Mon Profil Professionnel

Tanguy DAVID

Missions que je souhaiterais

Développement d'applications mobiles & web	Développer une application web est une mission que je verrais bien me confiée au vue des compétences techniques plaisantes et des différents aspects concernés. J'ai d'ailleurs eu l'occasion de me la voir confié lors de mon alternance. Développer une application mobile est aussi une mission que j'aimerais que l'on me confie. J'ai eu l'occasion d'en réaliser une lors de mon parcours universitaire et l'aspect mélange de programmation orienté objet et design m'a énormément plut. Source application web : Alternance Transports CHABAS Source application mobile : https://github.com/txngUI/ChampsEtCie
Maquettage	Lors de mon parcours universitaire ainsi que mon alternance, j'ai eu pas mal d'occasions de réaliser des maquettes notamment pour avoir un premier aperçu du sujet et des fonctionnalités. Source application web : Alternance Transports CHABAS
Tests unitaires	Je précise la réalisation des tests unitaires car lorsque j'ai pu réaliser les applications, il m'a été nécessaire de réaliser des tests. En revanche la réalisation de tests complets ne m'intéresse pas. Source application web : Alternance Transports CHABAS
Rédaction de Cahier des Charges	La rédaction de Cahier des Charge est une compétence utile. Pour mon alternance il m'a été nécessaire d'en rédiger, c'est un aspect du travail qui le déplait pas. Source application web : Alternance Transports CHABAS
Algorithmie mathématiques	Concevoir, réfléchir et implémenter des algorithmes mathématiques dans un contexte est une mission intéressante de par sa réflexion et de son implémentation. Réfléchir à son optimisation et son coût. Source : BUT Informatique
Programmation Orientée Objet	La programmation orienté objet est un aspect de l'informatique et du développement en permanente évolution avec une implémentation réfléchie utilisée pour tout logiciel informatique. Les différents concepts et design patterns sont des concepts intéressants à suivre et à implémenter. J'ai notamment pu les utiliser dans une matière du BUT mais aussi avec l'application mobile. Source: BUT Informatique Source application mobile: https://github.com/txngUI/ChampsEtCie