http://www.code-troopers.com



Atelier MAME 49 bd Preuilly 37000 Tours stage@code-troopers.com

Référence : 2018_W3

OFFRE DE STAGE DE DÉVELOPPEUR WEB BAC+4/BAC+5

Code-Troopers est une société basée à Tours, à Mame, lieu totem de la French Tech Loire Valley. Elle accompagne les entreprises dans la réalisation de projets informatiques, du conseil au développement d'applications web et mobiles.

Suite à de nombreuses expériences les Code-Troopers ont su comprendre et intégrer les besoins grandissants de grands groupes, PME ou start-up. Ils s'adaptent donc à tout type de projets et structures et apportent un regard critique aux projets qu'ils accompagnent.

Les Code-Troopers entreprennent en parallèle des projets en interne à l'instar de Navig'Tours (application d'aide à la planification d'itinéraire en transport en commun avec indication des horaires en temps réels), Chapi.tô (outil permettant aux organisateurs de festival de créer une application sans connaissance informatique), ou We Guide (plate-forme de mise en relation entre touristes, guides professionnels et ambassadeurs locaux), tout en abordant la transformation des processus grâce à des méthodes agiles.

Les Code-Troopers sont, de plus, impliqués dans la vie associative locale en participant et organisant des rencontres autour du monde du développement comme le Google Developer Group et le Touraine Tech. Ils participent également à des start-up week-end afin de partager et mettre à profit leur connaissances et compétences en matière de développement de projet.

SUJET

We Guide est la plateforme de mise en relation entre Touristes et Guides professionnels et entre Touristes et Particuliers locaux. Le but est de découvrir ou redécouvrir un lieu, un quartier, une ville, une région, d'une façon beaucoup plus authentique et personnalisée. We Guide : Un touriste, Un local, une rencontre.

L'application est déjà fonctionnelle (<u>www.weguide.fr</u>), mais il reste de nombreuses fonctionnalités à ajouter, vous serez amené à réfléchir sur ces fonctionnalités, autant du point de vue développement que du point de vue fonctionnel.

Les méthodes agiles seront utilisées pendant toute la conception, avec des bilan/init périodiques.

Langages Java, Kotlin, HTML/HTML5, CSS/CSS3, Typescript.

Frameworks/Technologies Angular, MongoDB, Spring boot.

Méthodologies Méthodes agiles, TDD.

Outils Git, Jenkins, Gradle, Npm, Docker.