



Chef de projet informatique technique et fonctionnel – 5 ans d’expérience
 Du développement sur Raspberry PI jusqu’au pilotage de projets stratégiques avec plusieurs entreprises internationales, mes compétences fonctionnelles soutenues par mon expertise technique me permettent d’être très polyvalent.
 J’aime particulièrement les défis, découvrir de nouveaux langages, de nouvelles façons de travailler et de constamment remettre en question mes acquis en participant à des projets innovants.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

CONTACT



contact@davidaudran.com



06.18.96.97.89



Toulouse - France



github.com/linoaviii



www.davidaudran.com

COMPETENCES FONCTIONNELLES

- ◇ Analyse des besoins
- ◇ Pilotage, suivi et coordination de projets
- ◇ Conception & développement
- ◇ Gestion de la relation client
- ◇ Tests de non régression
- ◇ Rédaction de support (Spécification Notice d’installation, etc..)
- ◇ Méthodes Agiles (SCRUM)

LANGUES

Français

Anglais

CHEF DE PROJET INFORMATIQUE

2016 - Aujourd'hui

KOMAX LASELEC – TOULOUSE - FRANCE

Chef de projets tournés notamment sur la conception et l’industrialisation de nouveaux produits digitaux ainsi que sur l’intelligence artificielle et l’IOT

Missions :

Pilotage d’un projet stratégique pour le groupe KOMAX

- Conception et réalisation d’un module de communication pour interconnecter les machines du groupe à un MES client (industrie 4.0)
- Projet international réalisé en partenariat avec cinq entreprises du groupe
- Langages : C#, Go
- Technologies : OPCUA, MQTT, Webservices, Git, Jira

Responsable Méthode - logiciel

- Amélioration des processus de développement
- Mise en place de méthodes agiles (SCRUM)
- Expertise technique de conception d’architectures logicielles

Responsable Intelligence artificielle

- Conception et développement d’outils de classification et d’analyse d’images en Deep Learning
- Langage: Python

Industrialisation d’un outil de fabrication de faisceaux électriques pour l’aéronautique, le spatial, l’automobile et le ferroviaire

- Pilotage du développement informatique
- Relation client (international avec surtout les principaux groupes aéronautiques mondiaux)
- Expertise technique Java
- Gestion de configuration (Git)
- Langage : Java
- Technologies : JavaFx, JEE, Android, Psql, Mysql, Weblogic, Webservice, Git, Redmine

INGENIEUR ETUDE ET DEVELOPPEMENT

2013 – 2016

AIRBUS HELICOPTERS – MARGNANE - FRANCE

Ingenieur étude et développement JAVA - ANDROID

Conception et réalisation d’un outil de fabrication de faisceaux électriques pour hélicoptères

Missions :

- Conception et développement d’un intranet permettant une gestion décentralisée client-serveur
- Conception et développement d’une application client lourd déployée sur des outils physiques

LANGAGES

Java 7-8 / JEE	★ ★ ★ ★ ★
Android	★ ★ ★ ★ ☆
Python	★ ★ ★ ★ ☆
PHP	★ ★ ★ ☆ ☆
Javascript	★ ★ ★ ☆ ☆
C#	★ ★ ★ ☆ ☆
Golang	★ ★ ☆ ☆ ☆
CSS	★ ★ ☆ ☆ ☆

OUTILS DE DEVELOPPEMENT

- ◇ Eclipse
- ◇ Visual Studio
- ◇ VsCode
- ◇ Pycharm
- ◇ Android Studio
- ◇ Netbeans
- ◇ Windev

GESTION DE CONFIGURATION

- ◇ GIT
- ◇ CVS
- ◇ Subversion (SVN)

SUIVI D'ANOMALIES

- ◇ Jira
- ◇ Mantis
- ◇ Redmine

CENTRES D'INTERET



- Conception et développement d'applications tablettes permettant d'interagir avec le client lourd
- Technologies : JAVA, ANDROID, JavaFx, JEE, Richfaces, Spring, JPA, Hibernate, JavaScript, jQuery, MySQL, PostgreSQL

Ingénieur étude et développement Web Fullstack

Conception et réalisation d'applications de gestion

Missions :

- Evolution d'une application de gestion du suivi de modification de la configuration des hélicoptères
- Conception et Développement d'une application de gestion des livrables
- Conception et Développement d'une application de double contrôle des modifications de la configuration des hélicoptères
- Langages : PHP / Javascript / HTML / CSS
- Technologies : Applications full AJAX (Chargements et traitements sans rechargement de page), Utilisation de webservices REST / Framework Eurocopter

INGENIEUR ETUDE ET DEVELOPPEMENT

2012 – 6 mois

VIVENDI MOBILE ENTERTAINMENT – MARSEILLE - FRANCE

Développement sur télévisions connectées

Développement d'une plateforme de vidéos à la demande sur télévisions connectées (Philips, LG, Sharp, Samsung et Panasonic)

Missions :

- Développement PHP / Javascript / jQuery / AJAX / HTML / CSS
- Utilisation de webservices REST

INGENIEUR ETUDE ET DEVELOPPEMENT

2012 – 4 mois

GRUPE SNEF – MARSEILLE - FRANCE

Mise en place d'une plateforme E-learning

Intégration d'une plateforme e-learning open source PHP5 (Moodle) pour le personnel du groupe (10.000 personnes)

Développements d'outils spécifiques (webservices et tracking)

INGENIEUR ETUDE ET DEVELOPPEMENT

2010 – 2012

FREELANCE

Développement web Freelance

Développement de sites internet pour PME

sites dynamiques en PHP5 orienté objet avec base MySQL

FORMATION

CERTIFICATION PROFESSIONAL SCRUM MASTER PSM1

2021

ID 851327

INGENIEUR INFORMATIQUE ET GESTION

2007 – 2010

POLYTECH' MONTPELLIER (EX : ISIM)