

Kévin Guignard

Ingénieur Étude & Développement

Tours, FRANCE
kguignard21@melua.fr
linkedin.com/in/kguignard



kguignard.xyz



“ Passionné d’informatique et de nouvelles technologies, je cherche des opportunités de développer mes expériences et de mettre à profit mes compétences, notamment autour des technologies GNU/Linux et Java. ”

Compétences



| | |
|-------------------|--|
| Langages | C# Java PL/SQL JSP PHP HTML JS |
| Frameworks | SpringBoot Lombok JPA Java EE MapStruct |
| Systèmes exp. | AlpineLinux OPNsense RedHat Debian Proxmox |
| Bases de données | MariaDB MySQL Oracle Redis |
| Serveurs web | Tomcat Nginx Apache |
| Serveurs infra. | KnotDNS OpenSMTPD HAProxy Bind |
| Dév. collaboratif | Subversion Git Sonar Jenkins |
| Protocoles | SSH IMAP HTTP TLS SMTP DNS |
| Gestion de Projet | PMI UML Merise AGILE Gantt |
| Autres | Maven REST DNSSEC LaTeX OpenAPI |

Expériences



08/2018 – Présent **Développeur Java** - IMDEO



Analyser les remontées de bug et élaborer les correctifs. Réaliser la maintenance applicative et développer les évolutions du système d'information.
Technologies : RedHat, Tomcat, Java EE, SpringBoot, Oracle. 12 PERS.

12/2018 – 07/2019 **Développeur Java** - Porsche



Réaliser un site de réservation basé sur une architecture en micro-services. Configurer les environnements d'intégration, recette et production.
Technologies : Debian, Apache, Java EE, SpringBoot, Angular, PHP 8 PERS.

Expériences (suite)



06/2017 – 08/2018 **Développeur Java** - MGEN



Assurer le support technique à la numérisation des documents de soins.
Développer les services web pour la gestion électronique des documents.
Technologies : Windows, Java EE, Sonar. 5 PERS.

02/2013 – 06/2017 **Développeur Java** - Worldline



Élaborer et diriger le développement d'une solution de tests automatisés permettant l'exécution et le suivi quotidien des tests de non régression.
Technologies : RedHat, JBoss, Java EE, Git, Selenium. 12 PERS.

Stages



04/2012 – 07/2012 **Développeur .NET** - GFI Informatique



Élaborer l'architecture et développer une application de gestion.
Technologies : C#, ASP.NET, Linq, NHibernate, Oracle. 5 PERS.

01/2011 – 05/2011 **Développeur Java** - Atos



Mettre en place un serveur d'intégration continue et automatiser les tests.
Technologies : Java SE, JUnit, Hudson, Sonar, Selenium. 4 PERS.

06/2010 – 09/2010 **Analyste Développeur PHP** - Groupe Partnaire



Élaborer un cahier des charges fonctionnel et mettre en place un site web.
Technologies : PHP, CSS, XML, MySQL. 2 PERS.

09/2009 – 12/2009 **Développeur .NET** - Lisica Informatique



Concevoir et réaliser une interface logicielle.
Technologies : VB.NET. 1 PERS.

Projets personnels



09/2010 – Présent **Administrateur GNU/Linux**



Installer, configurer, sécuriser et maintenir un serveur dédié et ses services.
Technologies : Proxmox, Alpine, Debian, Java SE, Nginx, PHP, MariaDB. 3 PERS.

03/2017 – 12/2019 **Administrateur GNU/Linux**



Élaborer un service automatisé de monitoring de site web.
Technologies : Alpine, OpenSMTPD, TomEE, Java EE, Memcached. 1 PERS.

04/2015 – 03/2017 **Développeur Java RESTful**



Élaborer un site web basé sur une architecture scalable en micro-services.
Technologies : Java EE, Tomcat, OpenEJB, Nginx, EmberJS. 1 PERS.

Formation



2012 - 2013 **Manager des Systèmes d'Information**

RNCP niv. I – Bac+5

2010 - 2012 **Responsable en Ingénierie des Logiciels**

RNCP niv. II – Bac+4

2008 - 2010 **Analyste Programmeur**

RNCP niv. III – Bac+2



Divers



| | |
|-------------------|---|
| Centres d'intérêt | Photographie, Géopolitique, Histoire, Logiciels libres, Economie. |
| Loisirs sportifs | Course à pied, Vélo, Badminton. |
| Langue étrangère | Anglais lu, écrit et parlé (TOEIC 840/990). |
| Qualités | Méthodologie, Autonomie, Adaptabilité. |
| Transport | Permis B et véhicule. |