

Alexandre BLUKACZ

Développeur





alexandre.blukacz@gmail.com



http://github.com/meekisan



En recherche de poste



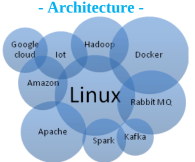
A propos de moi

Français, 40 ans, 1 enfant, pacsé, Permis B

- Un besoin de travailler en équipe : l'échange est essentiel pour évoluer et progresser.
- → Une curieuse: nature j'aime approfondir mes connaissances.
- → Un pédagogue : j'aime transmettre à mon équipe mes connaissances afin de nous pousser à constamment nous dépasser.
- → Des aspirations pour devenir leader : je me sens prêt à diriger une équipe.



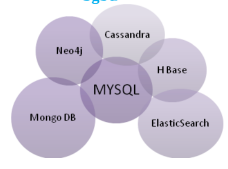
Compétences



- Développement -



- Sgbd -





Langues

Français (langue maternelle) Anglais (lu, écrit)



Formation

2018 - Formation Big-Data: apprentissage des différents outils du Big-Data et leurs applications en milieu réel

2002 - Maîtrise MIME Paris 8



Expérience

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:
- * Facturation,
- * Webservices (soap),
- * Gestion du DHCP, DNS, certificats SSL, domains, réseaux,
- * Gestion des datacenters.
- * 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.
- * Gestion des DNS.
- * Installation de Serveurs, Apache, php, Mysql, Iptable.



Centre d'intérêt

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.