

Eugène Bryan



Développeur

+33 6 43 11 87 30
✉ Eugene.bryan9@gmail.com
🚗 Titulaire du Permis B et véhicule.

>_Expériences professionnelles

- 2 Mois(2015)
Valarep Valenciennes(59) Stage à temps complet,
Migration de la solution SF2 sur SF3.
HTMLS CSS3 PHP5 Symfony2 Bootstrap3.
- 2 Mois(2016)
VSI-Innovation Valenciennes(59) Stage à temps complet,
Création d'un CMS & Gestions d'intégrations de fonctionnalités
HTMLS, CSS3, PHP, JQuery, Javascript, Bootstrap.
- 13 Mois (2017)
Ecoburotic, Rouvigny(59) Contrat de professionalisation,
Développement de la solution E-commerce
ASP.NET MVC , HTMLS, CSS3, PHP, JQuery,
Javascript, Bootstrap..
- 12 Mois (2017-2018)
Freelance, Divers missions,
Conception, réalisation et suivis client.
Symfony3, Docker, PHP , Swift..
- 12 Mois (2018-2019)
GroupeCerise,Contrat de professionalisation.
Migration du SI, Optimisation, Integration Metrics & Kibana
Stack ELK. Phalcon, Kibana..
- 2019-2021 - Freelance / Agence digital
Gestion de Projet / Team / Collaborateurs
Conception, réalisation, suivis client
Symfony4, Docker, PHP, Wordpress ..
- À l'écoute d'opportunités.

>_Etudes

- Ecole Informatique SUPINFO Valenciennes
Master - Master Of Science, Expert En Informatique
- Lycée Dampierre Valenciennes
BTS - Services Informatiques aux Organisations Spécialisation
- Lycée Dampierre Valenciennes
Baccalauréat - Informatique de Gestion avec mention.

>_Compétences

- Développement Fullstack:
PHP, Symfony 3 / 4 / 5, Phalcon , Python, Réact, Angular
NodeJS, JQuery, SASS, C# - (ASP.NET), Swift.
HTML/CSS, Bootstrap, Wordpress, SEO..
- Autres:
Git, SQL, MySQL, Kibana, Docker, Kubernetes, AWS
API (REST),POO,Gestion VPS..
- Formateur PHP / Gestion clients & utilisateurs /
Force de proposition dans tout projet
- Langues: Francais / Anglais

>_Expériences personnelles

- Freelance - Conception, Réalisation de la solution et Suivis du client.(2014-2019)
- Serveur de stockage mutualisé (2018-2019)
Technologies utilisées :
Symfony 4, JWT, Distribution Linux, Angular 4
- SupDiscord comprenant un chat vocal, vidéo au sein d'une architecture mutualisée (2016-2017)
Technologies utilisées :
Symfony 4, Angular 4, Electron, Nodejs Websocket, WebRTC, MongoDB, Docker, Git, Gitlab, etc

>_Centres d'interets



Développement



Musique



Serie TV



CryptoMonnaie



Innovation



Sport