

TECHNOLOGIES

CLOUD : AWS, MS Azure, GCP, Heroku, on-promise.
CI/CD : Git, Terraform, GitLabCI, Docker, Kubernetes, Ansible, Sonar, Nexus, Trivy, Jenkins, HashiCorp Vault, GitHub Actions, Helm, DockerFile.
STOCKAGES : MySQL , PostgreSQL, MongoDB, Redis, Bucket S3, SQL server DB, SQLite.
LANGAGES : C#, Shell/Bash, Python, PowerShell, SQL, Scala, Java, GO.
ARCHITECTURES : Multi-cloud/Hybrides, IaC, PaaS, Serverless, HA (High Availability), Disaster Recovery, Auto-scaling,
MONITORING : Prometheus, Grafana.
OUTILS DE PRODUCTIVITES : Azure/DevOps, Jira, Confluence, ITIL V4.
SERVEURS : SSH, Samba, LDAP, Active Directory.
SECURITE : RGPD, Chiffrement (TLS/SSL), IAM, OWASP, AWS SM, securityContext, Falco (détection d'intrusions) et Monitoring.
STACK : Provisioning, FinOps, AWS Lambda.

COMPÉTENCES

- Cadrage, suivi, conception, run et recettes des projets SI
- Rédaction de spécifications techniques et fonctionnelles.
- Excellente communication et fort degré d'autonomie.
- Maîtrise des outils d'automatisation (Jenkins, GitLab CI/CD, Ansible, Terraform, Puppet, Chef).
- Création de pipelines CI/CD (Intégration/Déploiement Continus).
- Expérience avec Git (GitHub, GitLab, Bitbucket) et workflows (GitFlow).
- Travailler en synergie avec les équipes Dev, Ops et métier.
- Déploiement d'une architecture cloud public sécurisée de A à Z.
- Rédaction de rapports clairs pour la direction (ex : ROI de la sécurité).
- Maîtrise des langages de programmation (Helm, SQL, Python, Shell/Bash, PowerShell, GO etc.)...
- Connaissance des méthodologies de développement Agile ou Scrum.
- Intégration de la sécurité dans les pipelines (Trivy, SAST/DAST, outils comme SonarQube, Snyk).
- Livraison continue & bonnes pratiques (dev-staging-prod env, tests, code reviews, pair programming...)
- Administration système Linux/Unix
- Solides bases en algorithmes, géométrie et analyse.

LANGUES

Anglais professionnel

INTERÊTS

Sport

Participe à des communautés IT

Diplômé en Ingénierie des Systèmes d'Information et de la Sécurité, je suis passionné par l'intégration de la sécurité à chaque étape du cycle de vie des applications et des infrastructures. J'imagine, développe et automatise des pipelines CI/CD sécurisés, tout en veillant à l'alignement des solutions avec les enjeux métiers et les exigences de conformité.

Mon rôle consiste à concevoir, déployer et maintenir des architectures cloud et on-premise performantes, résilientes et sécurisées.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

CDD Data Historian - GRTgaz | Sep 23 - Sep 24

- Exploitation d'une plateforme AVEVA PI et AWS pour le traitement, stockage, archivage et analyse de données temps réel d'actifs industriels.
- Développement full-stack d'applications industrielles (C#/ASP.NET, Angular) avec intégration du PI AF SDK pour l'acquisition, transformation et chargement des données temps réel.
- Participation aux projets SI, Run et MCO de la plateforme, support utilisateur et collaboration avec les métiers du gaz et du biométhane.

Autonomie Dév Python et DevOps | Mar 21 - Août 23

- Utilisation d'outils modernes comme Ansible, Kubernetes, Docker, GitLab CI, Terraform et AWS Cloud pour accélérer la mise en service des produits.
- Gestion du pipeline de données (collecte, nettoyage, transformation, intégration) avec Talend ETL, Python, Apache Airflow et MongoDB pour la modélisation du Data Warehouse.
- Développement d'une application Django pour le tri automatique de CV, extraction d'informations clés et soumission automatique des candidatures selon les offres.

CDD Développeur ERP SAGE - Ats-Afrique | Fev 20 - Juil 20

- Évaluation des besoins et proposition de solutions SAGE ERP adaptées.
- Intégration, paramétrage, run et suivi de ces solutions SAGE ERP.
- Conception d'applications et API sur mesure pour interagir fluidement avec les modules SAGE et formation des utilisateurs ou métiers.

CDD Développeur Full Stack - Rintio | Fev 19 - Jun 19

- Maquettage et développement des interfaces responsive utilisatrices en Material Design et Angular 7.
- Rédaction des spécifications et tests QA propres à l'ensemble de nos applications (Cypress, Sélénium...)
- Intégration, puis docker pour automatiser nos déploiements.

FORMATIONS

● Master Systèmes d'Information et Sécurité

2022- 2024 Esic- Paris

● Ingénierie de logiciel

2021 - 2022 Intech - Paris

● Licence en Système d'Information

2018 - 2019 Licence - Nationale

● Licence Pro en Réseau et Génie Logiciel

2015- 2018 Ecole - Pigier