



Fiacre Nsanzabandi

Date de naissance: 11/07/1988 | **Nationalité:** Burundaise | **Sexe:** Masculin |
(+49) 15752082517 | fayabobo@gmail.com | <https://fiacre-nsanzabandi.com> |

8, Arensstraße, 33142, Büren, Allemagne

Je me présente: Je suis ingénieur logiciel expérimenté en développement JavaEE. Après 7 ans de vie professionnelle dans le développement d'applications, j'ai une facilité à intégrer les nouveaux projets et à acquérir rapidement de nouvelles connaissances sur les nouveaux sujets. Je me considère comme une personne dynamique, polyvalente et autodidacte ce qui me permet d'être un très bon team player. J'aime le partage de l'expérience développeur, ce qui me motive à évoluer vers les métiers de "tech leader", "team leader" ou "scrum master".

● EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

01/10/2021 – EN COURS – Paderborn, Allemagne
INGÉNIEUR LOGICIEL – INCONY AG

Je travaille sur le développement de nos produits.
Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous rendre visite sur <https://www.incony.de>

01/05/2019 – 30/09/2021 – Leudelange, Luxembourg
INGÉNIEUR D'ÉTUDE ET DE DÉVELOPPEMENT POUR DIFFÉRENTS CLIENTS ET SUR DES PROJETS INTERNES – SOPRA STERIA

Clients

- SIB (Steria interconnection box)
- Sopra Steria academy
- UCM (Union des classes moyennes)
- Sopra Steria digilab
- BCP Luxembourg

Tâches

- Conception & développement des applications JavaEE
- Formateur pour Sopra Steria academy
- Participer aux différents POC (Proof of concepts) visant à améliorer l'existant

Environnement technique

- **Programmation WEB:** Java EE, Spring batch, Spring boot, Angular, HTML5, CSS3
- **Programmation mobile:** Android
- **IT Ops & cloud:** Docker, kubernetes, Google cloud platform, Ansible
- **Collaboration & intégration:** Git, Jira, Jenkins 2, Maven, SVN
- **Base de données:** Oracle, Mysql

Méthodologie: Agile, scrum

01/01/2018 – 30/04/2019 – La Madeleine, France
INGÉNIEUR D'ÉTUDE ET DE DÉVELOPPEMENT POUR LE CLIENT "ONEY BANK" – SOPRA STERIA

Tâches

- Conception & développement des applications JavaEE
- Leader technique dans le clean coding

Environnement technique

- **Programmation WEB:** Java EE, Spring boot, Spring batch, HTML5, CSS3, Angular JS
- **Collaboration and :** Git, Jira, Jenkins 2, Maven
- **Base de données:** Oracle, Mysql

Méthodologie: Agile

Domaine du client: Banque

01/02/2016 – 31/12/2017 – La Madeleine, France

INGÉNIEUR D'ÉTUDE ET DE DÉVELOPPEMENT POUR LE CLIENT "GIE AGORA" (SÉCURITÉ SOCIALE AGRICOLE) – SOPRA STERIA

Tâches

- Conception & développement des applications JavaEE
- Assurer la maintenance corrective
- Chiffrages évolutions/maintenances
- Référent technique sur les applications WEB
- Analyste and team leader

Environnement technique

- Programmation WEB: Java EE, Struts, Spring batch, HTML5, CSS3, C etc.
- Base de données & outils de BDD: COBOL, DB2, CICS
- Collaboration and intégration: Jira, CVS
- Performances des applications: JMeter & JProfiler.

Méthodologie: Agile

Domaine du client: Assurances et protection sociale pour les travailleurs agricoles

03/03/2014 – 31/01/2016 – La Madeleine, France

INGÉNIEUR D'ÉTUDE ET DE DÉVELOPPEMENT POUR LE CLIENT "AG2R LA MONDIALE" – SOPRA STERIA

Tâches

- Conception & développement des applications JavaEE
- Assurer la maintenance corrective
- Chiffrages des évolutions & maintenances
- Référent technique sur les applications WEB

Environnement technique

- Programmation WEB: Java EE, GWT, JSF, Spring, HTML5, CSS3
- Base de données & outils de BDD: COBOL, DB2, CICS
- Collaboration & intégration: Jira, ARS, ITSM, HPQC, clearcase, CVS

Domaine du client: Assurances, protection sociale, prévoyance, santé et retraite

● **ÉDUCATION ET FORMATION**

01/09/2011 – 01/08/2014 – Rouen, France

MASTER 2 EN GÉNIE LOGICIEL INFORMATIQUE – Université de Rouen

Formation professionnelle sur:

- Les méthodologies de développement de logiciels
- Les divers langages de programmation (Programmation web, Java, Java EE, C++, C#, etc.)

01/09/2008 – 01/07/2011 – Oran, Algérie

LICENCE EN MATHÉMATIQUE & INFORMATIQUE – Université d'Oran

Programmation:

- Java, C++, Qt
- Langages fonctionnels et logiques comme le prolog et le CAML, etc.

Différentes notions de mathématiques analyse et algèbre

Boursier du gouvernement burundais et de l'UNESCO.

Etudiant à l'université du Lac Tanganyika; Voyages à travers l'Afrique de l'Est.

● **COMPÉTENCES LINGUISTIQUES**

Langue(s) maternelle(s): **FRANÇAIS** | **KIRUNDI** | **SWAHILI**

Autre(s) langue(s):

	COMPRÉHENSION		EXPRESSION ORALE		ÉCRIT
	Compréhension orale	Compréhension écrite	Expression orale en continu	Interaction orale	
ANGLAIS	C2	C2	C2	C2	C1
ALLEMAND	B1	B1	B2	B2	B1

Niveaux: A1 et A2: utilisateur de base; B1 et B2: utilisateur indépendant; C1 et C2: utilisateur expérimenté

● **PERMIS DE CONDUIRE**

Permis de conduire: AM

Permis de conduire: B1

Permis de conduire: B

● **COMPÉTENCES**

Compétences liées à l'emploi

- **Langages de programmation:** Java, Kotlin, typescript, C++, C, C#, SQL, etc.
- **Programmation WEB:** Java EE (JSP/Servlet, etc.), Spring (Spring boot, Spring MVC, etc.), Angular, HTML5, CSS3, JavaScript, etc.
- **IT Ops & cloud:** Docker, kubernetes, Ansible, Google cloud platform
- **Outils & frameworks JavaEE:** Playframework, GWT, Zkoss, JUnit, AspectJ, SoapUI, postman etc.
- **Métrologie:** JMeter & JProfiler
- **Développement mobile:** Android
- **Collaboration & :** Git, CVS, Maven, Nexus, Sonar, Jenkins, Jira
- **Gestion de projet:** Agile methods (Scrum, XP)
- **Environnement de développement (IDE):** Eclipse, IntelliJ
- **Outils de base de données:** MySQL, Postgresql, Oracle, non-relational databases notions (eXist)
- **Serveurs:** Tomcat, TomEE, glassfish, JBoss, Weblogic
- **OS:** Linux & Windows

Je suis un développeur full stack: 60% de mon temps à faire du javaEE et 40% en travaillant sur d'autres sujets.