

STELLA VILAR

DÉVELOPPEUSE FULLSTACK JAVASCRIPT

PROFIL PERSONNEL

Développeuse web passionnée depuis plusieurs années, j'ai décidé de me spécialiser, il y a 2 ans, en tant que Dev Fullstack Javascript.

J'ai eu l'opportunité de travailler sur divers projets

Je saurais mettre à profit mes nouvelles compétences pour mener à bien vos projets.

De plus, je conçois des applications disponibles sur mon Github.


CONTACT

<https://vilarstella.com/>

 <https://github.com/Stellavilar>

 [/stella-vilar-dev](#)

 vilar.stella@gmail.com

 06 29 84 83 86

 Choisy le roi (94)

FORMATION

- Titre Professionnel Développeur Web et Web mobile (Bac +2), **ÉCOLE O'CLOCK**, 2020
- Certificat de Maîtrise de la qualité en projet Web, **OPQUAST**, 2020
- BTS Communication des Entreprises, **ICOGES**, 2009

CENTRES D'INTÉRÊT

Football, Internet, Maquettage

COMPÉTENCES TECHNIQUES

FRONT

Javascript ES6 -> ESS11, React, Redux, React Native, SASS, Bootstrap, Typescript, Angular

BACK

NodeJs, ExpressJS, PostgreSQL, MYSQL, MongoDB, API Rest,

PRODUCTION

AWS, GitHub

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Projet de fin de formation, École O'clock

Développement de l'application SAV Connect (1 mois)

- Lead Dev Front dans une équipe de 4 développeurs
- Développement d'une application de gestion SAV
- React, Redux, Webpack, Sass, Node, Express, PostgreSQL, Sqitch, Mocha, Jest, API

Formation Développeur Web et Web mobile, École O'clock

Formation intensive (700h) | Décembre 2019 - Mai 2020

- 3 mois de socle: apprentissage HTML5 / CSS3 / Javascript
- 1 mois de spécialisation ReactJs, Redux
- 1 mois de développement de projet en équipe (SAV Connect)

Commerciale, Parapharmacie HT26 Paris

2017 - 2019

- Réalisation de devis et factures
- Gestion préparation et envois de commandes gros volumes vers des professionnels

Responsable E-commerce, Parapharmacie HT26 Paris

2010-2017

- Alimentation du site web en fiches produits via Prestashop
- Rédaction d'articles de presse
- Gestion, préparation et envoi de commandes vers des particuliers