

TABICHE SOHIB

DÉVELOPPEUR FULL STACK INGÉNIEUR 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



SQL



NODEJS + JAVASCRIPT



HTML 5



CSS 3



LANGUES

Français



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

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

- Front Web
- Client lourd (Cegid)
- Mobile : iOS
- 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
- Détection des périphériques disponibles
- Installation et configuration de Jenkins
- Intégration avec Ranorex

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

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

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
- NodeJS
- SQL

Support de production Cegid niveau 2 :

- Analyse, reproduction, correction d'anomalies 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 quotidiennement les fichiers d'exportation financière 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