

Jean-François BOISGONTIER

Informatique production technique

Permis A- B – Déplacement à l'international
34260 La Tour-sur-Orb



0659615166



jf.boisgontier@yahoo.fr



Profil LinkedIn



Objectif : Créer l'avenir dès à présent, le futur c'est aujourd'hui.

Compétences

Industrie

Catia V5 R20, CFAO : Esprit, Hypermill, Tebis
Normes et standardisation
Création de plans, documents, nomenclatures, gamme de fabrication

Programmation Framework

Java, Python, TypeScript, Javascript, Android, Scripting shell
- bash, PHP, PowerShell, Visual Studio, Angular 8, Eclipse 4, Spring, Maven, Jenkins

Systèmes, bases de données

Azure, Linux, VmWare, NAS, Microsoft Server, Exchange, Sharepoint, SQL Server, MySQL, PostGRE, kubernetes, Sonarqube

Softwares – Tools

ERP (divers), Docker, Kubernetes, Services Now, OpCon, Dollar Univers, GIT, Nagios, MindManager, Microsoft Azure, VmWare ESX, Microsoft Server, MySQL, PostGRE, kubernetes, Sonarqube, Wordpress, Visual Studio, IntelliJ Idea, AWS, Jfrog, Office 365, Jenkins, Sharepoint

Gestion projet

Analyse besoins, conseils processus et stratégiques, Cahier de charge, livrables, Recettage, AMOA, AMOE, Analyse de la valeur, Gestion des ressources, conduite du changement, méthode Agile, UML, Itil V3, Scrum, Kanban

Protocoles & Réseaux

CFT, NAS, TCP/IP, IPX, SFTP, SSH, WIFI, LAN, telnet, WAN

Langues

Anglais - B2 : Technique et professionnels

Expériences professionnelles

01/2025 à 02/2025 – GlobalPos

Ingénieur DevOps Sysops : ingénierie infrastructure.

- Sauvegardes de données automatisé GCP
- Etude de projet de sécurisation de comptes
- Création d'architectures,
- Evolution d'applications mode pipeline bitbucket.

Environnement : Google cloud platform, Bitbucket, VS, server debian, AWS, ubuntu, Confluence, Jira, Supervision diverse

06/2023 à 07/2024 - Epsyl

Ingénieur sécurité data : Création site sécurisé.

- Conception, paramétrage de service : Domaine Azure entra, Radius, Authentification MFA

Environnement : Microsoft AZURE, FreeRadius, Fortinet, ubuntu server

Chef projet (prestation Crédit Agricole) : suivi d'un plan action pour amélioration d'une infrastructure applicative

- Analyse de donnée KPI pour les composants infrastructure
- Mise au point des spécificités des données d'entrée applicative (MEGA, Ares, sites applicatifs)

Environnement : Service Now, Office, oibeya, sharepoint, PowerBI, PoolDatacenter,

Ingénieur production (prestation Crédit Agricole) : Projet d'évolution Sonarqube et écosystème en cluster mode

Objectif : évolution de sonarqube de datacenter vers cluster pour ajouter de manière transparente des machines virtuelles et des ressources.

- Conception de l'écosystème Sonarqube Cluster pour validation des données et architecture
- Automatisation des déploiements par script : Sonarqube, Elasticsearch, Nginx, Docker, Grafana
- Paramétrage et configuration des produits avec Ansible, yaml, Python
- Validation des process et données dans Gitlab.

Environnement : Ubuntu, Tomcat, Nginx, Elasticsearch, Visual Studio, yaml, Python, Ansible, Docker, Gitlab

10/2021 - 06/2023 Group Inetum

07/2022 au 06/2023- Orange BI B2B

Ingénieur production BI

Projet Run B2B

- Elaboration des méthodes pour évoluer les applications
- Mise à niveau des applications
- Mise à jour documentaire

Environnement : sites applicatifs, RedHat.

05/2022 à 06/2022 (1 mois) Occitanie - Montpellier

Ingénieur data

Projet TMA occitanie

MCO, sollicitation, maintien des applications de la région Occitanie

- Météo
- Contrôle des traitements de la nuit
- Contrôle des taches d'ordonnancement Vtom

TMA , tierce maintenance applicative

- Maintien et évolution des applications région (grand angle notamment)
- Migration des données annuelles
- Récupération des données année n-1 vers année en cours pour transports scolaire, inscription aux écoles, enseignants
- Analyse des anomalies
- Dump bases données

Environnement : Tomcat, Vtom, Ethernet, Protocole IP v4, Shell, HTML 5.

10/2021 à 05/2022 (7 mois) Projet Orange - MIGOA

Ingénieur Production

Orange - Marseille

- Mise à niveau package ordonnancement pour ordonnanceur Dollar Univers
- ajout code batch et shell pour automatiser l'installation ou l'update de Dollar Universe.
- Package Scripting ksh, bash

système : Red hat, AIX, hp-ux, Microsoft

07/2020 à 10/2021 Groupama par ZenIt

Ingénieur production : fabrication des jobs et schedules d'ordonnancement et d'orchestration.

Objectif : automatiser et orchestrer tous les flux de données du groupe Groupama, résoudre les incidents et devenir proactif.

- Création, modification, adaptation de jobs OpCon Ordonnancement (scheduling),
- Build, run d'orchestration OpCon
- Résolution d'incident serviceNow
- Flux FTP, flux NAS, Axway gateway

Environnement : opcon/orm sma technologies, serviceNow

2017 à 2019 – Administration, Project Sharepoint – MS Project (CDD) – Dietsmann

Fonction : Mise au point et MCO Sharepoint 2013, PWA, MS project en contexte industrie.

Server Sharepoint 2013

- Administration infrastructure Sharepoint
- Test création de cube analysis services, calcul de données de reporting
- Maintenance des databases Sql Server
- Maintenance plan, requêtes SQL export données

Server Project

- Configuration des paramètres entreprise : tâches, projets, plannings, ressources
- Configuration des serveurs Business center, sql analysis services, Powerpivot, excel services, Report server
- Activation sites et fonction en powershell (ex : Set-SPPProjectPermissionMode –Url, Enable-SPFeature pwasite –URL,)
- Reporting user, Conception modèle dashboard et reporting for manager (Courbes en S, suivi de disponibilité, outils automatiser en VBA, ...)
- Support user, intervention, analyse, expertise des bugs et ticketing helpdesk GLPI.

Support logiciel MSproject

- Création Template pour standardisation des projets
- Configuration modèle de sécurité PWA : users, groups, teams
- Formalisation méthode, conseils utilisateur et manager : best of practice PWA
- Création modèle d'affaires
- Gestion du planning d'affaire
- Gestion des incidents

Projet migration : Microsoft sharepoint 2013 vers 2016 et ADFS 2008 vers 2016

- Installation et configuration sharepoint 2016 single server
- Procédure migration databases sql 2008 vers sql 2017
- Tests de fonctionnalité et exigence client - utilisateurs

2017 Technicien méthode (intérim) – ADHETEC

Fonction : Création des produits et configurations décorative des avions.

- Création des produits et configurations de production sur Proginov et Sylob 7
- Création des documents FAI et configuration des avions dans les délais de l'échéancier AIRBUS.
- Migration des articles suite à changement d'ERP.

2014 à 2017 Préparateur méthode (CDI) – SOPLAMI

Fonction : Programmation FAO, gamme industrielle, conception plans CATIA v5

- Programmation FAO sur logiciel TEBIS, ancien soft hypercad (SIEMENS 840D 5 axes continu)
- Création et adaptation de gamme industrielle sur SYLOB 7 - 9
- Création de produits, articles, gabarit de production
- Conception pièce 3D et plans avec CATIA
- Support utilisateurs

Gestion de projets :

a. **Amélioration de la production** (changement de supports de fabrication) :

- Analyse de la valeur de nouveaux supports de production, Étude et contrôle de faisabilité.
- Méthodologie et phases d'amélioration de l'outillage, Analyse des dysfonctionnements de fabrication
- Analyse des risques des changements pour une optimisation
- Conception des supports 3D avec Catia
- Retour sur investissement (gain des temps, gain en main d'œuvre, gain en maintenance)
- Création de la gamme de fabrication avec Sylob 9

b. **Changement de logiciel de CFAO** :

Analyses et études réalisées avec MSproject (Gantt, ressources) et Mindmanager (mapping, ressources, gestion des jalons).

- Adaptation et test de post-processeur
- Analyse de la faisabilité et du gain de temps de réalisation de programmes
- Création d'indicateur pour capitalisation de l'expérience.

2013 Intégrateur / Qualifieur – ESR (mission prestataire EDF)

Fonction : Installation, migration, intégration d'application Java sous RedHat

- Intégration des packages jar
- Estimation charge et planning
- Réalisation de document formalisé EDF pour installation - migration d'application
- Création de procédures normalisées EDF, capitalisation
- script KSH, création package eff, rpm par makepack
- Insertion outil Oracle pour charge des data.

2012/2013 Analyste Exploitation – Boston Storage (prestataire Thalès – CDI), Toulouse

Fonction : Supervision Nagios, Ordonnancement Control-M, script ksh, ReportingKPI

- Supervision d'applications et serveurs sur Nagios
- Analyse et détection des flux de données réseaux et serveur
- Ordonnancement de tâches sous BMC Control-M
- Exécution et analyse de script ksh : AIX 6.1.6, RH 4
- Export des données des programmes airbus
- Reporting KPI avec mise à jour courbes de performance

2012 Manager Project AMOA (Stage - ERP) – Boston Storage

Fonction : Études fonctionnelle et technique pour intégration ERP

- Analyse des flux fonctionnels : administratif, commerciaux et technique
- Cahier de charge fonctionnel
- Modélisation des flux
- Analyse de faisabilité
- Spécification des besoins
- Analyses & tests des produits (15 produits)
- Configuration des databases et paramétrage serveurs
- Tests de spécificités par User Key
- Recettages & jeux de données, livrables

Gestion de projet avec MSproject (Gantt, ressources, milestones) et Mindmanager (mapping, ressources, notes, jalons).

Fonctionnelle :

- Configuration de modules par domaines fonctionnels (finances, commerce, produits, régie)
- Etude de faisabilité des modules commerciaux, techniques, direction, RH
- Test effectués avec Sharepoint, project server, dolibarr, EBP, Chronos, Divalto, CEGID, Sylog, Equation, OpenErp, Divalto, Chronos, SAP, EquaPRO, Cegid, Everwin

Technique :

- Etude et analyse des besoins techniques
- Installation de solutions sur VmWare pour test
- Sauvegarde des bases de données (GLPI, Mysql, Excel)
- Préparation de la migration du système informatique, contact avec les éditeurs

2009 - 2011 Administrateur Système, Network - Onlineformapro, Vesoul (CDI)

Fonction : Gestion de parc : Server 2008, réseaux : LAN / WIFI / WAN, workstations, Virtualisation ESX4, Backup Acronis, Sécurité Kasperky, RedHat

Server

- Configuration server 2003, 2008 RC2 (10 serveurs), Parc 200 stations sur 4 sites, AD, WSUS, SQL Server, SCCM, server application Tomcat, IIS
- Virtualisation : ESX4, Hyper-V, Vsphere

Réseaux

- Configuration Routeurs : Netgear, Belkin, linksys; Imprimante Canon
- Programmation réseau : script d'exécution en batch (automatisation de tâches à distance)

Users

- Gestion des profils utilisateur dans l'active directory et poste distant par GPO

Workstations

- Installation et configuration de workstation orienté CMAO, DAO, CAO web

Migration de server : Préparation server 2003 vers 2008, SQLserver 2005 vers 2008 (installation et connexion au domaine)

Virtualisation

- Création de disques virtuels pour gestion du stockage réseau des procédures internes, documentation professionnel

Backup

- Sauvegardes data sur RedHat virtualisé. Configuration Windows Backup et ACRONIS

Support utilisateur

- Niveau 1, 2 & 3 Résolution des incidents avec traçabilité, Assistance à distance avec Logmein

Sécurité

- Console Kaspersky, gestion de droits

Gestion du projet : Installation parcs informatiques externalisés

Installation et paramétrage de parcs informatique interne/externalisés (160 postes, imprimantes, routeurs)
Supervision et maintenance sur site ou à distance avec Logmein

2008 Programmeur FAO – Lufkin, Fougerolles

- Conception et Modélisation des pièces 2D 3D, CFAO avec logiciel Esprit
- Suivi du processus de transformation des pièces (brut au produit fini) respect des normes et standardisation

2007 Opérateur CN - Fiday Gestion, Scey s/saone

- Préparation et changement de gamme de production, changement outils et chargement programme
- Contrôle et mesure d'échantillon de pièce dans le respect des normes

2005 – 2006 - Technicien informatique – Boulanger, Luxcyberbase, Luxeuil, belfort

- Gestion de 20 workstations et un serveur 2003, processus sauvegarde réseau sur soft Cyber lux des profils utilisateurs
- Réalisation de documents professionnels, installation et déploiement de jeux réseaux
- Assistance utilisateurs niveau 1 : GPS, Imprimante, internet
- Installation de matériel informatique & multimédia pour les particuliers, dépannage informatique et multimédia, en atelier et sur site : GPS, Imprimante, internet

1995 – 2004 - Production industrielle – Former, Buffa, Essilor, Faurécia

Fonction : Gestion stocks, ordonnancement, gestion d'équipe, contrôle qualité, réception - expédition

- Maintenance industrielle niveau 1 & 2, management, rédaction de documents formalisés
- Contact clientèle, chargement logistique
- Réception marchandises, magasinage informatisé, préparation commandes Expédition, suivi logistique

1993 – 1995 - Mécanique générale – Citroën, Nissan, Feu vert

- Réparation mécanique, diagnostique de pannes, installation et échanges standard d'équipements

Formations

2020 Concepteur développeur applications (Licence), LDNR de Labège

JAVA, Java Script, J2EE, Angular, Netbeans, web, framework, android

2013 Formation programmation shell UNIX/Linux à Iform à Balma

Création de script d'automatisation avec commandes (CUT, AWK, ...)

2012 Chef de projet informatique (Master), CESI de Labège

Analyse et méthodes de conduite de projets d'informatisation, analyse de la valeur, Cahier de charge
Méthode et outils de projets, MsProject, langage UML, AGILE, Life Cycle Product, Recettages, Management du changement

2009 Administrateur système & réseaux (Bac +2), DGD-Formation – Vesoul

Infrastructure Microsoft & LINUX

Servers : RedHat, Debian, 2008 Server, SharePoint, WSUS, Exchange, AD, LDAP, LAMP

Networks : Ethernet, Wi-Fi, Routeur, Switch

2008 Programmeur - Régleur machine commande numérique (Bac +1) AFPI Besançon

Opérateur régleur machine outils à commandes numérique *type tour*

Programmation langage ISO, Réglage machine SOMAB, SIEMENS, FANUC (tour)

2004 Technicien en informatique (BAC Pro), AFPA – Beaumont

Installation et maintenance de système Windows (NT, 98, 2000, 2003) et Linux (Debian et RedHat)

Installation de réseaux Ethernet, Backbone, Premier semestre cours CISCO

1993 Mécanique Générale (BEP), Lycée professionnel – Bugatti à Mulhouse

Mécanique générale automobile et avionique

Loisirs

Moto, aviation, tir à l'arc, astronomie en amateur, modélisation 3D, Écriture de romans de fiction.

Bénévolat

Association Jeux d'Orb : jeux de rôles, escape game

Aérodrome : licencié, membre de la structure.