

QA Web Services Engineer

Description

La mission

Au sein de l'équipe QA, dans un environnement Scrum, votre rôle sera :

- Concevoir une approche de test de services web
- Développer et maintenir les suites de test à l'aide d'outils open source
- Identifier, rapporter et suivre les retours d'anomalies
- Collaborer avec les équipes de développement en contexte agile
- Être garant de la qualité des différents services testés

L'environnement technique

Chez Weborama, nous sommes tous convaincus de la pertinence d'utiliser des logiciels libres et de se reposer sur le savoir de la communauté, tout en y contribuant lorsque cela est possible. Notre environnement technique reflète ces convictions, et ce n'est pas surprenant si nos quelques 300 serveurs en datacenter tournent sous Debian et propulsent nos services en se reposant sur des outils largement utilisés comme, Apache, HAProxy, Redis, Consul, Saltstack, MariaDB, Couchbase ou encore Elasticsearch. Java, Selenium, TestNG, Jenkins, Docker, Browserstack sont les principaux outils de test utilisés.

Côté volumétrie, notre plateforme fait face à un volume de plusieurs dizaines de milliers de requêtes par seconde devant être collectées, filtrées, agrégées et stockées.

Qualifications

Ce poste est avant tout ouvert aux personnes ayant une première expérience en tant qu'ingénieur Assurance Qualité. L'automatisation de test d'interfaces web n'a pas de secrets pour vous. Vous collaborez avec des équipes distantes sous la direction du QA Manager. Les compétences techniques ne font pas tout, et nous cherchons également des qualités humaines, la curiosité, le pragmatisme et la rigueur.

De plus la capacité à échanger de manière fluide aussi bien à l'oral qu'à l'écrit en anglais est une condition pour pouvoir postuler chez Weborama.

Job Benefits

Un petit email et un CV à dev-jobs@weborama.com, en mentionnant l'offre "QA Web Services Engineer" et c'est parti !

Employment Type

CDI

Beginning of employment

ASAP

Job Location

Paris

Date posted

15 mars 2019