Alexandre Blukacz Consultant technique

52, Rue du Centre 95330 Domont 06.62.16.11.81 alexandre.blukacz@gmail.com https://github.com/meekisan 40 ans – Pacsé – 1 enfant Permis B



A propos de moi

Fort de mes onze années d'expérience dans le développement, je serai parfait pour un poste de manager. J'ai des connaissances techniques approfondies et un excellent sens relationnel.

Expériences Professionnelles

Certification | 2017-2018 - Big-data

> Apprentissage des différents outils du big-data et leurs usages (Hadoop, paradigme Map-Reduce, Hbase, Cassandra, ElasticSearch, Neo4j, MongoDB, python, R, l'exploitation des données avec du learning Machine, Iot).

Mobpartner | 2012 – 2017 - Développeur Adserving & Tracking

- > Evolution de la plateforme de statistique, Advertising, transactions
- > Mise en place d'une plateforme Big Data et développement des différences services, Collaboration avec la Chine.
- > Veille technologique.
- > Astreinte N1 (Système) et N2 (Applicatif)

Agarik | 2008 - 2012 - Développeur

- > Développement du SI
- > Développement d'applications pour la surveillance de points névralgiques des équipements.
- > Formation des nouveaux arrivants à l'utilisation des applications internes.

Claranet | 2006 – 2008 - Développeur

- > Evolution du site claranet.fr
- > Evolution du SI.

Formations

Certification Cegefos | **2018**Maîtrise MIME Paris8 | **2002**Bac STI Génie Electronique | **1997**

Compétences

Virtualisation : Docker Cloud : Amazon, GCP Serveurs web : Apache, Ngnix

Languages: PHP, NodesJs, Python, R, Java/scala

Broker: RabbitMq, Redis, Memcached

SGBD: Mysql, MongoBD, Elasticsearch, Neo4j

Big-data: Hadoop, Hbase, Cassandra, Kafka, Spark, Zookeeper **Langues**: Français (Langue Maternelle), Anglais (lu, écrit)

Centre d'intérêts

Voyages : Les voyages me permettent de m'ouvrir à d'autres cultures et de m'entraîner à parler Anglais

Plongée : En tant que Moniteur E1 (enseignement théorique et technique) & Directeur de plongée, je permets aux plongeurs débutants d'exercer leur sport en toute sécurité.

Gastronomie: J'aime revisiter la cuisine traditionnelle mais aussi découvrir de nouvelles cuisines comme la cuisine moléculaire

Domotique : Je réalise un projet Domoticz sous Raspberry Pi.

Photo: Avec un appareil Reflex numérique, je capture des photos de mes voyages et de mes plongées pour ensuite les retravailler sur Photoshop.