

#### DÉVELOPPEUR & ANALYSTE DE DONNÉES · SOCIETE GENERALE CORPORATE AND INVESTMENT BANKING

XXXXXXXXXXXXXXXXXX Paris XXXXX. France

□ (+33) XXXXXXXX | **□** rami.elmnebhi@gmail.com | **□** ramielmnebhi

# Compétences

**Programmation** Java, C/C++, Python, JavaScript + Angular, Typescript, LaTeX

BigData & ML Spark, Hive, Oozie, Flume, Kafka, Panda + Scikit-learn, Pyspark + Mllib (HDP 2.6.2)

Philosophies Agile, TDD, BDD, DDD, Micro-services, Lambda Architectures

DevOps, Continuous delivery, Containers, SOLID, Software Craftsmanship

Langues Français, Anglais

## Experience \_\_\_\_\_

### **Societe Generale Corporate and Investment Banking**

Paris, France

DÉVELOPPEUR & ANALYSTE DE DONNÉES

- Alimentation en temps réel de données de transactions sur des produits de titre et dérivés
- Enrichissement et transformation de la données grâce a des services externes (REST) sous forme de workflow BPM
- Alimentation Multi-client, dont le Datalake Hadoop de la banque d'investissement

TRANSFORMATION & ALIMENTATION

Rôles: Dev

Env: Java · SybaseDB · Spring · EMS · Activiti · Cucumber · Scrum

Nov. 2014 - Nov. 2015

- Jointure et enrichissement des données de transaction en temps-réel et en batch (Marchi)
- Couche de Micro-services utilisant Spring Cloud [Oauth2 · Kerberos · Consul · Ribbon · Zuul]
- Interface Web permettant un paramétrage des traitements par les utilisateurs [Drools&Spark]
- Industrialisation d'algorithmes d'IA en production [Régression Logistique · Arbres de décision]
- BI et visualisation des données avec [PowerBI · PostGreSQL · Tableau · Hive · HighCharts]
- Conception modulaire en framework extensible à différents objets métier de la banque
- Monitoring et ordonnancement avec [Oozie · ElasticSearch · Kibana · Graphana · Zipkin]

Analyse BigData

- Packaging de production avec [Git · Jenkins · Puppet · Shell · Groovy] sur cloud privé
- Packages d'intégration et de test de chaîne avec [Docker]

Rôles: Référent technique, Analyste de données, Dev

 $\textit{Env: Java} \cdot \textit{Groovy} \cdot \textit{Hadoop HDP 2.6} \cdot \textit{Flume} \cdot \textit{Kafka} \cdot \textit{Hive} \cdot \textit{Hbase} \cdot \textit{SolR} \cdot \textit{Typescript} \cdot \textit{Angular1.5} \cdot \textit{Panda+Scikit+PySpark} \cdot \textit{Scrum}$ 

Since Nov. 2015

Natixis Paris, France

DEVELOPPEUR

 Développements pour l'équipe Produits de Taux et de Change, pour calculer des rapports de Risque, Pertes & Profits et Couverture pour le Trading

Rôles: Dev Production de rapports

Env: C/C++ · shell · Java · SybaseDB · Scrum/Kanban

Oct. 2013 - Oct. 2014

• Conception d'une copie complète de l'architecture de production, avec réplication base de données et un outil de comparaison des données en sortie

STAGE

Avr. 2013 - Sep. 2013

## Education

### INSA Lyon (Institut National des Sciences Appliquées)

Lyon, France 2008 - 2013

DIPLÔME D'INGÉNIEUR : DÉPARTEMENT INFORMATIQUE.

• Boursier d'excellence de l'AEFE

Lycée Paul Valéry

Meknès, Maroc

2008

Baccalauréat série S, spécialité Mathématiques

• Mention Très bien

DECEMBER 4, 2017 RAMI EL MNEBHI · RÉSUMÉ