



# JOBELIN KOM

## FULL STACK DEVELOPER

### CONTACT

- +32 466 20 95 21
- komjjobelin@gmail.com
- Liège, Belgique
- Jobelin Kom

### FORMATION

**Bachelor informatique  
Développeur d'applications**  
HELMoGuillemins (BE)  
2020 / 2024

**Licence de technologie  
Génie logiciel**  
IUT de Douala (CM)  
2018 / 2019

**Brevet de technicien supérieur en  
informatique de gestion**  
IUEs / INSAM Douala (CM)  
2016 / 2018

### LANGUES

- Français
- Anglais

### PERSONNALITÉ

- Management
- Motivation
- Leadership
- Créativité

### À propos de moi

Actuellement étudiant en informatique, je suis une personne motivée, travailleuse, organisée et ponctuelle. J'ai par le passé effectué des stages et emplois dans ce domaine qui m'ont permis d'acquérir une certaine expérience professionnelle.

### Expérience professionnelle

**Développeur full stack | Job étudiant** 07/24 - 09/24

*Arexo Consulting - Liège (BE)*  
Contribution au développement d'applications innovantes en utilisant des technologies frontend et backend modernes

**Développeur full stack | Stagiaire** 02/24 - 06/24

*Arexo Consulting - Liège (BE)*  
Développement et améliorations d'un ERP sur mesure dans le secteur de l'industrie chimique

**Étudiant SALTO HELMo** 09/21 - 06/23

Réalisation de projets professionnels pour différents clients sur la plateforme "junior entreprise" de la Haute École Libre Mosane

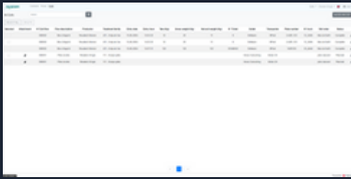
**Développeur** 06/19 - 09/19

*Africa Cloud*  
Étude, analyse, conception et développement des projets

### Compétences

**PROGRAMMATION** : VB.Net, Mobile (Java, Kotlin, flutter) , Java, ASP.NET, C#, C++, Python, Spring | **Web** : HTML5, PHP, JavaScript, React, SolidJs, VueJs, Jquery, AJAX, Tailwind CSS | **OUTILS** : Laravel, RabbitMq, ElasticSearch, Liquibase, DevOps, PrestaShop, Wordpress, Scrum, keycloak | **MÉTHODES D'ANALYSE** : MERISE, UML | **BASES DE DONNÉES** : SQL, Oracle, SQL server, MariaDb | **ENVIRONNEMENTS** : Windows, Linux | **INFOGRAPHIE** : Photoshop, GIMP, Photofiltre, Figma

# Réalisations professionnelles



## ERP REVATECH – Développement d'un module de l'ERP (Rest API)

Contribution au développement d'un module de l'ERP REVATECH dédié à la gestion des sorties dans le traitement des déchets chimiques.

**Technologies utilisées :** Java Spring boot, CI/CD, Docker, Keycloak, RabbitMq, ElasticSearch, VueJs, BootstrapVue, Liquibase



## HolliD – Application de planification des vacances (Rest API)

Une application de planification de vacances permettant la gestion des participants, la définition des destinations, la planification des activités et la consultation des prévisions météorologiques.

**Technologies utilisées :** Java Spring boot, Oracle, OpenWeather, Oauth, GooglePlace, ReactJs, tailwindCss, Cypress



## Meeting – App web de gestion de rendez-vous et de réunions (Rest API)

Développement d'une application web permettant la gestion des rendez-vous et réunions au sein d'une entreprise, incluant la fonctionnalité d'envoi de notifications lorsqu'un utilisateur est invité à une réunion.

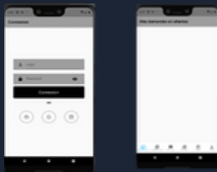
**Technologies utilisées :** Laravel, Bootstrap, MySql, VueJs, Twilio



## BlackTaxi – App web de gestion de Taxi

Développement d'une application web permettant la gestion des déplacements en taxi, offrant des fonctionnalités pour les clients afin de réserver des trajets et pour les chauffeurs pour proposer leurs services.

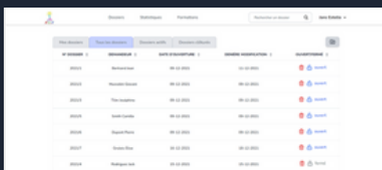
**Technologies utilisées :** Laravel, Bootstrap, MySql, MapboxGl



## Tunder – Application mobile de tutorat (Rest API)

Développement d'une application mobile facilitant la mise en relation des étudiants désirant recevoir un tutorat. L'application permet de planifier des rendez-vous et de fournir des itinéraires pour atteindre le lieu de rencontre.

**Technologies utilisées :** Flutter, Firebase, GoogleMap, SignalR  
**Backend :** .NET6, Swagger, SqlServer, OAUTH2



## Teleservices – Application web de gestion

Participation au développement d'une application web de gestion destinée à la section sociale administrative d'une ASBL, offrant des fonctionnalités de suivi et de gestion des activités sociales.

**Technologies utilisées :** Laravel, SQL, TailwindCSS



## ChatBot – Application web de ChatBot

Contribution au développement d'une application web de ChatBot permettant de répondre aux questions des étudiants, visiteurs, etc.

**Technologies utilisées :** Python, Rasa, Anaconda, reactJs, beautifulSoup, MySql