



# Fiacre Nsanzabandi

**Geburtsdatum:** 11/7/1988 | **Staatsangehörigkeit:** burundisch | **Geschlecht** männlich |

(+352) 691988265 | [fayabobo@gmail.com](mailto:fayabobo@gmail.com) | <https://fiacre-nsanzabandi.com> |

8, Arensstraße, 33142, Büren, Deutschland

Über mich: Ich bin ein Softwareentwickler mit Erfahrung in der JavaEE-Programmierung. Nach 7 Jahren Berufsleben in der Anwendungsentwicklung fällt es mir leicht, neue Projekte zu integrieren und schnell neues Wissen zu neuen Themen zu erwerben. Ich betrachte mich als eine dynamische, vielseitige und autodidaktische Person und daher bin ich ein sehr guter Teamplayer. Ich teile gerne die Entwicklererfahrung und es motiviert mich, die Berufe "Tech Leader", "Team Leader" oder "Scrum Master" zu entdecken.

## ● BERUFSERFAHRUNG

1/5/2019 – AKTUELL – Leudelange, Luxemburg

**ENTWICKLER FÜR VERSCHIEDENE KUNDEN UND INTERNE PROJEKTE – SOPRA STERIA**

### Kunden

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

### Aufgaben

- Konzeption und Entwicklung von Java EE-Anwendungen
- Java-Fortbilder für die Sopra Steria Akademie
- Teilnahme an verschiedenen POCs (Proof of Concepts) zur Verbesserung der bestehenden Programme

### Technisches Umfeld

- **Web Programmierung:** Java EE, Spring batch, Spring boot, Angular, HTML5, CSS3
- **Mobile Programmierung:** Android
- **IT Ops & cloud:** Docker, kubernetes, Google cloud platform, Ansible
- **Zusammenarbeit & Integration:** Git, Jira, Jenkins 2, Maven, SVN
- **Database:** Oracle, Mysql

**Methodologie:** Agile, scrum

1/1/2018 – 30/4/2019 – La Madeleine, Frankreich

**ENTWICKLER FÜR DEN KUNDEN "ONEY BANK" – SOPRA STERIA**

### Aufgaben

- Konzeption und Entwicklung von Java EE-Anwendungen für den Kunden
- Technischer Teamleader im Clean Coding

### Technisches Umfeld

- **Web Programmierung:** Java EE, Spring boot, Spring batch, HTML5, CSS3, Angular JS
- **Zusammenarbeit und Integration:** Git, Jira, Jenkins 2, Maven
- **Database:** Oracle, Mysql

**Methodologie:** Agile

**Domain des Kunden:** Banking

1/2/2016 – 31/12/2017 – La Madeleine, Frankreich

**ENTWICKLER FÜR DEN KUNDEN «GIE AGORA» (IT-ZENTRUM DER GEGENSEITIGEN KRANKENVERSICHERUNG FÜR LANDWIRTE IN FRANKREICH) – SOPRA STERIA**

### Aufgaben

- Konzeption und Entwicklung von JavaEE-Anwendungen
- Garantie einer korrekten Wartung
- Evolutionskosten
- Technischer Leiter für Web-Anwendungen
- Analyst und Teamleiter

### Technisches Umfeld

- Web Programmierung: Java EE, Struts, Spring batch, HTML5, CSS3, C etc.

- Datenbankverwaltungstools: COBOL, DB2, CICS
- Zusammenarbeit und Integration: Jira, CVS
- Leistung der Anwendungen: JMeter & JProfiler.

**Methodologie:** Agile

**Domain des Kunden:** Versicherung

3/3/2014 – 31/1/2016 – La Madeleine, Frankreich

**ENTWICKLER FÜR DEN KUNDEN «AG2R LA MONDIALE» – SOPRA STERIA**

---

#### **Aufgaben**

- Konzeption und Entwicklung von JavaEE-Anwendungen
- Garantie einer korrekten Wartung
- Evolutionskosten
- Technischer Leiter für Web-Anwendungen

#### **Technisches Umfeld**

- Web Programmierung: Java EE, GWT, JSF, Spring, HTML5, CSS3
- Datenbankverwaltungstools: COBOL, DB2, CICS
- Zusammenarbeit & Integration: Jira, ARS, ITSM, HPQC, clearcase, CVS

**Funktionsumgebung:** Versicherung

## ● **ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG**

---

1/9/2011 – 1/8/2014 – Rouen, Frankreich

**MASTER IN SOFTWARE ENGINEERING – Université de Rouen**

---

Hauptstudium:

- Softwareentwicklungsmethoden
- Verschiedene Programmiersprachen (WEB-Programmierung, Java, Java EE, C ++, C # usw.)

1/9/2008 – 1/7/2011 – Oran, Algerien

**BACHELOR-ABSCHLUSS IN MATHEMATIK UND INFORMATIK – Université d'Oran**

---

Programmierung:

- Java, C++, Qt
- Funktionsprogrammierung: prolog, CAML.

Mathematik: Analysis und Lineare Algebra

Studentenstipendium der burundischen Regierung und der UNESCO.

1/9/2007 – 1/6/2008

**GAP YEAR**

---

Student an der Universität "Université du Lac Tanganyika"; Reisen durch Ostafrika.

1/9/2006 – 1/7/2007 – Bujumbura, Burundi

**ABITUR IN MATHEMATIK UND PHYSIK – Lycée du Lac Tanganyika**

---

## ● SPRACHKENNTNISSE

**Muttersprache(n):** FRANZÖSISCH | KIRUNDI | SWAHILI

**Weitere Sprache(n):**

	VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHREIBEN
	Hören	Lesen	Zusammenhängendes Sprechen	An Gesprächen teilnehmen	
<b>ENGLISCH</b>	C2	C2	C2	C2	C1
<b>DEUTSCH</b>	B1	B1	B2	B2	B1

Stufen: A1 und A2: Elementar; B1 und B2: Selbstständig; C1 und C2: Kompetent

## ● FÜHRERSCHEIN

**Führerschein:** AM

**Führerschein:** B1

**Führerschein:** B

## ● SKILLS

### Job-related skills

- **Programmiersprachen:** Java, Kotlin, Typescript, C ++, C, C #, SQL usw.
- **WEB-Programmierung:** Java EE (JSP / Servlet usw.), Spring (Spring Boot, Spring MVC usw.), Angular, HTML5, CSS3, JavaScript usw.
- **IT Ops & cloud:** Docker, kubernetes, Ansible, Google cloud platform
- **JavaEE-Tools & Frameworks:** Playframework, GWT, Zkoss, JUnit, AspectJ, SoapUI, Postbote usw.
- **Profilerstellung & Performances:** JMeter & JProfiler
- **Mobile Entwicklung:** Android
- **Zusammenarbeit & Integration:** Git, CVS, Maven, Nexus, Sonar, Jenkins, Jira
- **Projektmanagement:** Agile Methoden (Scrum, XP)
- **Entwicklungswerkzeuge (IDE):** Eclipse, IntelliJ
- **Datenbank-Tools:** MySQL, Postgresql, Oracle, nicht relationale Datenbank-Begriffe (eXist)
- **Servers:** Tomcat, TomEE, glassfish, JBoss, Weblogic
- **OS:** Linux & Windows

*Ich bin ein Full-Stack-Entwickler: 60% meiner Zeit arbeite ich mit JavaEE und 40% mit anderen Technologien.*