







FATIH KOCA

INGENIEUR D'ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENT

CONTACT

-  Chemin de Leupe,
90400 Meroux-Moval
-  fatih.koca2544@gmail.com
-  +33 6 95 13 54 25
-  /fatihkoca

FORMATIONS

Diplôme d'Ingénieur en Informatique - 2018

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard

Diplôme d'Etudes Universitaires de Technologie - 2015

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard

Baccalauréat Technologique (STI2D) - 2013

Lycée Victor Hugo - Besançon
Spécialité : Système d'information et numérique -
Mention Bien

COMPÉTENCES

DEVELOPPEMENT

Java (6, 7, 8, 11)/ J2EE, C++, C,
VBA
Angular, RxJS, NGXS
Spring boot, Docker, Lombok
Javascript
Web (HTML5/ CSS)
SQL

EXPERIENCES

UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT MONTBÉLIARD, Ingénieur d'études - Belfort (90)

OCTOBRE 2020 - AUJOURD'HUI

- Réalisation from scratch d'une application web de dématérialisation du processus d'accueil/ recrutement d'un agent/ hébergé
- Gestion flux de travail (workflow)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage
- Animation de réunion

Environnement technique : Java 11, Angular JS, Camunda, BPMN, DMN, Spring boot, JPA, Oracle, GIT, Docker, Lombok

GROUPAMA SUPPORTS AND SERVICE, Développeur Full Stack - Ecully (69)

JANVIER 2019 - OCTOBRE 2020

- Développement from scratch d'un OAV (outil d'assistance à la vente) pour la souscription des contrats véhicules 2-3 roues.
Environnement technique : Java 11, Angular 8, RxJS, NGXS forms, Spring Boot, Docker, Lombok, JUnit, Jasmine, API REST, Oracle, GIT, GitLab, OpenShift
- Développement du devoir de conseil dans le processus de souscription des contrats d'assurances pour les agriculteurs.
Environnement technique : Java, JSP, JSTL, JavaScript, Dojo, Ajax, Web Services (JAX-WS, JAX-RPC), Maven, WebSphere Portail, SoapUI, Oracle, GIT

SOLUTEC, Ingénieur d'études - Villeurbanne (69)

NOVEMBRE 2018 - OCTOBRE 2020

UMANIS, Stagiaire développeur JAVA/J2EE - Lyon (69)

FEVRIER 2018 - JUILLET 2018

En centre de service pour le compte de la Banque de France :

- Maintenance corrective et évolutive sur application historique de gestion de surendettement des Français.

Environnement technique : Java, Struts 2, JavaScript, Hibernate, Maven, JUnit, WildFly, Oracle, Web Services SOAP, GIT

- Développement API de consultation et de recherche optimisée des contrats de surendettement. (java 8)

SYSTANCIA, Stagiaire en R&D - Sausheim (68)

SEPTEMBRE 2016 - FEVRIER 2017

Développement de fonctionnalités en C++, ExtJs