



Théophile Vast

Développeur javascript fullstack

innovation • conception • front-end • fullstack • web

Pour en savoir plus, consultez mon CV en ligne : www.doyoubuzz.com/theophile-vast

FORMATIONS

Développeur javascript fullstack

Ifocop

- Création d'un site web et mobile Riche Front-end Js
- Création d'une application web et mobile Riche Back-end Js (en cours)

Bachelor e-marketing

Sup' Internet • Septembre 2011 à juin 2014

MATIÈRES PRINCIPALES ENSEIGNÉES

Sociologie et comportement de l'internaute, community management, écriture en ligne, référencement, e-business, e-commerce et supply chain, marketing et webmarketing.

COMPÉTENCES

Développement web

- ▶ Javascript
- ▶ HTML5
- ▶ Angular 1,2
- ▶ Node JS
- ▶ CSS3
- ▶ Express Js
- ▶ [Socket.io](http://socket.io)
- ▶ Java springboot
- ▶ Mongo DB
- ▶ mySQL

EXPÉRIENCES

VIA spécialiste des système d'information

Institut francais d'Espagne • Depuis décembre 2016

- ▶ Administration plateforme de cours moodle
- ▶ Élaboration des prescriptions techniques générales ou spécifiques
- ▶ Suivis de la mise en oeuvre assistance et conseils auprès des équipes de projet ou de maintenance
- ▶ Expertise sur les problèmes techniques signalés par les équipes de développement ou d'exploitation par réalisation d'audits



Developpeur fullstack

voyages-sncf • Juillet 2016 à décembre 2016

- ▶ Développement de nouvelles fonctionnalités Front et back end
- ▶ Amélioration de l'UX et UI sur une app java/angular2 existante
- ▶ Equipe devOps
- ▶ Travail avec JIRA en méthode Agile
- ▶ Intégration continu avec Jenkins



Co-fondateur

POSHKA • Paris (France) • Freelance • Janvier 2013 à décembre 2014

- ▶ Benchmark et étude de marché
- ▶ Gestion de projet en mode Agile
- ▶ Développement front-end



Infos

- ▶ 25 ans

Contact

✉ theophile.vast@gmail.com

☎ 0665735114

☎ 0665735114

✉ [theophile.vast](https://www.linkedin.com/in/theophile.vast)

📍 40 rue des caves du roy
92310 Sèvres, France

Présentation

Je suis à la recherche d'un VIE en tant que développeur web Front-end/Fullstack