018 | ÉQUIPIER POLYVALENT | McDonald's Saint-Gratien

- <u>Missions</u>: Préparation des plats, services à table, entretien des locaux
- Skills: Travail d'équipe, adaptabilité

FORMATION

Nov 2019 à Mai 2020 - O'Clock

École de développement web labellisée Grande École du numérique

Formation intensive de 735 heures réparties sur 5 mois en téléprésentiel

- 3 mois de Socle: HTML/CSS/PHP/MySQL/Javascript/Lumen
- 1 mois de Spécialisation: React
- 1 mois de projet d'Apothéose en conditions professionnelles avec méthode agile SCRUM. Projet découpé en 4 sprints d'une semaine:
 - <u>Sprint 0:</u> CDC, MCD, Wireframes, Product Backlog (Trello), User stories et veilles technologiques
 - Sprint 1 et 2: Développement
 - Sprint 3: Recettage et dernières retouches CSS

2017 – LICENCE INFORMATIQUE – UFR Mathématiques et Informatique de Paris

Programmation en C, Java (POO), algorithmique, BDD