

Développement d'un système de réservation

Fondée en 1976, CGI est un fournisseur mondial de services en technologies de l'information (TI) et en gestion des processus d'affaires qui offre des services-conseils en management ainsi que des services d'intégration de systèmes et d'outsourcing. Avec 68 000 professionnels présents dans 40 pays et répartis dans 400 bureaux partout dans le monde, nous conjuguons une présence locale à un vaste éventail d'expertises. Voilà la force de notre engagement.

OBJECTIF DU POSTE

Intégrer le laboratoire Innovation de la Business Unit Energy Utilites Telco et Media de CGI, le MI'LAB

Vous évoluez au sein du laboratoire en équipe avec une démarche agile et pragmatique, les sujets vous seront soumis et réévalués régulièrement en fonction des attentes clients

Vous devrez être force de proposition pour contourner les problèmes, faire preuve d'imagination pour proposer des solutions ergonomiques et adaptées aux usages omnicanal,

Faire preuve de rigueur pour rédiger les documentations techniques et amené à marketer les présentations que vous soutiendrez

Vous serez encadré par le Directeur de l'innovation et le directeur technique de la BU

Les sujets feront appel à vos connaissances en programmation JAVA/JEE, PHP ou C en les appliquant sur des architectures WEB pour le Front et des architectures SOA/API pour le middleware

Voici les sujets de l'année 2016/2017

- Réaliser une application mobile contextualisée avec geoloc indoor réalité augmentée utilisation des technologies Ubleam & social login
- Réalisation d'un « Serious Game » Réalité augmentée avec HTC Vive Unity & twistengine
- Réalisation d'un prototype de gestion de la sécurité avec Blockchain et IOT
- Réalisation d'une application mobile avec Google Apps + Google Cloud
- Réalisation d'une application de gestion des interventions avec MBaaS Google Firebase et Ubleam
- Benchmark IOT Google/ AWS/AZURE & enrichir d'un POC de plateforme IOT avec des adaptateurs BacNET, OPC UA, et OneM2M
- Réalisation de 2 POC de télérelevé avec GoogleApps et Sigfox/LORAWan

OFFRE DE STAGE

PARIS

Contactez ?

Postulez sur www.cgi-recrute.fr

Offre de stage référence :

- Réalisation d'un POC avec la plateforme IOT Busit et le SIG Jawg.io
- Réalisation d'un moteur de scoring reconnaissance images et inférence avec angus.ai & librairie de comparaison d'image

Si vous êtes motivé et prêts à relever les défis, les sujets de stages et alternance sont à pourvoir **pour 8 personnes**

La mission se déroulera dans les locaux de notre Client situé dans Paris la defense

MISSIONS

- Définition des flux de données
- Conception et développement en utilisant les technologies JavaScript, JAVA/JEE , C++ , Android, Arduino, Raspberry Pi, Unity, Opensource
- Participation aux phases de tests
- Documentation

PROFIL

- Dernière année de cycle d'ingénieur
- Connaissances de base en développement web et/ou orienté objet
- Anglais

Rejoignez-nous sur les réseaux sociaux : CGI recrute.

www.cgi-recrute.fr