



(+33) 6 95353086

idriss.neumann@comwork.io

Github: [idrissneumann](#)

LinkedIn: [idrissneumann](#)

Idriss Neumann

- Ingénieur diplômé de l'EICNAM Paris
- Ingénieur spécialisé en systèmes distribués, cloud et SRE/DevOps
- Plus de 13 ans d'expérience en DevOps, Cloud, développement backend et architectures microservices

COMPÉTENCES

- **Cloud publiques:** GCP, AWS, Scaleway, OVH, Cloudflare
- **Conteneurisation:** Docker, Kubernetes, Kaniko, Podman, Openshift
- **Automatisation de l'infrastructure:** Terraform, Pulumi, Terragrunt, Ansible, Puppet, Helm
- **Observabilité:** Grafana, Kibana, Prometheus, Loki, Quickwit, VictoriaMetrics
- **CI/CD:** GitLab CI, GitHub Actions, Jenkins, Tekton, ArgoCD
- **Langages de programmation:** GO, Java, Python, C, JavaScript, Shell/Bash
- **Frameworks:** Spring, Quarkus, Vert.x, Flask, FastApi, React, Angular, Vue, Flutter
- **Bases de données:** PostgreSQL, Oracle, MySQL/MariaDB
- **Bases NoSQL:** Cassandra, Redis, MongoDB
- **Moteurs de recherche:** Elasticsearch, Apache SolR, Quickwit
- **Bus de messages:** Kafka, Pulsar, NATs, RabbitMQ, Redis pubsub/stream

PARCOURS ACADÉMIQUE

Diplôme d'ingénieur spécialité systèmes d'informations – École d'ingénieur du CNAM

SEP 2011 À JUI 2014, Paris (75)

BTS Informatique de Gestion – Lycée du Parc des Loges

SEP 2009 À JUI 2011, Evry (91)

Baccalauréat Scientifique (Section S, spécialité mathématiques) – Lycée Léonard de Vinci

SEP 2005 À JUI 2009, Saint Michel sur Orge (91)

EXPÉRIENCE

Spécialiste observabilité et infrastructure – Sopra Steria, en mission pour EULISA

JAN 2024 À PRÉSENT

- Travail au sein d'une agence européenne spécialisée dans la gestion des frontières
- Conception et mise en place d'un système d'observabilité performant
- Utilisation des technologies **Grafana**, **Quickwit** et **VictoriaMetrics**¹
- Déploiement du système sur une infrastructure **Kubernetes** (**OpenShift**) avec **ArgoCD**

Platform Engineer / GO developer – Quickwit

NOV 2023 À NOV 2024

- Développeur et contributeur à l'intégration de **Quickwit**² dans l'écosystème CNCF, principalement en **Go** et **TypeScript**
- Contribution au plugin **Grafana**, **Falco**, **Odigos**, et **Glasskube**.
- Gestion du déploiement de **Quickwit** sur **GKE** (**Kubernetes**) et de sa configuration **GitOps** basée sur **Helm**
- Maintenance du **Helmchart** de l'application
- Production de contenu DevRel de la documentation, des articles de blog et des conférences pour les développeurs

Fondateur, CTO – Comwork³ CWCloud

JUI 2022 À PRÉSENT

- **CWCloud**⁴ est une plateforme permettant d'accélérer la fourniture d'infrastructures et de services managés, tels que des moteurs **FaaS** (function as a service), un IDE Web avancé, **DBaaS** (database as a service), et d'autres applications en tant que services managés.
- Les services sont déployés selon des approches "**GitOps**" ou "**IaC**" (**Infrastructure as Code**)
- **CWCloud** est une plateforme multi-tenant, avec une version SaaS ou la possibilité d'être hébergée en interne
- Technologies utilisées : **Python FastAPI**, **React**, **GO**, **Pulumi**, **Kubernetes**, **Helm**, **Ansible**
- Utilisée par des clients tels que Docaposte, Sobflous, Inovshop (qui l'utilise pour déployer ses services pour d'autres entreprises comme Samsung, Orange, L'Oréal, Huawei)
- Compatibilité avec **AWS**, **GCP**, **Azure**, **Scaleway**, **OVH** et **cloudflare**

¹ **VictoriaMetrics** est une **TSDB** (timeseries database) compatible avec **Prometheus** mais qui est scalable et fonctionne comme un vrai cluster distribué

² **Quickwit** est un moteur de recherche pour l'observabilité, performant et concurrent à **Elasticsearch** et **Grafana Loki**. Pour plus de détails, voir le site web <https://quickwit.io>

³ Comwork est une entreprise éditeur de logiciel et services que j'ai fondé: <https://www.comwork.io>

⁴ Pour plus de détails, voici la documentation de CWCloud: <https://doc.cloud.comwork.io> ainsi qu'une démo de la partie FaaS: <https://youtu.be/NrFRsyKhVUQ>

Cloud Architect/Full-Stack Developer – Fairmat

AVR 2023 À AOU 2023

- Définition de l'architecture technique et développement d'une API Restful avec **Python FastAPI** et **PostgreSQL**
- Développement de l'interface utilisateur web et mobile avec **Flutter**
- SRE et automatisation du cloud en utilisant **Terraform** et **Terragrunt** pour le provisioning sur Google Cloud Platform (**GCP**)
- Mise en place de la **CI/CD** pour la construction et le déploiement sur **GCP Cloud Run** (service managé **Knative** sur GCP) en utilisant des **conteneurs OCI**

SRE/DevOps/Cloud Consultant – Shippeo

JUI 2020 À JAN 2023

- Gestion de nouveaux environnements de production sur Google Cloud Platform et Scaleway (pour les environnements de développement) basés sur **Kubernetes**
- Mise en place d'une **CI/CD** pour construire les livrables avec **GitHub**, **GitHub Actions**, **Tekton** et **Harbor**
- Installation des briques techniques nécessaires aux développeurs en suivant les règles du **GitOps** en utilisant **ArgoCD** et **Helm**
- Mise en place de l'observabilité et de tableaux de bord de données avec **ElasticStack**, **Kibana**, **Grafana**, **VictoriaMetrics**
- Scripting principalement en **Python** et **Bash**, et création d'**APIs RESTful** en Python

IT Consultant, lead tech – Docaposte⁵

JAN 2016 À AUT 2020

- Lead tech et architecte logiciel au sein du projet Hub Numérique⁶
- Architecture microservices avec **JEE**, **Spring**, **Vert.x**, **Kafka**, **Cassandra**, **Elasticsearch**, **Backbone.js**
- Gestion de l'intégration et du déploiement continu avec **Jenkins**, puis remplacé par **Gitlab-ci** et **Docker**
- Utilisation de **Docker** pour la conteneurisation et gestion de la configuration avec **Puppet** et **Ansible**
- **Observabilité** avec **Kibana**, **Grafana**, **Elasticsearch**, **Kafka**, **Collectd** et **Rsyslog**

Développeur Java JEE – Capgemini TS CSD, en mission au Fret SNCF

JAN 2015 À DEC 2015

- Refonte du SI de gestion commerciale et d'orchestration au Fret SNCF.
- Technologies mises en place:
 - Backend : **JEE**, **Spring** (IoC, MVC, Security, Batch), **Hibernate**, **CDI**⁷, **PL/SQL**
 - Frontend : **Thymeleaf**, **JQuery** and **Bootstrap**
 - Bases de données : **Oracle 11g**, **PostgreSQL**

⁵ Filiale numérique du groupe La Poste

⁶ Plateforme universelle des objets connectés du Groupe La Poste utilisé comme socle dans de nombreux services autour des données de santé, des tournées du facteur, etc

⁷ Spécification d'injection de dépendance en Java JEE

- Systèmes distribués : **Webservices REST** aec **SOAP** avec **CXF**, **ActiveMQ** avec **Apache Camel**
- Moteur de recherche : **Elasticsearch**
- CI/CD, automatisation des déploiements : **Chef** et **Jenkins**
- Test et qualité de code : **Jenkins**, **SonarQube**, **JUnit**, **Mockito**, **JaCoCo**, **Checkstyle**, **Findbugs**
- Support technique pour les équipes de développeurs offshore à Casablanca
- Mise en place d'un framework open source⁸ pour gérer les workflows et cycles de vie des dossiers de commandes du fret

Consultant Java JEE – Capgemini TS CSD, en mission chez Elis⁹

SEP 2014 À OCT 2014

- Réalisation d'un prototype dans le cadre d'une avant-vente pour la refonte d'un SI
- Migration du SI initialement développé en **C** et **TSQL** en 1989 vers une solution **Java JEE**, **Spring** (IoC, MVC, Security) et **Hibernate**

Développeur Java JEE, lead tech – Capgemini TS CSD, en mission au ministère de la santé

SEP 2014 À FÉV 2015

- Projets UGAP¹⁰ au ministère de la Santé et à la CNSA (DiHoMed, Potentiel Emploi, CES/GO.CARTES)
- Technologies utilisées :
 - Backend : **JEE / Spring** (IoC, MVC, Security), **Hibernate**, **PL/pgSQL**, **TSQL**
 - Frontend : **JSF**, **Primefaces**
 - Base de données : **PostgreSQL**, **SQLServer**
 - **CI/CD**, tests et qualité : **JUnit**, **Mockito**, **Jenkins**, **JaCoCo**, **Checkstyle** et **Findbugs**
 - Automatisation des déploiements : **Jenkins** et du **shell/bash** sous **Linux**

Développeur, lead tech – Capgemini TS CSD, en mission à La Poste

SEP 2011 À MAR 2014

- Automatisation du tri du courrier et refonte du référentiel adresse à La Poste
- Technologies utilisées :
 - Backend : API RESTful en **PHP**, **shell/bash scripts** sur **Linux**
 - Frontend : **Java GWT**
 - Bases de données : **MySQL**, **Cassandra**
 - Analytics et moteur de recherche : **Apache Solr**
 - **CI/CD**, tests et qualité de code : **PHPUnit**, **Jenkins**
 - Automatisation des déploiements : **Puppet**

⁸ Le framework bien que dépassé est encore accessible sur github : <https://github.com/vo-lifecycle>

⁹ Entreprise européenne leader dans les matériels et services de locaux d'entreprise:

<https://fr.elis.com>

¹⁰ Union des groupements d'achats publics : centrale d'achat du secteur public

PROJETS PERSONNELS ET COMMUNAUTAIRES

CTO et co-fondateur – Uprodit

JUI 2015 À PRÉSENT

- CTO, architecte, DevOps et chef de projet au sein de l'association Prod'IT pour le développement du premier réseau social de freelances en Tunisie¹¹
- Technologies utilisées :
 - Backend : **Java, Spring, CXF, OpenFeign, Vert.x**
 - Frontend : **Java, Spring MVC, Thymeleaf, JQuery, Bootstrap**
 - Base de données : **PostgreSQL, Redis** (for cache)
 - Moteur de recherche : **Elasticsearch**
 - Analytics : **Python**
 - CI/CD, tests et qualité de code : **Gitlab-ci, JUnit, AssertJ, Mockito, DBUnit, Spring Test** et **Vertx-unit**
 - Automatisation des déploiements : **Docker, Gitlab-ci, CWCloud, ansible**

Rédacteur Linux, Java et administrateur – Developpez.com

JAN 2009 À JAN 2016

- Membre de l'équipe du premier site francophone¹² orienté sur le développement et les nouvelles technologies de l'information
- Modérateur de la rubrique **Linux** de 2010 à 2012
- Responsable de l'équipe de modération de 2012 à 2015
- Rédacteur¹³ depuis 2012 sur les rubriques **Linux, Java** et **Bases de données**
- Développeur d'outils pour les rédacteurs en PHP¹⁴

¹¹ Le réseau social est accessible ici : <https://www.uprodit.com>

¹² Le site est toujours accessible ici : <https://www.developpez.com>

¹³ Les tutoriels et articles de blogs ont été transférés ici: <https://www.ineumann.fr>

¹⁴ Les projets sont accessibles ici : <https://gitlab.com/work.io/developpez>