

Grégory BECCHIO

34, rue des Guipons,
94800 Villejuif

51 ans, 3 enfants
Nationalité française, Permis B

DevOps / Lead Dev

+33 (0)6 77 36 29 84
gregory.becchio@gmail.com



ÉVOLUTION ET MAINTENANCE

SYSTEMES D' INFORMATION

SÉCURITÉ GÉNIE LOGICIEL

TESTS FONCTIONNELS

PROGRAMMATION

DÉVELOPPEMENT CAHIER DES CHARGES

Domaines de compétences

Génie logiciel
Programmation
Bases de données
Environnement
Relation utilisateur

Méthode Kanban, Open Project, Redmine et GIT.
PHP8, Symfony, PHPUnit, Beahnt Mink, Ansible, Bash, javascript, CasperJS, Python, AWS, ShellSpec, Robot.
MySQL, MariaDB, Postgresql.
Unix, Linux, Vagrant, Docker, Docker Swarm, Portainer, Drone.io, Varnish, Akamai, Memcache, oauth2.
Fonction Webmasteur, Réalisation de cahiers des charges, de documentations.

Expériences professionnelles

Kapela

09/2023 - 05/2024

Lead developer

Kapela

Pour le compte de Terminal des Flandres :

Développement de l'application des ressources humaines en full stack. Correction de bugs et évolution de l'application.

Pour le compte de La Cigale :

Correction de bugs, dockerisation de l'application, développement en full stack de l'application. Documentation technique.

>> *Environnement* : Windows, Linux, Gitlab, MariaBD, Postgresql, Apache 2, nginx, Jira.

>> *Technologies Utilisées* : PHP7, Symfony 5, Angular, Spring Boot, React.

Point Vision

09/2020 - 08/2023

Chef de projet informatique (DevOps)

GIE Point Vision

- Responsable de la mise en recette et de la mise en production des sites centres et Alaxione (Rendez-vous).
- Mise en place des tests unitaire en Php, Bash et BDD.
- Évangélisation sur les méthodes agiles.
- Mise en place de l'infrastructure Swarm pour des serveurs HDS (Hébergement de donnée de santé).
- Conversion des anciens projets en services, Ansible et Bash.
- Déploiement sur Serveur HDS en QA, production et recette.
- Intégration de Sonarqube sous Drone.io, création de scripts d'automatisation.
- Monitoring et suivi des logs et des erreurs. Documentation technique.

>> *Environnement* : Swarm, Linux, Docker, Drone.io, MariaBD, Postgresql, Apache 2, nginx, ELK, NewRelic, GitLab, Open Project, Portainer.

>> *Technologies Utilisées* : Swarm, Bash, Ansible, PHP8, PHPUnit, ShellSpec, WordPress, Python 3, Portainer.

Brocelia – Budget insight

02/2020–07/2020
03/2019–10/2019

Consultant DevOps

SSII Brocelia

Budget Insight : Responsable DevOps, étude pour la mise en place de Swarm ou de Kubernetes. Automatisation de processus de livraison en Bash, mise en place de CI/CD en préproduction, monitoring et suivi des logs et des erreurs, documentation technique.

Pathé Gaumont : Responsable de la mise en recette et de la mise en production des sites web. Amélioration des pipelines CI, évangélisation des tests unitaires et BDD (Behavior Driven Development).

>> *Environnement* : AWS, Linux, Docker, Jenkins, MariaBD, Postgresql, Apache 2, nginx, Kibana, GitLab, Redmine.

>> *Technologies Utilisées* : Bash, Ansible, CloudFormation, PHP7, PHPUnit, Symfony, Drupal, WordPress, Python 3.

Treazor

10/2014 - 03/2019

DevOps - Développeur Opérationnel

Banque de monnaie électronique Finetech

- Prise en charge de l'intégration continue.
- Mise en recette et en production de l'API.
- Organisation de standup meetings et implémentation de la méthode Kanban.
- Évangélisation sur les méthodes agiles.

- Mise en place des containers LXD/LXC, intégration continue avec Ansible.
- Tests fonctionnels et unitaires.
- Création d'interfaces BackOffice.
- Développement d'API en SOAP et REST.

>> *Environnement* : Linux, Docker, Jenkins, Vagrant, Memcache, Mysql 5.7, Apache 2, GitLab, Redmine.
 >> *Technologies Utilisées* : PHP7, Bash, Ansible, Elasticsearch, Graylog, PHPUnit, Behat Mink, CasperJS, Jmeter, Symfony, Silex, Python.

Alter Way
 05 -10/ 2014

Développeur PHP

SSII -> *Intervention pour des grands comptes: L'Équipe, Metro.fr et Equidia.fr*

- Évolution et maintenance des sites et Web Services pour des grands comptes.
- Création d'interfaces pour la mise à jour de sites en BackOffice.

>> *Environnement* : Linux, Docker, Jenkins, Varnish, Akamai, Memcache.
 >> *Technologies Utilisées* : Git, Word Press, Rest, PHP 5, Mysql 5.5, Apache 2, Redmine, JQuery, AngularJS, Symfony 2.

Docapost-DPS
 07/2010 - 02/ 2014

Développeur Web

Dématérialisation de données et stockage sur site Web sécurisé.

- Organisation et mise en place de tests fonctionnels automatisés. Formation aux tests fonctionnels.
- Développement d'applications Web en LAMP, YUI 2, YUI3 et EXTJS 4.

>> *Environnement* : Windows 2003 Server.
 >> *Technologies Utilisées* : Framework AES, SVN, PHP 5, PHPUnit 3.7, Mysql 5.1, Apache 2, Redmine, Selenium, SOAP, Ajax, YUI2.

Intérim
 06/2009 - 06/2010

Développeur

- Missions longues: Quotium Technologies, Studyrama, Datasolution, Gelodia, EasyViz.
- Mise à plat des sites web existants, développement d'une application Web SSO.

>> *Environnement* : Windows, Linux, Tomcat, SVN, Wiki, StarUML, Enfinity studio.
 >> *Technologies Utilisées* : Framework ORM(maison), Zend Framework 1.9, SVN, PHP 5, PHPUnit, Mysql, Apache 2, OpenId, Wiki, Jira, SVN, Xml, Ajax, Java, Oracle 9, Junit, Pipelets(servlets améliorées), JSP, JMeter, Memcache.

Groupe-Heppner
 04/2007- 05/2009

Analyste Réalisateur

Transports

- Conception et réalisation de programmes s'interfaçant avec des logiciels privés.
- Projet d'archivage de documents via scanner, portage de code AS400 vers J2EE, PHP et Python.

>> *Environnement* : Windows XP, Linux, Websphere 6.1, Subversion, Trac, Wiki, UML, StarUML.
 >> *Technologies Utilisées* : Java, Jython, Python 2, Php 5, Oracle 10G, DB2400, Mysql, Junit, JWS, Spring, Hibernate, Struts.

Cabinet de percin
 12/2006 - 03/ 2007

Développeur Web

- Réalisation des sites web (medialex.org, et.eu, mediaglobal.org, pi-lex.org, i-lex.org).

>> *Environnement* : Windows XP (développement) ; Web 1and 1 (production).
 >> *Technologies Utilisées* : Wamp(Mysql, Php 5, Apache), JavaScript, FileZilla et Word.

Hypnodyssey sarl
 05/2005 - 02/2006

Développeur Web

- Conception et réalisation de sites web.
- Création des sites www.afhyp.fr, www.prodeine.com et Hypnodyssey.com.

>> *Environnement* : linux Mandrake (développement), site Amen (production hébergement).
 >> *Technologies Utilisées* : Lamp(Mysql, Apache, php 4), JavaScript et OpenOfficeOrg.

Anciennes expériences
 2000 - 2005

Développeur Web et Développeur Java

- Association Digitfilms, développeur du site internet orienté multimédia www.digitfilms.com.
- DRS Koltovskoy et Pernod, analyste, concepteur et développeur d'une application médicale.
- Société Filmfestivals : développeur et webmasteur.

>> *Environnement* : Linux, Windows 2000, Apache 2.2.
 >> *Technologies Utilisées* : Java 1.4, Php 4, JavaScript.

Formations

2021: **Diplôme de Master Ingénierie des systèmes complexes**
Master 2 UTT Troyes (Cyber sécurité).

2003: **Diplôme d'intégrateur réalisateur multimédia**
niveau III.

2001: **Diplôme de développeur Java**, niveau II
IFOCOP.

Langues étrangères

Russe: bilingue

Anglais: B1

Espagnol: compétence technique

Loisirs

Chant: Chœur Orthodoxe de Saint-Prix

Lecture: Romans, Poésie, Thrillers

Volley-ball

Certifications et formations annexes

Linux Foundation 2024:

- Introduction to Kubernetes.
LFS158 certificat number: LF-ctj63m1qgj
- Introduction to DevOps and Site Reliability Engineering LFS162 certificat number: LF-fac7ij701m

Linux Academy 2018 à 2019:

Certificates of Completion: implementing a Full CI/CD Pipeline, LPIC-1: System Administrator 101, Certified Jenkins Engineer, Learn Jenkins by Doing, LXC/LXD Deep Dive, Docker Deep Dive, Ansible Quick Start, DevOps Essentials

Fun Mooc 2018-2019:

Programmer en C, Python 3 : des fondamentaux aux concepts avancés du langage, Maîtriser le shell Bash

Openclassrooms 2015 à 2019:

Reprenez le contrôle à l'aide de Linux !, Programmez en orienté objet en PHP, Administrez vos bases de données avec MySQL, Optimisez votre déploiement en créant des conteneurs avec Docker, Testez et suivez l'état de votre application PHP, Testez votre projet avec Python, Initiez-vous à la gestion de projet agile, Découvrez le cloud avec Amazon Web Services

2012 : Tests unitaires avec PHPUnit, SensioLabs

2012 : Sécurité des applications Web, Orsys formation

2007 : Formation interne Groupe-Heppner : Gaia Mini Systèmes)(Java, Struts, Hibernate, Websphere)