TABICHE SOHIB

DEVELOPPEUR FULL STACK INGENIEUR AUTOMATICIEN



CONTACT



+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

LANGUAGES

Francais

Anglais

Arabe

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

1/2

02/2019 - AUJOURD'HUI (5 ans)

LEAD INGENIEUR 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'application
- 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

- SOL

- 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

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)

DÉV. FRONT-END. - STAGIAIRE - CAMARD ESI - SAINT-DENIS

Development d'une site web

Langages de programmation :

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

2016 - (6 mois)

DÉV. FULL STACK - STAGIAIRE - THALES TCS - GENNEVILLIERS

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

- Python
- HTML & CSS
- NodeJS & Javascript
- SOAP Protocol
- NETCONF Protocol

FORMATION

2012 - 2018

DIPLOME D'INGENIEUR EN SYSTEME D'INFORMATION ET ELECTRONIQUE EMBARQUE - ECE PARIS - FRANCE

Étude d'ingénierie spécialisée en systèmes embarqués et système d'information.

Etude de:

- Réseau
- Sciences informatique
- 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. Etude de :

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

2012

BACCALAURÉAT - PARIS - FRANCE

Baccalauréat STI Electronic