

DESCRIPTION D'EMPLOI

Job Description



INTITULÉ : DEVOPS JUNIOR

JOB DESIGNATION

RAISON D'ETRE, MISSION PRINCIPALE

JOB TARGET

Au sein de l'équipe Eptica « Hosting DevOps » dans le département « R&D », participer à la mise en place, au déploiement, à la mise à jour, à la gestion et à la surveillance des services hébergés pour les clients Eptica sur la plate-forme « cloud » comme la plate-forme « legacy ». L'objectif est de migrer les produits « legacy » en SaaS vers l'environnement hébergeant les nouveaux produits « cloud ».

FINALITES & PRINCIPAUX DOMAINES DE RESPONSABILITE

RESPONSIBILITY OF THE JOB

- PARTICIPER A LA GESTION DE LA NOUVELLE PLATEFORME CLOUD COMME DE LA PLATEFORME LEGACY
- OPTIMISER ET AUTOMATISER LES DEPLOIEMENTS DE LA PLATEFORME LEGACY
- DEFINIR AVEC L'EQUIPE R&D LES EVOLUTIONS NECESSAIRES DES PRODUITS LEGACY POUR LEUR GESTION DANS LE CLOUD
- APPORTER UNE EXPERTISE CLOUD AU SEIN DE L'EQUIPE R&D
- GARANTIR ET CONTRIBUER À LA MAITRISE TECHNIQUE ET TECHNOLOGIQUE DE L'ÉQUIPE
- PARTICIPER À L'ACCROISSEMENT DE L'EFFICACITÉ DE L'ÉQUIPE

ENGAGEMENT DE RESPONSABILITE SUR

- La facilité de déploiement des produits
- La qualité des produits
- La scalabilité des produits
- La modularité et l'évolutivité de l'architecture
- La scalabilité et la robustesse de l'architecture
- La sécurité de l'architecture

ACTIVITES PRINCIPALES

MAIN ACTIVITIES

- Participer à la maintenance de l'environnement Eptica « legacy » (HTTPd, Tomcat, Postgresql, Postfix, ElasticSearch, etc) sur les serveurs Linux hébergés.
- Participer au déploiement de la nouvelle plate-forme « cloud » et de ses composants techniques (Kubernetes, Docker, Zookeeper, HAProxy, ElasticSearch, Logstash, Kibana, Gatling, Cassandra, etc).
- Accompagner l'équipe R&D et Hosting dans la montée en compétence sur la plateforme cloud.
- Participer à l'industrialisation de la chaîne de production logicielle du package R&D au déploiement Hosting (Jenkins, BitBucket/Git, JIRA, etc).
- Assurer la gestion et la surveillance des services hébergés (traiter les demandes, les alertes, les remontées des outils de monitoring, etc).
- Installer et mettre à jour les différents logiciels Eptica sur les serveurs hébergés.
- Prendre des astreintes de surveillance des serveurs de production en 24/7.
- Participer à l'amélioration des scripts shell et autres outils d'exploitation utilisés pour les services hébergés.
- Echanger avec les collègues, clients et fournisseurs via Eptica Email Management sur les projets hébergés.