

DEVELOPPEUR / INTEGRATEUR WEB

Nicolas SIMON

40 ans
727 avenue de dunkerque. LILLE
06.21.15.56.47
nicolas.simon954@free.fr
Permis B. Véhicule personnel
https://nicolas-simon-dev.fr/

PROFIL

Je suis actuellement en formation JAVA EE / Angular jusque fin juillet 2022.

Reconverti développeur depuis 2017, j'ai depuis pu développer de nombreux programmes JavaScript.
J'ai également eu l'opportunité de m'autoformer à Python 3 suite aux différents besoins du groupe.

LANGAGES

JAVASCRIPT
PYTHON 3
JAVA EE
SQL
HTML 5 / CSS 3
XML / XSLT

LANGUES

Anglais (courant lu/écrit)

FORMATIONS

mars-juillet 2022 – Formation professionnelle

JAVA EE / Angular / SQL – ASTON LILLE

2017 – Formation professionnelle niveau Bac+2 **Développeur / Intégrateur Web – 3WA de LILLE**

2005 - Formation professionnelle Comptabilité/Gestion - AFPA de Boulogne/mer

2003 – DEUG Sciences et Techno. pour l'Ingénieur UNIVERSITE LILLE 1

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2018 - 2022 (Lille)

UNIVERSITE DE LILLE

Développeur / intégrateur d'applications.

- * Développement d'applications JavaScript natif pour modifications des supports hybrides XML/JS de la suite ScenariChain.
- * Lecture via Webservices de bases de données Moodle et génération de graphiques avec Chart.js
- * Développement de scripts Python pour automatisation de travaux sur fichiers (copie sélective, hash, comparaison de csv, parsing xml et transformation xslt).
- * Collaboration de dépôt de code Python sur l'interface Apache Zeppelin pour lecture de collections mongoDB.
- * Rédaction de la documentation technique et utilisateur.

De 2005 à 2016.

Divers postes en Comptabilité durant 11 ans.

Postes marquants:

Chef comptable – comptabilité fournisseur à l'Université de Lille 1 (2011-2014).

Management d'une équipe de 9 personnes, gestion de gros portefeuilles, résolution litiges internationaux et validation des mises en paiement (plusieurs centaines de milliers d'euros).

Comptable - OVH Roubaix (2011).

Suivi comptable classique plus montage virtuel des serveurs via une application interne: choix des pièces en stock (proc, ram, DD...) en corrélation avec les configurations serveurs à réapprovisionner.

Mon montage virtuel entraînait la construction physique des machines par l'équipe production.

2001 - BAC Scientifique