

# Ahmad BEN MAALLEM

## TechLead Nuxeo

9 ans d'expériences

### DOMAINES DE COMPÉTENCES

---

- Conseil en organisation et système d'informations
- Étude, conception et développement des solution GED
- Étude, conception et développement des solutions CLOUD
- Capacité à travailler en équipe
- Sens de l'organisation et de responsabilité

### COMPÉTENCES TECHNIQUES

---

- Outils & Langages : Programmation Orienté Objet (JAVA/J2EE), JSF Prime Faces, Framework OSGI, JavaScript, jQuery, Polymer, IntelliJ, Environnement Eclipse.
- Bases de données: MySQL, PostgreSQL, Oracle, MongoDB, HBase
- Cloud : Docker, Docker Compose, Kubernetes, Vmware, Openstack.
- BigData : Elasticsearch, Hadoop, MapReduce, Hive
- Outils de visualisation : Kibana, Grafana
- Système de gestion des versions : GIT, Bitbucket.
- Système de gestion des tickets et des taches : Jira, Redmine, Osticket.
- Annuaire LDAP : Active Directory, OpenLDAP
- Système d'exploitation : Linux/Unix, Windows

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

---

## Mission chez Qualitified (depuis Octobre 2022)

Optimisation et amélioration des performances du plugin CRM

*Nuxeo LTS 2019, Polymer, JAVA, ElasticSearch*

Mise à niveau le plugin StudioViz, qui permet de visualiser les types de documents et leurs relations avec les schémas (Rendre compatible avec LTS 2021)

*Nuxeo LTS 2021, Polymer, JAVA, Graphviz*

## **Mission chez Adequat (de Juin 2018 à Septembre 2022)**

Participation à la migration de LTS 2019 vers LTS 2021.

*Nuxeo LTS 2021, Nuxeo Studio, JAVA J2EE, Polymer*

Développement et mise en place d'une solution GED pour Lefebvre Dalloz

*JAVA, Framework OSGI, Polymer, JavaScript, ElasticSearch, Mongodb, NUXEO LTS 2019, Docker Compose*

Développement et mise en place d'un manuel numérique pour Magnard

*JAVA, Framework OSGI, Polymer, JavaScript, ElasticSearch, Mongodb, NUXEO LTS 2019, Docker Compose*

Développement et mise en place d'une solution GED pour Groupe Le Monde

*JAVA, Framework OSGI, Polymer, JavaScript, ElasticSearch, Mongodb, NUXEO LTS 2019, Docker Compose*

## **Mission chez Procan (de Février 2013 à Juin 2018)**

Développement d'un logiciel de sauvegarde et de restauration « PicoCeph »

*JEE, Eclipse, JSF, SPRING, PrimeFaces, Hibernate, Mysql, API Openstack, API Ceph.*

Chef de projet BigData dans le projet PBMLT

*Hadoop, MongoDB, HBase, Hive, Java MapReduce*

Développement d'un logiciel de gestion des bureaux virtuels « COLVER »

*JEE, Eclipse, Patron de Conception, JSF, SPRING, PrimeFaces, Hibernate, Mysql, API Openstack.*

Mise en place d'une solution Big Data composée d'Hadoop et Hbase

*JEE, Eclipse, JSF, SPRING, PrimeFaces, Hibernate, Hadoop, Hbase*

## **FORMATION & LANGUES**

---

### **2013 : ENIS**

Ingénieur en génie informatique à l'École National d'Ingénieur de Sfax.

### **2010 : ISECS**

Licence appliquée en Technologies Informatique Industrielle à l'Institut supérieur d'Électronique et de Communication De Sfax

**Français** : courant

**Anglais** : courant

**Arabe** : langue maternelle

## **CERTIFICATIONS & EVENEMENTS**

---

Nuxeo Fundamentals Certification

*Le 17/09/2019*

Nuxeo Admin Advanced Certification

*Le 18/09/2019*

Nuxeo Fronted Advanced Certification

*Le 26/09/2019*

Forum des DSI 2018

*Think Digital – Be Digital*

ALESCO

*Forum international sur l'utilisation de la technologie de cloud computing au service de l'éducation dans les pays arabes.*

JIA 2016

*Journées de l'Informatique Appliquée*