

CHRISTOPHE COUDÉ

INGÉNIEUR JAVA/JEE BACK-END

✉ christophe.coude@gmail.com

Doté d'un cursus universitaire en Mathématiques, et d'une longue expérience en Java/JEE (essentiellement Back-end) en entreprise (missions variées dans l'Industrie et la Banque / Finance / Assurance), je cherche à parfaire mes compétences en Front-End afin d'être polyvalent dans les applications du Web !

EXPÉRIENCES

Digital Systems Engineer Back-end

Scalian - Juillet 2021 à avril 2022

- ▶ Développement des APIs de l'application Saphir (Java 8, SpringBoot, API REST)
- ▶ TMA de l'application Cristal de gestion des greffes en France, Tests de charge et d'intégration de l'application Green (Python, Locust)

Ingénieur Web JAVA/JEE Back-end

à Franfinance, mission ESN Synchrones - Février 2019 à mars 2020 - CDI - Nanterre

Ingénieur Web JAVA/JEE Back-end

à Franfinance, mission ESN Alike Partner/AAA - Avril 2011 à janvier 2015 - CDI - Nanterre

Ingénieur Web JAVA/JEE Back-end

à JJA, mission ESN Alike Partner - Février 2011 à mars 2011 - CDI - Blanc-Mesnil

Ingénieur Web JAVA/JEE Back-end

à la Banque de France, mission ESN Alike Partner - Avril 2007 à décembre 2010 - CDI - Paris

Ingénieur Web JAVA/JEE Back-end

à Bureau Veritas, mission ESN Alike Partner - Décembre 2005 à avril 2007 - CDI - La Défense

Ingénieur Web JAVA/JEE Back-end

ESN Alike Partner forfait Alstom - Janvier 2005 à novembre 2005 - CDI - Paris

Ingénieur Web JAVA/JEE Back-end

ESN Sydelis forfait pour AGF - Août 2002 à décembre 2002 - CDI - Paris

Ingénieur Web JAVA/JEE Back-end

à Renault, mission ESN Sydelis - Octobre 2000 à juillet 2002 - CDI - Boulogne-Billancourt

Officier des Systèmes Informatiques, Service National

Ecole Supérieure d'Application du Matériel - Août 1999 à août 2000 - Bourges

COMPÉTENCES

JAVA / JEE

- ▶ Java ★★★★★
- ▶ HTML / CSS ★★☆☆☆
- ▶ SQL ★★★★★
- ▶ Webservices REST ★★★★★
- ▶ jQuery ★★☆☆☆
- ▶ Node.js ★★☆☆☆
- ▶ Databases ★★☆☆☆
- ▶ Struts ★★★★★
- ▶ Spring / Spring Boot ★★☆☆☆
- ▶ Hibernate ★★☆☆☆
- ▶ JSF ★★☆☆☆
- ▶ XML ★★☆☆☆
- ▶ Javascript ★★☆☆☆
- ▶ API ★★★★★
- ▶ Angular ★★☆☆☆

Data Science

- ▶ Machine learning ★★★★★
- ▶ Deep learning ★★☆☆☆
- ▶ Computer Vision (RN) ★★★★★
- ▶ NLP ★★☆☆☆
- ▶ Data Visualisation ★★★★★
- ▶ Python 3 ★★★★★
- ▶ Anaconda, Jupyter ★★★★★
- ▶ IBM Cloud Watson Studio ★★☆☆☆
- ▶ Google Cloud Platform ★★☆☆☆
- ▶ Pandas / Numpy / Scipy ★★★★★
- ▶ Scikit-learn ★★★★★
- ▶ Keras / Tensorflow ★★★★★
- ▶ Matplotlib / Seaborn / Bokeh ★★★★★
- ▶ Pyspark / Spark Databricks ★★☆☆☆
- ▶ Flask ★★☆☆☆

Outils

- ▶ Git ★★★★★
- ▶ Maven ★★☆☆☆
- ▶ Eclipse ★★★★★
- ▶ Jenkins ★★☆☆☆
- ▶ VirtualBox ★★☆☆☆

Langues

- ▶ Anglais écrit ★★★★★
- ▶ Anglais parlé ★★☆☆☆

Certification Machine Learning

Stanford University & DeepLearning.AI

Juin 2022 à juillet 2022

Supervised Machine Learning: Regression and Classification, Unsupervised, Recommenders

Certification Deep Learning

DataLearning.AI / Coursera

Mars 2022 à avril 2022

Neural Network Architectures (CNN/RNN/LSTM/Transformers), - TensorFlow, Keras, Python

Learn SQL Basics for Data Science

Coursera / University of California, Davis

Décembre 2020 à janvier 2021

SQL, Spark Databricks

IBM Data Science Professional Certificate

Coursera / IBM

Septembre 2020 à décembre 2020

IBM Cloud Watson Studio, GitHub, Capstone Project
IA / ML / Classification / Clustering / Methodology / Data Visualization

Data Scientist, spécialisation

DataScientest.com / ORT France

Juin 2018 à septembre 2018

Data Scientist, diplôme niveau Bac+5

CentraleSupélec / Openclassrooms

Mars 2017 à décembre 2017

Master 2 d'Épistémologie, Logique et Histoire des Sciences (à distance)

Université de Lorraine, Nancy

Juin 2017

après une licence à distance de philosophie à l'Université de Reims

MASTER Mathématiques pour l'Industrie

Université Louis Pasteur, Strasbourg

Octobre 2003 à juin 2004

Statistiques et Analyse Numérique

DEA Probabilités et Applications

Université P. et M. Curie, Paris

1997 à 1999

CENTRES D'INTÉRÊT

Écriture (en amateur)

Roman philosophico-policier, Illusoires Vérités, à paraître d'ici fin 2022

Philosophie

Lecture épistémologie et philosophie des sciences

Sport

Voyages / marche