

Mathieu Passenaud
Appartement C1
16B chemin du moulin
31320 Péchabou
06 83 34 91 74
mathieu.passenaud@gmail.com

Célibataire
31 ans
Permis: B (VL) mention 96 - Véhicule
<https://www.mathieupassenaud.fr/cv/>
<https://www.mathieupassenaud.fr/resume/>

Développeur opérationnel cloud IaaS et PaaS

Expériences professionnelles

2018 ... - Please-open.it (fondateur)

déploiement de serveurs *oauth* (*keycloak*), construction d'une solution de contrôle d'accès

2017 ... 2018 - Devops (Ubleam, Labège)

plateforme *Ubleam Fusion* - Java Spring Boot, MongoDB, Docker, Azure, Kubernetes, Kong, Go

2016 ... 2017 - Devops (Connit, Labège)

Plateforme *Live M2M* - C#, PaaS Azure, API REST, Swagger, CQRS, SigFox

2015 ... 2016 - Devops (OVH, Toulouse)

Plateforme *IOT/Timeseries* - Golang, ansible, docker, PERL, API REST

2012 ... 2015 - Devops (Berger Levrault, Toulouse)

Signature électronique de documents, Service SaaS hébergé. Java/FreeMarker, Bash, Tomcat, Mysql

2013 - AutoEntrepreneur

Conseil et développement d'infrastructures « Cloud - Scalables »

Java/Appengine, Appscale, Docker, PERL, C embarqué, Amazon AWS, Timeseries, Oauth

2010 ... 2012 Développeur Cloud (Teevity – cofondateur avec N. Fonrose, Toulouse)

Missions client de conseil et développement pour migrer des infrastructures dans le Cloud Amazon AWS, Google, OpenStack

Création et développement et mise en production de *Teevity CloudCost* (<http://cloudcost.teevity.com>)
Java/JEE, API REST, JQuery, JMeter, Perl, Bash, HTML/CSS, AWS, GCE, OpenStack, NoSQL

2010 (4 mois) Stage fin d'études Leroy Automation, Saint Orens de Gameville (31)

Formation

- Ingénieur architecture et ingénierie des systèmes et des logiciels (AISL) Alternance - CNAM Midi Pyrénées (31)
- Licence professionnelle Automatique et informatique industrielle, option systèmes embarqués (mention Bien)- Vélizy Villacoublay (78) - 2010
- DUT Informatique, option Génie Logiciel (mention AB) - Caen (14) - 2009

Compétences Informatiques

C#, Java (JEE, Spring), JS/Jquery, HTML, Bash, Perl, SVN/Git, Golang, *oauth* (*keycloak*)
Amazon Web Services, Docker, Google Cloud Engine, AppScale, Kubernetes, PaaS Azure
Notions en PHP, C/C++, Assembleur, SQL, Temps Réel (MicroCOS, Linux RT), Cassandra, MongoDB, BigQuery, influxDB, OpenTSDB, Android, Python, Arduino

Langues

Anglais : niveau Courant, TOEIC : 825 (janvier 2010) – Bulats niveau 3 (septembre 2014)