

# Lebenslauf

## Persönliche Angaben



Nachname: WORA YENO Vorname: Ornel Franck

ledig, 1 Kind geboren am 12.09.1988 in Libreville, Gabun

WORA Tech & Consulting GmbH i.G. Friedrich-Ebert-Anlage 36 60325 Frankfurt am Main

E-Mail: wora@woracorp.com Telefon: +49 69 2474 5102

#### Karriereziele

Innovationsmanagement, Geschäftsfeldentwicklung, Produktentwicklung, Forschung und Entwicklung

### **Ausbildung**

09.2017 - 09.2019

Master Business of Administration in General Management and International Business an der WHU Otto Beisheim Management School in Düsseldorf

09.2008 - 12.2015

Bachelorstudium Technische Informatik

an der Fachhochschule Dortmund in Dortmund, Deutschland

## Zertifizierungen

08.2022	OPSWAT Data-Transfer Security Associate (ODSA)
08.2022	OPSWAT Secure Storage Associate (OSSA)
07.2022	OPSWAT Introduction to Critical Infrastructure Protection (ICIP)
07.2022	OPSWAT File Security Associate (OFSA)
04.2021	Red Hat Sales Engineer Specialist - Cloud-Native Development
04.2021	Red Hat Sale Specialist - Cloud-Native Development
12.2020	Red Hat Delivery Specialist - Cloud-Native Development
06.2018	Executive Leadership Program, Columbia Business School Executive Education
02.2018	Doing Business in India, India Institute of Management Bangalore
03.2018	Doing Business in China, Fudan University Shanghai
03.2018	Strategy and Entrepreneurship in China, China Europe International Business School Shanghai
09.2017	Future Leaders Fundraising Challenge, WHU Otto Beisheim School of Management
10.2012	Interkulturelle Kompetenz, Fachhochschule Dortmund
06.2008	Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang DSH-2, Fachhochschule Köln





#### Berufserfahrung

07.2022 - heute (vollzeit)

Founder, CEO, CTO bei WORA Tech & Consulting GmbH i.G. in Frankfurt, Deutschland

Kunden & Projekte: interne und externe Kundenprojekte, eine Bundesbehörde

**Tätigkeitsschwerpunkte:** IT-Dienstleistungen, Unternehmensberatung, Interim Management, Stakeholder Management, Business Development, Brand & Produkt Management, Team & Project Management, Strategische Planung, Mentoring & Coaching.

Verwendete Technologien: Java, Maven, Spring, Vaadin, Flutter, Apache POI, Selenium, Playwright, Postman, PowerShell, Bash Scripting, Docker, Jenkins, Kubernetes, Terraform Cloud, AWS, OpenShift, Rancher, JFrog Platform (Artifactory, X-Ray), Sonatype Nexus OSS, Gitlab, Jira, Confluence, Trello, Bamboo, Bitbucket, HP ALM, Redmine, Trac, MediaWiki, Sharepoint, Office365, Microsoft Teams, Zoom, Slack, Figma, Canva, Draw.io, SCRUM, Kanban, Klaviyo, MailChimp, Easybell, 3CX Phone System Management

10.2021 - 02.2022 (vollzeit)

Cloud Portal Manager bei Dataport Aör in Hamburg, Deutschland

Kunden & Projekte: Dataport Aör, Bechtle AG, Fujitsu, einige Behörde und Kommunen

**Tätigkeitsschwerpunkte:** Vertriebsunterstützung des Bereichsreferenten (Vor- und Nachbereitung von Kundenkommunikation; Teilnahme an Partnerakquise); Stakeholder Management für die Cloud-Strategie des Bereichs RV zur Umsetzung von OZG-Dienstleistungen nach dem Modell *Efa*; Synchronisierung sowie Umsetzung von Kundenanforderungen auf einer technischen und fachlichen Ebene; Kernteammietglied des Arbeitsgremiums im Interessenbekundungsverfahren (IBV-R) für R-Bereiche zur Einführung einer neuen Systemlandschaft (CRM und AVM, HR Delivery, Web-Shop, Lieferanten- und Vertragsmanagement, Rechnungswesen und Controlling - ERP); Pflege und Überarbeitung von Handlungsleitfäden.

Verwendete Technologien: Jira, Confluence, Sharepoint, MS Office

Referenz: Herr Andreas Butter, Vertriebsreferent / Manager RV11, Tel.: +49 175 560 6161

03.2020 - 06.2021 (vollzeit)

Senior Technical Consultant bei Devoteam GmbH in Weiterstadt, Deutschland

Kunden & Projekte: Volkswagen Group IT Services, Devoteam GmbH, Devoteam Kunden

*Tätigkeitsschwerpunkte:* Cloud Native Development, OpenShift Developer Workshops Trainer, Full-Stack Development, IT-Beratung.

**Verwendete Technologien:** Java, Java EE, SQL, PostgreSQL, Red Hat Application Migration Framework, Red Hat OpenShift 4 (Pipelines, Service Mesh/Istio, Kiali Visualization, Serverless), Red Hat Integration (Kafka AMQ Streams), Red Hat Runtimes (Quarkus, Spring Boot, Data Grid), Red Hat CodeReady Workspaces, Eclipse IDE, Visual Code, Open-source monitoring and tracing tools (Prometheus, Grafana, Jaeger), Swagger, Bitbucket, Jira, Confluence, Bamboo, JFrog Artifactory, Spring Boot, SonarQube, Apache Maven, Gradle, Eclipse IDE, Visual Code, Git, Angular, Postman, Consul, Docker, Kubernetes, AWS EKS, SCRUM





03.2018 - 12.2019 (vollzeit)

Product Owner / Tech Lead bei Compex Systemhaus GmbH in Heidelberg, Deutschland

Kunden & Projekte: OSBP & OS.bee Platformen (Signal DSL), Compex Systemhaus GmbH

**Tätigkeitsschwerpunkte:** Anforderungsanalyse; Stakeholder Management und Reporting; Konzeption & Lead-Entwicklung der **Signal-DSL** für die OSBP & OS.bee Software Factory Plattformen; Technologieentscheidungen; Watcher & Scheduler Funktionalitäten; Automatisierung von Datentransferaufgaben und weiteren Funktionen; Bugfixing; User & Technische Dokumentation; Forum und Blog-Beiträge; Mitarbeiterbetreuung und Mentoring; Schulungen.

**Verwendete Technologien**: Requirements Engineering, UML, JEE, Git, Eclipse IDE, Osgi Equinox, EMF, Xtext Xtend, Xbase, Vaadin, Drools, Apache Shiro, EclipseLink, Hibernate, OSGi Gemini, Smooks, Quartz, Eclipse MicroProfile, Jetty, Maven & Eclipse Tycho, Jenkins, Gerrit, SonarQube, jFairy, SWT Widgets (Opal), Datenbanken (Oracle, MySQL, MSSQL, H2, Derby), Spring Data REST, Spring Web MVC

Referenz: Herr Ralf Mollik, Bereichsleiter Software Entwicklung II, Tel.: +49 6221 538120

07.2017 - 12.2019 (vollzeit)

Senior Software Entwickler / Software Engineer bei Compex Systemhaus GmbH in Heidelberg, Deutschland

Kunden & Projekte: OSBP & OS.bee Plattformen, Compex Systemhaus GmbH

**Tätigkeitsschwerpunkte:** Core-Entwicklung der OSBP & OS.bee Software Factory Plattformen; Erstellen und Pflege domainspezifischer Sprachen; Technologieentscheidungen; Bugfixing; Nutzerdokumentation; Technische Dokumentation; Forum und Blog-Beiträge;

Verwendete Technologien: JEE, Git, Eclipse IDE, Osgi Equinox, OSGi Gemini, Eclipse Modeling Framework, Eclipse E4 Project, Xtext Xtend Xbase, Vaadin, Sirius, jBPM, Drools, Mondrian, Apache Shiro, Eclipse BIRT, EclipseLink, Hibernate, Apache ActiveMQ, Smooks, Quartz Job Scheduler, Eclipse MicroProfile, UOMo, TapiJI, mxGraph, Jetty, Maven & Eclipse Tycho, Jenkins, Gerrit, SonarQube, jFairy, SWT Widgets (Opal), Database Systems (Oracle, MySQL, MSSQL, H2, Derby), Spring Data REST, Spring Web MVC

Referenz: Herr Ralf Mollik, Bereichsleiter Software Entwicklung II, Tel.: +49 6221 538120

03.2017 - 05.2017 (vollzeit)

Developer bei virtual7 GmbH in Karlsruhe, Deutschland

Kunden & Projekte: Bundesagentur für Arbeit, virtual 7 GmbH

**Tätigkeitsschwerpunkte:** Anforderungsanalyse; Konzeption, Design und Implementierung einer Verwaltungsanwendung (E-Learning Plattform); Unterstützung bei der Erstellung von Schulungsunterlagen für Angular 2

*Verwendete Technologien:* Angular 2, Node.JS, TypeScript, JavaScript, HTML, CSS, Git, Webstorm, Angular IDE, Eclipse, Balsamiq, Enterprise Architect





05.2016 - 02.2017 (vollzeit)

Product Owner / Tech Lead bei proLogistik GmbH & CO KG in Dortmund, Deutschland

Kunden & Projekte: Robert Schmitz Spedition GmbH & Co. KG

**Tätigkeitschwerpunkte:** Anforderungsanalyse; Konzeption und Entwicklung eines neuen Lagerverwaltungssystems; Team Lead; Arbeitsorganisation und Aufgabenverteilung; Stakeholder Kommunikation und Reporting; Workshop Vorbereitung; Kundenbetreuung; Tech Lead; User & Technische Dokumentation; Bugfixing; Inbetriebnahme beim Kunden (Deutschland).

*Verwendete Technologien:* Requirements Engineering, UML, Java, JEE, Hibernate, JSF, JSP, Tomcat, Captain Casa, CVS, XML, Eclipse, Oracle, DBVisualizer, Actricity, JasperStudio, iReport, PL-Store Softwarelösungen

Referenz: Herr Tim Elberich, Abteilungsleiter (ProSys); Tel.: +4923151940

03.2016 - 02.2017 (vollzeit)

Java Software Entwickler bei proLogistik GmbH & CO KG in Dortmund, Deutschland

**Kunden & Projekte:** ABS Safety GmbH, Heil & Sohn GmbH & Co. KG, buttinette Textil-Versandhaus GmbH, Hanseatischer Drahthandel GmbH,

**Tätigkeitschwerpunkte:** Anforderungsanalyse; Entwicklung von Lagerverwaltungssystemen; Erstellung, Ausführung und Implementierung von Testfällen (manuell); Technische Dokumentation; Nutzerdokumentation; Bugfixing; Mitarbeiterbetreuung; Kundenbetreuung; Inbetriebnahme beim Kunden (Deutschland).

*Verwendete Technologien:* Java, JEE, Hibernate, JSF, JSP, Tomcat, Captain Casa, CVS, XML, Eclipse, Oracle, DBVisualizer, Actricity, JasperStudio, iReport, UML, PL-Store Softwarelösungen

Referenz: Herr Tim Elberich, Abteilungsleiter (ProSys); Tel.: +4923151940

03.2013 - 11.2015 (teilzeit)

Java Software Entwickler bei SSI Schäfer Noell GmbH in Dortmund, Deutschland

Kunden & Projekte: beeline GmbH, DÄNISCHES BETTENLAGER (Jysk in Sweden)

**Tätigkeitschwerpunkte:** Entwicklung von Lagerverwaltungssystemen; Erstellung, Ausführung und Implementierung von Testfällen (manuell und automatisiert); Technische Dokumentation; Nutzerdokumentation; Bugfixing; Kundenbetreuung; Inbetriebnahme beim Kunden (Deutschland, Schweden).

*Verwendete Technologien:* Java, JEE, Hibernate, SWT und JFace, J-Unit, XML, Oracle, CVS, SVN, Jenkins, Ant, Eclipse, SQL-Developer, JIRA, ACX-Lösungen, IBM WebSphere Application Server

Referenz: Herr Ufuk Kefali, IT Project Manager; Tel.: +492319678710

02.2009 - 02.2013 (teilzeit)

Technical IT-Security Support Agent bei G Data Software AG in Bochum, Deutschland

Kunden & Projekte: direkte Endkunde (B2C) auf dem französischen Markt

*Tätigkeitschwerpunkte:* IT-Security Technischer Support; Kundenbetreuung für den französischen Markt; Beratung; Teammanagement.

Verwendete Technologien: Microsoft Navision, Typo3, Redmine, G Data Softwarelösungen



08.2007 - 10.2007 (vollzeit) *IT-Techniker bei IBA-Informatique* in Libreville (Gabun)

Kunden & Projekte: direkte Endkunde (B2C) auf dem gabunischen Markt

**Tätigkeitschwerpunkte:** Technischer Support; Computer- und Systemreparatur; Einkauf/Verkauf; Kundenberatung; Teammanagement.

Verwendete Technologien: Windows, MS Office, Linux

### **Ehrenamtliche Erfahrung**

09.2017

Future Leaders Fundraising Challenge Save the Children International Düsseldorf, Germany

#### **EDV-Kenntnisse und Technologien**

Java, Java EE, JavaScript, TypeScript, Red Hat Application Migration Framework, Red Hat OpenShift 4 (Pipelines, Service Mesh/Istio, Kiali Visualization, Serverless), Red Hat Integration (Kafka AMQ Streams), Red Hat Runtimes (Quarkus, Spring Boot, Data Grid), Red Hat CodeReady Workspaces, Eclipse IDE, Visual Code, Open-source monitoring and tracing tools (Prometheus, Grafana, Jaeger), Swagger, Bitbucket, Jira, Confluence, Bamboo, JFrog Artifactory, Spring Boot, SonarQube, Apache Maven, Gradle, Visual Code, Git, Angular, Postman, Consul, Docker, Kubernetes, SCRUM, Datenbanken (H2, Derby, PostgreSQL, Oracle, MySQL, MSSQL, InfluxDB), Eclipse Jetty, Tomcat, Osgi Equinox, Eclipse Modeling Framework, Xtext, Xtend, Xbase, Vaadin, Sirius Modeling Tool, jBPM, Drools, Mondrian, Apache Shiro, BIRT, EclipseLink, Hibernate, OSGi Gemini, Eclipse Tycho, Jenkins, J-Unit, Sonatype Nexus, Gerrit Code Review, SonarQube, jFairy, SWT Widgets (Opal), Apache Kafka, Apache ActiveMQ, Smooks Data Integration, Quartz Enterprise Job Scheduler, UOMo, TapiJI, Flyway, Requirements Engineering, CVS, SVN, Jenkins, J-Unit, Web-Programming, Microsoft Office, Microsoft Navision, C, Arduino, Enterprise Architect, Balsamiq, Windows, Ubuntu.

### **Sprachen**

Französisch (Muttersprachler), Deutsch (verhandlungssicher), Englisch (fließend), Russisch (Grundkenntnisse), Spanisch (Grundkenntnisse)

#### Freizeitaktivitäten

Basketball, Fußball, Joggen, Fitness, Musik, Fremdsprachen lernen, neue Technologien

Frankfurt, den 1. Mai 2023

