



Erwan Dorso

Lead developer (Freelance)

Lead Dev

DevOps

Agile

Passionné

Freelance

LinkedIn

DevOps

47 ans

Permis de conduire

Toulouse (31000) France

CONTACT

e.dorso@free.fr

06.63.87.52.30

PRÉSENTATION

Ecolo-geek et ancien gamer, mes passions actuelles et passées enrichissent mon expérience. Je mets cette expérience et mes compétences de développement fullstack et de Devops au service de la satisfaction de mes clients.

Mes compétences DevOps:

<http://www.erwan-dorso.net/devops>

EXPÉRIENCES

Consultant Java

Tessi - Avril 2020 à juin 2020 - Freelance - Muret - France

- ▶ Audit de code pour déceler les origines des problèmes de performances et montée en charge de l'application principale de Tessi
- ▶ Suggestions et réalisations d'action correctives
- ▶ Mise en place de tests de performances pour mesurer les améliorations
- ▶ Environnement technique : Java 8, Spring 4 (data, batch, JPA), hibernate 4, Tomcat 8, AngularJS 1.6, Oracle 11, PL-SQL, Jmeter

tessi

Expertise DevOps / PHP

Berger-Levrault - Novembre 2019 à mars 2020 - Freelance - Labège - France



- ▶ Ré-architecture d'une application PHP pour passer d'un monolithe à une agrégation de modules
- ▶ Conteneurisation via Docker d'application PHP
- ▶ Création de pipelines de CI/CD pour des applications PHP
- ▶ Environnement technique : écosystème docker (compose, swarm, volumes, configs, secrets), gitlab et gitlab-runner, écosystème PHP (symfony, Laravel, doctrine, Apache)

Expertise DevOps / JavaScript

MirambeauAppCare - juillet 2019 à septembre 2019 - Freelance - Bordeaux - France



- ▶ Conseils en architecture et bonnes pratiques de développement
- ▶ Aspect Devops : mise en place et optimisation des chaînes d'intégration et déploiement continu (CI/CD)
- ▶ Aspect Ops : Investigation et remise en marche des procédures de déploiement en production
- ▶ Environnement technologique : Gitlab CI (pipelines, auto-devops, registry), Docker, Docker-compose, AWS (S3, Cloudfront, Lambda, Certificate Manager, ...), Heroku, nginx, Ruby on Rails, PostgreSQL, Angular 7 (CLI), yarn, Jhipster, webpack, karma

Lead developer fullstack

Air France - Mars 2019 à juillet 2019 - Freelance - Toulouse - France



- ▶ Audit de code
- ▶ Reprise d'un POC et re-architecture pour adaptation à la production
- ▶ Choix techniques (programmation réactive, Spring integration, apache CXF)
- ▶ Développement backend J2EE
- ▶ Frontend : discussion sur choix techniques et corrections de bugs ponctuelles
- ▶ Environnement technique : Java 8, Spring (boot, security, JPA, batch, integration), RxJava, Webservice SOAP (Apache CXF) et Rest, Gradle, IntelliJ, AWS (EC2, ECS, API Gateway, ...), CI/CD (bitbucket pipelines), Docker (file et compose), postgres, auth0, Angular 7

Consultant IAM Keycloak

Béaba - Octobre 2018



- ▶ Aide à la stabilisation du serveur de Keycloak utilisé pour protéger le site web et l'application mobile.
- ▶ Migration du serveur keycloak vers une nouvelle instance et un nouveau SGBD
- ▶ Environnement technique : Keycloak 3.4, JBoss Wildfly, DBeaver, H2, MySQL,

Ingénieur industrialisation frontend et test e2e

Informatique banque Populaire - Janvier 2018 à décembre 2018 - Freelance - Balma - France



- ▶ Étude sur la stratégie de tests dans un contexte agile.
- ▶ Étude de fournisseurs de fermes de navigateurs (Browserstack, Saucelabs, Crossbrowsertesting) pour tests e2e frontend.
- ▶ Participation à la mise en place des plateformes CI/CD dockerisées pour les équipes de développement frontend.

- ▶ Environnement technique : Angular 5&6, Protractor, TestCafé, Selenium, Node, Npm, Typescript, Jenkins, Groovy, Docker, Docker Compose, Git, Git Flow

Architecte Java et industrialisation



Cegedim - Janvier 2017 à décembre 2017 - Freelance - Labège

- ▶ Refonte du framework de développement des batchs, formations sur spring batch
- ▶ Étude et POC de migration du service spécifique d'identification et d'authentification vers Keycloak
- ▶ Étude et POC de la migration de la gestion de configuration de Serena Dimension vers Git
- ▶ Présentations techniques autour de l'industrialisation des développement JavaScript (React) et restitution de conférences
- ▶ Environnement Technique: Java 1.7, spring batch, spring security, maven, Jenkins, IntelliJ, JBoss, Git, GitLab, Git Flow, serena dimension, react, redux, Keycloak, Perl

Ingénieur industrialisation Java EE



Lyra Network - Avril 2016 à décembre 2016 - Freelance - Labège - France

- ▶ Dans un rôle transverse (architecture, industrialisation, applications de paiement), industrialisation pour faciliter les développements et tests des applications de paiements.
- ▶ Création d'un générateur d'environnement de développement avec Yeoman
- ▶ Création d'un framework de test fonctionnel d'application
- ▶ Environnement Technique: NodeJS, Yeoman, Gulp, phantomJS, GitLab, Git Flow, Jenkins, Java 1.8, Selenium, Docker, JBoss, Maven

Architecte Java / développeur fullstack (mission réalisée pour une SSII)



Kuehne Nagel - Octobre 2015 à avril 2016 - CDI - Toulouse - France

- ▶ Architecte et référent technique au sein de l'équipe dédiée à Kuehne Nagel, dans le cadre du projet MyLogSupply visant à mettre à disposition des utilisateurs une application spécialisée dans le suivi des mouvements logistiques
- ▶ Environnement technique : Java, Spring, WS SOAP REST, AngularJS, Yeoman, Grunt, Bower, Jasmine, Karma, PhantomJS, less, Tomcat, Oracle 12n, SqlDeveloper, Git

Scrummaster développeur Java (mission réalisée pour une SSII)



Natixis - Juin 2012 à avril 2015 - CDI - Balma - France

- ▶ Domaine des chèques de table - projet Zenit : migration de l'application client/serveur utilisée par les équipes de back office vers un Portail Intranet Java EE.
- ▶ Domaine assurance - projet Rachat : maintenance évolutive de ce projet permettant à un conseiller financier de saisir via une application web des demandes de rachat d'assurance vie par le souscripteur.
- ▶ Domaine affacturation - projet Autodesp : maintenance évolutive de ce projet mettant à disposition des gestionnaires et des clients une application permettant de gérer les relations d'affacturation entre les différents acteurs (client, acheteur, assureur).
- ▶ Environnement technique : Java EE, Framework Natixis Sphinx (Spring, hibernate, Seam, JSF, RichFaces), Webservices SOAP, environnement IBM (RSA 8.5, WAS 8), Serena Dimension, Icescrum, Oracle 10g, Oracle SQL Developer

Développeur Java (mission réalisée pour une SSII)



i-BP - Août 2011 à décembre 2011 - Balma - France

- ▶ Réalisation d'un lot de la refonte Popix qui a pour but de migrer l'application client lourd utilisée par le conseiller clientèle vers un Portail Intranet Java EE
- ▶ Environnement technique : IBM RAD 7.5, Rational Rose 7, Java EE, DB2, Dreamweaver MX, Model In Action Generation, outils spécifiques iBP (Framework Equinox, palette iBP, plugins Rose iBP DA, iBP Gen)

Chef de Projet technique



Almerys - Mars 2009 à août 2011 - CDI - Toulouse - France

- ▶ Réseau tiers payant optique Terciane - projet Décomptes : maintenance évolutive sur un site Web permettant aux Professionnels de Santé de consulter leurs décomptes de remboursement.
- ▶ Client La Mutuelle Générale - projet site adhérent : maintenance évolutive sur le portail à destination des adhérents permettant la consultation de leurs décomptes, contrats, prestations, etc.
- ▶ Site Accueil (multi client) : Maintenance évolutive sur un portail de services à destination des professionnels de santé, clients et bénéficiaires
- ▶ Client Allianz - projet Allianz-CNGPO : création d'un portail mettant à disposition des pharmaciens un ensemble d'outils fonctionnels pour une médication officinale guidée
- ▶ Portail gestionnaire (multi client) : création d'un nouveau portail pour mise à disposition de l'intégralité des services Almerys aux gestionnaires clients et internes
- ▶ Étude de solutions techniques pour la direction technique visant à changer les outils de GED et de portail web.
- ▶ Environnement technique : Java EE, eXoPlatform, Jahia, Maven, Hudson, SSO, IBM RAD 7.5, IBM WAS, HP Quality Center, HP Quick Test Pro, DB2, Scrum

Concepteur développeur (mission réalisée pour une SSII)



Airbus France - Septembre 2006 à mars 2009 - Blagnac - France

- ▶ Dans le cadre d'un plateau externalisé consacré à la documentation avion maintenance évolutive de 2 projets : CGEN (composants graphiques web génériques) et LogGEN (bibliothèque générique de log)
- ▶ Réalisations d'études technique sur des évolutions majeures
- ▶ Formation de développeurs et d'utilisateurs
- ▶ Environnement technique : Java/J2EE, JavaScript/AJAX, Eclipse, Together, Ant, Maven, VMWare , Starteam, FireBug, HttpWatch

COMPÉTENCES

Autres

- ▶ Java EE
- ▶ Javascript
- ▶ Industrialisation
- ▶ Tests automatiques
- ▶ Gestion de configuration
- ▶ Base de données
- ▶ Langages Web
- ▶ Keycloak
- ▶ Android
- ▶ Assurance santé
- ▶ NodeJS

Langues

- ▶ Anglais
- ▶ Espagnol
- ▶ Allemand

FORMATIONS

Docker

ZENIKA
Mai 2018

Framework Javascript AngularJS et NodeJS

COURSERA

Août 2015

Android

COURSERA

Janvier 2014 à mars 2014

Langage Java

COFRAMI

Février 2004 à mars 2004

Client-serveur et Net Technologies

INSTITUT DE FORMATION HN

Octobre 2000 à février 2001

Master Neurosciences

UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1

Septembre 1997 à juin 1999

Licence Biologie des Organismes et des Populations

UNIVERSITÉ LYON 1 CLAUDE BERNARD

Septembre 1994 à juin 1997

Prépa Biologie mathématiques Supérieure

LYCÉE DU PARC

Septembre 1993 à juin 1994

CENTRES D'INTÉRÊT

Autres

- Sports de pleine nature : escalade, kite, montagne
- Musique (guitare) et danses swing
- Écologie, économie, éthique