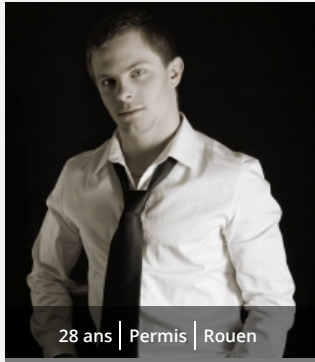


Alexis Melot

Chef de Projet, Intégrateur, Valideur, Recetteur, MOA, Team Manager

Pour en savoir plus, consultez mon CV en ligne : www.doyoubuzz.com/alexis-melot



28 ans | Permis | Rouen

Système d'information

Chef de projet

Ingénieur Système

Validation

Specification

CONTACT

✉ alexis.melot@gmail.com

☎ 0625515027

📍 9 rue de la République
93160 Noisy-le-Grand,
France

PRÉSENTATION

En recherche d'un poste de chef de projet, QA manager, Defect manager, Team manager ou Product Owner idéalement dans les secteurs des télécommunications, médias, banques et assurances mais je reste ouvert aux autres secteurs. Après des études en réseaux et télécoms, je souhaite m'orienter dans le monde de la validation et gestion de projet. Je suis à même de prendre en charge une équipe et de mener à bien un projet. Volontaire, curieux, et un esprit d'équipe qui me permet de m'adapter rapidement à un environnement, je souhaite aujourd'hui intégrer une entreprise qui partage des valeurs sûrs.

EXPÉRIENCES

Ingénieur QA/intégration

LOTSYS

Depuis novembre 2016



- Filiale du groupe FDJ, Lotsys (récemment appelé FGS - FDJ Gaming Solutions) intègre des systèmes de loterie pour des clients internationaux. Son expérience en fait le leader mondial des systèmes de loterie. J'interviens sur le projet Interactive Factory, qui est la plateforme de jeu utilisée par différentes loteries nationales, sur laquelle seront mis à disposition tous les jeux fournis. Cette plateforme participe à un jackpot progressif en temps réel.
- Ingénieur QA
- DevTestOps : DevOps orienté test
- Recette applicative
- Fonctionnement en agilité/scrum, DSM/sprint planning/sprint review/backlog review/demo/sprint retrospective (JIRA)
- Test-Driven Development (TDD) (Spock)-Pair programming/code review
- Élaboration de la stratégie de recette (Confluence)
- Rédaction des campagnes/fiches de test (Refertest)
- Traitement des fiches (JIRA)
- Production de Release Notes, Fiche de Livraison, PV de recette, documentation (Confluence)
- Déploiement des VMs (OpenStack)-Gestion de Configuration (Salt)
- Intégration des environnements de tests-Qualification du système dans un environnement mono VM
- Réconciliation financière
- Intégrité financière
- Intégration continue (Postman/newman, jmeter, soapUI, salt, liquibase)
- Industrialisation (Bamboo)
- Intégration du système dans un environnement multi VM (cluster)
- Participation à l'activité DevOps-Documentation (Confluence)
- Élaboration du processus d'intégration
- Livraison de la plateforme et des jeux aux clients/loteries
- Négociations avec les clients
- Participation à la MEP & MES <https://www.fdj.fr/page/super-jackpot-illiko/titre/super-jackpot-illiko>
- Environnement technique : JIRA, Confluence, River, WS, REST, wadl, xml, json, javascript, Groovyscript, Python, PyCharm/JetBrains (IDE), ssh, sql, liquibase, nodejs, PostgreSQL, Oracle, http, GIT, Bitbucket, Bamboo, jmeter, soapUI/ReadyAPI, Postman/newman, Talend, Developer Tools in Chrome, salt, yaml, UML, OpenStack, Apache, ActiveMQ, tomcat8

Ingénieur QA/IVVQ

THALES

Février 2016 à octobre 2016

THALES

- Ingénieur consultant en recette applicative - THALES - IVVQ :

LOISIRS

Sport

- Judo : compétition internationale, ceinture noire, professeur de judo
- Voile : trophée des lycées, recherche de sponsors
- plongée sous marine : niveau advance open water

COMPÉTENCES

Réseaux Informatiques et télécoms

- Langage : Shell, Perl, Python, SQL, C, C++, JAVA, javascript, Groovy, HTML, PHP, UML, XML
- Protocoles : IPV4, IPV6, TCP, UDP, IGMP, MBGP, MOSPF, BGP, BGP, OSPF, RIP, Ethernet, WIFI, SMTP, SNMP, SSH, RTP, ARP, X.25, ATM, FR, HDLC, MQ, REST, SOAP, HTTP
- Logiciels : Salt, OpenStackOrchestra (IWW management, DOORS), Apache, PAWS (Plateforme Applicative de Web Services), Oracle (SGBD), NAGIOS, Selenium, Squash TM, JIRA, CONFLUENCE, HPSV, VMware, SVN, GIT, WireShark, Active Directory, Suite Office

Langues

- Français - langue maternelle
- Anglais - parle aisément
- Espagnol - niveau scolaire

- Recette applicative (IWQ), Méthode agile/Daily meeting/Rétrospective/Lancement de sprint
- Lecture des exigences (IVV Management) et rédaction des fiches de tests (DOORS), reports sous JIRA
- Tests d'intégration, vérification et validation, VSR, VNR, Exécution des tests
- Développement des tests automatiques (selenium, sikili, maven, Autolt)
- Gestion de Configuration Logicielle

Chef de projet recette (Intégration & Validation)

SFR

SFR

Depuis septembre 2012

Saint Denis (France)

Contrat d'apprentissage

- Chef de projet de mise à niveau IPv6 d'une plateforme de service web
- Chef de projet recette d'un projet lié à la box SFR (Wholesale) : facturation de STIT (technicien câble)
- Mise en place d'un outil de gestion des exigences, des scénarios, des campagnes, des exécutions de tests (objectif : réduction des CAPEX et OPEX)
- Leader d'un outil de virtualisation des services SFR (haute disponibilité)
- Pilotage de l'activité web
- Validation des applications web SFR de l'environnement de validation de www.sfr.fr
- Mise en place du proxy de validation (séparant la production des environnements de validation ISO PROD), impactant 600 utilisateurs (objectif : rendre les utilisateurs autonomes)
- Intégration et maintien d'outils de monitoring de plateformes web de validation

Technicien réseau

NETLOGON



Septembre 2011 à septembre 2012

Créteil (France)

Contrat d'apprentissage

- Établissement et maintien d'outils de monitoring de plusieurs sites externes
- Support niveau 1&2

Animateur de colonies de vacances (BAFA)

SG, VPT, MP

2009 à 2012

France

Emplois-jeunes

- Spécialisé dans l'encadrement et l'accueil d'enfants en situation de handicap
- Animateur de colonies spécialisé en judo (3 colonies)
- Animateur dans 12 colonies de vacances

FORMATIONS

Diplôme d'Ingénieur - Réseaux et télécommunications

ESIEE Paris

Septembre 2012 à 2015

- BDS (Bureau Des Sports) – représentant judo
- Junior ESIEE – chargé de communication
- Projets :
Chronomètre en langage assembleur
PNM to ASCII ART en langage C
Client de gestion SNMP en Python
Outil implémentant des métriques IPPM

DUT - Réseaux et Télécommunications

IUT R&T de Vitry sur Seine

Septembre 2010 à septembre 2012

- Projet tuteuré : étude du protocole IGMP sur IPTV
- Mémoire : sécurité & messagerie
- Projet Wiki : programmation en C (jeu d'Othello)

Baccalauréat STI - spécialité électronique

Lycée Emilie le Bretonneux

Septembre 2007 à juillet 2010

- Projet Baccalauréat : amélioration de la machine à café TALEA GIRO Plus – SAECO
- Projet SENERGI – projet humanitaire – membre nommé à la commission informatique : installation de panneaux solaires sur un dispensaire et création d'un réseau informatique au Sénégal