TABICHE SOHIB

DÉVELOPPEUR FULL STACK INGÉNIEUR AUTOMATICIEN



CONTACT

+3

+33 7 51 37 87 36



sohib.tabiche@hotmail.fr



www.sohibtabiche.com



2 rue Pierre Curie 93 350 Le Bourget

COMPÉTENCES

Ranorex

Postman

Python

API

C#

PHP

SOL

NODEJS + JAVASCRIPT

HTML 5

CSS 3

LANGUES

Francais

Anglais

Arabe

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

1/2

02/2019 - AUJOURD'HUI (5 ans)

LEAD INGÉNIEUR AUTOMATICIEN (QA) - HÈRMES - PANTIN

Conception et développement d'un portail web regroupant plusieurs outils d'aide à la QA (HTML / CSS / PHP / JavaScript / SQL / Python).

- Monitoring des environnements
- Gestion des profils et des droits des utilisateurs
- Vérification des workflows
- Monitoring des versions des API
- Gestion des stocks/produits

Automatisation de tests fonctionnels (UI) et de tests d'API sur plusieurs projets et différents supports :

- Front Web- Client lourd (Cegid)- API (Postman)

Mise en place d'un monitoring des environnements avec envoi automatique d'e-mails à toute la DSI.

Implémentation et développement d'un portail web pour industrialiser l'exécution des tests automatisés :

- Détection des mises à jour d'applications
- Installation et configuration de Jenkins
- Détection des périphériques disponibles
- Intégration avec Ranorex

Conception d'un algorithme d'anonymisation conforme au RGPD :

- Identification des données liées aux clients
- Maintien de la cohérence de données
- Gestion des spé. liées aux langues locales

Gestion d'une équipe de 3 automaticiens :

- Formation sur les environnements et spécifications Hermès
- Établissement des priorités en matière d'automatisation avec le responsable QA
- Suivi quotidien des tâches

02/2018 - 02/2019 (1 an)

DÉVELOPPEUR LOGICIEL - HÈRMES OF PARIS - NEW YORK

Conception et développement d'un progiciel d'automatisation des tests Cegid. Langages de programmation utilisés :

- Python

- SQL

- NodeJS

Support de production Cegid niveau 2 :

- Analyse, reproduction, correction de bugs techniques
- Ouverture de demandes de changement auprès de Cegid
- Participation et partie prenante à la première MEP Cegid v19 (pilote HOP)

Installation, configuration et administration du pilote Jira et Confluence Hermès

Développement de scripts SQL pour surveiller et corriger les fichiers d'exportation financière quotidiens vers SAP (SQL & Opcon)

Développement d'un progiciel d'adaptation de toutes les requêtes d'export Cegid 11.5 vers Cegid v19 :

- Python (tkinter)
- SQL

2017 - (4 mois)

DÉVELOPPEUR FRONT-END - STAGIAIRE - CAMARD ESI - SAINT-DENIS

Développement d'un site web

Langages de programmation utilisés :

- HTML & CSS
- Javascript
- PHP
- SQL (mySQL)

2016 - (6 mois)

DÉVELOPPEUR FULL STACK - STAGIAIRE - THALES TCS - GENNEVILLIERS

Développement d'une IHM pour un serveur web militaire, avec une partie front en Node JS et une partie back-end en Node JS. Langages de programmation et protocoles de communication utilisés :

- Python
- HTML & CSS
- Node JS & Javascript
- SOAP Protocol
- NETCONF Protocol

FORMATION

2012 - 2018

DIPLÔME D'INGENIEUR EN SYSTEME D'INFORMATION ET ELECTRONIQUE EMBARQUÉE - ECE PARIS - FRANCE

Études d'ingénierie spécialisée en systèmes embarqués et en systèmes d'informations.

Étude des domaines suivants :

- Réseau
- Sciences informatiques
- Programmation
- Informatique embarquée
- Électronique embarquée
- Physique
- Algorithmique
- Algèbre avancée
- Aéronautique

2015

BACHELOR EN INFORMATIQUE AVANCÉE - KNU - CORÉE DU SUD

Études à Kyungpook National University pendant 1 an dans le cadre d'un programme d'échange international. Étude des domaines suivants :

- Probabilités avancées
- Algorithmique
- JAVA et programmation orientée objet
- Informatique embarquée
- Électronique avancée

2012

BACCALAURÉAT - PARIS - FRANCE

Baccalauréat STI Electronique