

Maxime Guerreiro

Apprenti sorcier </>

✉ hello@mguerreiro.fr

in [maximeguerreiro](#)

Expérience

- 2015-05 - Présent **PHP/Java Lead Developer**, *Epicube SAS*, Éditeur de jeux vidéos
- Conception du site web, de modules XenForo et d'outils internes.
 - Mise en place du monitoring avec Zabbix et amélioration de la résilience aux fautes.
 - Amélioration d'un serveur proxy hautes performances basé sur *Netty*.
 - Développement d'un système anti triche basé sur de l'analyse de paquets.
 - Développement de *modules nginx* empêchant les attaques DoS.
 - Mise en place d'intégration continue avec Docker, GitLab CI et JUnit.
- Compétences* : Java, PHP, MySQL, Redis, RabbitMQ, Zabbix, Elasticsearch, Docker, GitLab (+CI), Fail2ban et le YourKit Java Profiler.
- 2016-09 - 2017-02 **Ingénieur DevOps Stagiaire**, *OVH*, Fournisseur de Cloud Computing
- Conception de l'outil de Désarmement & Reconstruction de Contenu 🐛 *DocBleach*.
 - Conception de la plateforme de désinfection pour périphériques USB : *USBleach*.
- Compétences* : Java, Lua, Mesos Marathon, Docker, Auto-Scaling.
- 2014-09 - 2015-05 **DevOps Java**, *UHCGames SAS*, Éditeur de jeux vidéos
- Développement de la solution permettant la gestion des serveurs : 🐛 *BungeeGuard*.
 - Installation d'instances privées de GitLab, Jenkins CI, Maven, Taiga.io.
- Compétences* : Java, Réseau, Redis, Javalite ActiveJDBC.
- Toujours **Veille technologique**, Open-Source
- Participation dans des projets libres 🐛 *PunKeel*.
 - Publications sur mon blog ungeek.fr.

Formation

- 2015 – 2018 **Diplôme d'Ingénieur**, *Université de Technologie de Troyes, Aube, France*
2015-2016: **ISI** : Informatique et Systèmes d'Information
2017-2018: **SRT** : Systèmes, Réseaux et Télécommunications
- 2013 – 2015 **Classe Préparatoire aux Grandes Écoles**, *Lycée Pierre d'Ailly, Compiègne*
2013-2014: **MPSI** : Mathématiques, Physique et Sciences de l'ingénieur
2014-2015: **MP** : Mathématiques, Physique
- 2010 – 2013 **Baccalauréat**, *Lycée Hugues Capet, Senlis (Oise, France)*
Série Scientifique, spécialité mathématiques

Compétences

Anglais BULATS: Écrit **C1**, Oral **B2+**

Allemand Bases

Diplômes **BIA** : Brevet d'Initiation à l'Aéronautique (2009)

SST : Sauveteur Secouriste du Travail (2012)

Informatique

Programmation **Langages** : Java, Python, PHP, Go, JavaScript

Frameworks : Netty, Django, Laravel, Node.js, Sinatra, Vue.js

Outils : Maven, Gradle, Intégration continue (SonarQube, Travis CI, JUnit, ...)

SGBD MySQL, SQLite, Redis, MongoDB, InfluxDB, ElasticSearch

Administration **OS** : OS X, Debian 9, Container Linux (CoreOS)

Outils : Git, Docker, Mesos Marathon, Zabbix 3, RabbitMQ, Celery, OpenStack, nginx, HAProxy, nano, zsh, et tant d'autres :-)