# Stéphane Wouters

Développeur web

34000 Montpellier  $\mathfrak{D}$  06 01 95 61 78  $\bowtie$  stephane.wouters@free.fr 27 ans



## Expériences professionnelles

Février 2016 - Lead développeur, Poisson Soluble, Montpellier.

Actuellement Réalisation des outils web pour la société Predict Services : "Aide à la gestion et à l'anticipation des risques hydro-climatiques"

Encadrement de l'équipe technique, analyse, conception, choix des technologies, architecture serveur, base de données, développement, solutions de déploiement, gestion de projet, accompagnement du client.

Septembre 2019 - Formateur, École WIS.

Actuellement Formateur pour futurs chefs de projets digitaux en 3éme année. Module de cours Cloud et Systèmes web.

Août 2012 - Juin **Auto-entrepreneur**, Fondation de SURVIVIA.

2015 Fondation et gestion d'un ensemble de serveurs de jeux.

Conception du gameplay, développement des moteurs de jeux et du site web. Gestion de la charge et de l'architecture serveur. Encadrement de l'équipe, communication. Communauté de 300 000 membres, 500 joueurs connectés simultanément.

#### Formation

2015 – 2016 Master 2 Informatique, Université de Montpellier.

Spécialité AIGLE - Architectures et Ingénierie du Logiciel et du Web

Major de promotion

2014 – 2015 Master 1 Informatique, Université de Montpellier.

Spécialité IMAGINA - Images, Games and Intelligent Agents

2013 – 2014 Licence Informatique, Université de Montpellier.

2011-2013 **DUT Informatique**, IUT de Montpellier.

### Outils maîtrisés

Backend PHP (Symfony), Node.JS, Golang, Python, Bash

Frontend HTML/CSS, JavaScript, Angular, React Native, Ionic, jQuery, Bootstrap

Base de données Conception, administration et optimisation (PostgreSQL, MySQL, Mongodb,

Dynamodb)

Devops Linux, Docker, AWS, Serverless, Intégration continue

Création Maquettage (Balsamiq), Design (Photoshop, Illustrator), montage vidéo (Première pro, After Effect)

## Autres

Langues Anglais technique

Permis B, véhicule

Centres d'interêts Éscalade sportive, randonnée, vélo