

Christian RICO

164 Les Pérelles 38570 Le Cheylas

Téléphones : +33 (0)6 23 81 81 52

+33 (0)4 76 13 23 11

Mail : rico.christian@gmail.com



Ingénieur en technologie de l'information
Chef de projet polyvalent.

Diplômes et formation

Diplômes
1998 : Ingénieur. Telecom Lille I (ENIC) option Ingénierie des Logiciel Réseau.
1989 : DUT Informatique.
1986 : Examen spéciale d'Entrée à l'Université

Certification :
2019 Business Analyst Certification
2012 Certification ISTQB avancée Test manager
Formation :
2011 Visual Studio 2010 et WPF version 4
2010 Quality center - Quick test Pro
2008 Architecture .NET, C#, CMMI

Langue maîtrisée : Anglais

Domaines de compétences techniques

Systèmes UNIX, LINUX, WINDOWS, Mainframe IBM (MVS) et BULL (GCOS7).
Outils de conception ou développement UML 2, Merise, Méthode Agile,
Langages, outils, environnement de développement C#, JAVA, C, C++, PHP, HTL, 4gl, VB, SQL, PL/SQL, PRO*C, ProSQL
AGL COBOL en environnement mainframe IBM et BULL,
Environnements .Net, Web, architectures n-tiers, Architecture SOA.
Visual Studio, Entreprise Architect, Eclipse, FORTE (objet),
SGBDR ORACLE, SQL Server, POSTGRESQL, INFORMIX
Produits /outils M.S Project; Quality Center, Quick test pro, Microlog (VoiceTech) People soft.

Domaines de compétences fonctionnelles

Qualification / Assistance à maitrise d'ouvrage / Conduite de projets
Télécom : Prise de commandes, facturation,, valorisation des appels, gestion des lignes, gestion du réseau.
Commerciale : EDI, Gestion des relations fournisseurs et clients, gestions de commandes.
Banque et Finances : Gestion de compte, Calcul de score
Logistique : Approvisionnement magasin, gestion des flux et des implantations de stock, ordonnancement de production.

Etat Civil

Né le : 15 05 1959
Marié 4 enfants
Nationalité : Française.

Intérêts – Loisirs

Théâtre, Randonnée

SIMPLON.CO Grenoble

(Actuellement)

2022 Formateur : préparation intensive PHP certification « Développeur(se) Back END

2023 Formateur : CDA Web DEVOPS

CNAM Grenoble

(2001-2017)

Formateur : JAVA ; Spécification ; Conception et conception avancée, urbanisation des SI ; langage C ; MicroP

202 Formateur : CDA Web DEVOPS

Environnement technique : LINUX , Windows; ORACLES/POSTGRES; LiveDOC; QC

Parcours Professionnel

Orange France : Projet Paliers Branche Famille

(juin 2019 – juin 2020)

Coordination de qualification palier

Rôle et responsabilités:

- Préparation des plans de tests
- Coordination de la préparation, des plateformes de tests
- Coordination et réalisation des tests.
- Suivi des anomalies
- Reporting sur les résultats et l'avancement.

Environnement technique : LINUX , Windows; ORACLES/POSTGRES; LiveDOC; QC

Lévy Environnement : Projet Remplacement de l'application métier

(février – juin 2019)

AMOA pour l'étude et le choix du produit et du format d'accompagnement.

Rôle et responsabilités:

- Définition du périmètre métier à couvrir.
- Sélection du panel de fournisseur potentiels.
- Préparation des journées de soutenance des fournisseurs.

Environnement technique : Choix orienté WEB.

Orange France : Projet BRP / VoLTE – WoWifi

(juillet – décembre 2018)

Pilote pour la mise en place de la solution DEVOPS Orange

Rôle et responsabilités:

- Préparation des environnements applicatifs et matériels.
- Coordination des actions de préparation, de mise en place et de déploiement..
- Préparation de la solution d'intégration continue.
- Co-responsable de qualification,

Environnement technique : LINUX ; MariaDB; Ansible, Dockers, Jenkins, GitLab, One Automation, LiveDOC; QC

Caisse Régionale Crédit Agricole SRA (MOA Pole Pilotage Risque)

(septembre 2017 – juin 2018)

Migration des traitements infocentres vers le nouvel SI.

Mise en place de la couche Sémantique permettant l'exploitation des données infocentre du nouvel SI.

Rôle et responsabilités:

- Etude et réécriture des requêtes.
- Adaptations des extractions et rapports.
- Reprise d'études début besoin pour la construction de la couche sémantique.
- Définition fonctionnelle des éléments de la Couche sémantique.

Environnement technique : LINUX ; TeraData, MicroStrategy ; Business Object; langage SQL. Méthode SCRUM

A.T.M.B

(avril 2017- juillet 2017)

Adaptation de la chaîne d'encaissement au format PCI-DSS (encryptage des données C.B)

Rôle et responsabilités:

- Conception et développement des interfaces.
- Adaptation de l'IHM de suivi.
- Préparation du déploiement

Environnement technique : LINUX ; Oracle; langage C, Visual Basic., Méthode SCRUM

Orange France : Projet BRP / VoLTE – WoWifi

(mars 2015 – mars 2017)

Pilote de qualification / pilote de Mise en Production Surveillée

Rôle et responsabilités:

- Préparation du déploiement de paliers applicatifs et matériels.
- Coordination des actions de préparation, de mise en place, d'activation et généralisation, retour arrière.
- Etude d'impact évaluation de la solution
- Qualification de bout en bout (Rallye Test Game (RTG)).

Environnement technique : LINUX ; Oracle; LiveDOC; MSPProject; Visio; QC

Société Générale

(juillet 2013 décembre 2014)

Homologation des chaînes de traitements des arrêtés de comptes

Environnement technique : HP-QC, IBM-DB2 ;TSO

Rectorat de Dijon

(Juin 2012 - juin 2013)

Qualification de l'application STRADA E.S.B plateforme de flux inter SI

Rôle et responsabilités

- Définition de la stratégie de test
- Spécification et réalisation des scénarios de tests
- Construction et réalisation des campagnes de tests
- Gestion et suivi des anomalies et demandes d'évolution
- Automatisation des campagnes de test de non régression.

Environnement technique : HP-QC, mantis, weblogic, oracle OSB, BPEL. DB2. JAVA, LINUX

APRR

(mars 2012 - juin 2012)

- Réalisation d'interfaces entre les différentes applications de gestion et le data center du site abonné.
- Réalisation d'objet métier pour le site abonné.

Rôle et responsabilités:

- Conception, définitions des objets technologiques.
- Développements

Environnement technique : SQL Server 2005, Visual Studio .NET, C#, VSS, Nhibernate, PHP,

NETIA, SEPTEM

(février 2012)

Qualification des applications

Rôle et responsabilités:

Conception, définitions et réalisation des tests techniques et fonctionnels.

Environnement technique : SQL Server 2005, Visual Studio .NET, C#, VSS, Nhibernate

I.R.A. Lyon

(Octobre 2011)

Mise en place de la fonction d'affectation automatique des stages élèves selon les vœux exprimés.

Rôle et responsabilités:

- Conception, définitions des objets technologiques.
- Développements

Environnement technique : Visual Studio .NET, C#, Visual Source Safe, Nhibernate.

La Dauphinoise (Coopérative agricole)

(Novembre 2009 – Septembre 2011)

Définition et réalisation d'interfaces et d'extracteurs sur l'ERP Générrix.

Rôle et responsabilités :

- Etude et développements d'interface entre l'ERP Générrix et l'ERP existant
- Maintenance sur l'ERP existant

Environnement technique : Progress, SQL, Oracle, Editique, Biztalk, EDI

ESCOTA Filiale des ASF (Autoroutes du Sud de la France)

(Mars 2009 - Juillet 2009)

Conception et développement d'une application de planification des équipes de gare de péages.

Introduction de la gestion de l'ensemble des règles légales, conventionnelles et organisationnelles.

Intégration aux applications périphériques (paie, optimisation des plannings sur prévisions de trafic).

Rôle et responsabilités :

- Définition et développement des règles Ilog et des objets associés. (Gestion des horaires)

Environnement technique : Entreprise Architecte, .Net, C# Smartclient, Webservices, , Nhibernate, Ilog Rules

Evolutions du système de gestion de la formation initiale et continue des fonctionnaires (engagement forfaitaire).
Introduction des aspects gestion financière (rémunération, prise en charge des étudiants, subventions reçues...)

Rôle et responsabilités:

- Conception, et développement des objets métiers, mapping BDD
- Tests unitaires, validation de la recette.

Environnement technique : Enterprise Architect, SQL Server 2005, .NET, C#, Visual Source Safe, NHibernate

GO-Sport**(Mars 2006 – Octobre 2008)**

Prestation de TMA sur l'ERP propriétaire Conception et réalisation

- Prise en charge des échanges entre SAP et le legacy (définition et réalisation de connecteurs)
- EDI avec différents fournisseurs ou prestataires (facturation, flux bancaires)
- Changement de prestataire de la carte de paiements privative;
- Qualification de la migration des plateformes magasins vers LINUX.
- Migration en backoffice des magasins polonais
- Maintenance évolutive d'une application de messagerie interne.

Environnement technique : Unix, LINUX, Informix, langage 4gl., C, Java, Eclipse

G.C.A TRANS**(Janvier 2006 à Mars 2006)**

Refonte de l'application de tracking alimentant le site web de suivi d'acheminement.

- Etude du besoin
- Adaptation de l'existant (Code et flux XML) .
- Déploiement de l'application.

Environnement technique : Unix, JAVA, TOMCAT, Biztalk, strust, postgresql, Eclipse.

G.C.A TRANS**(Octobre 2005 à Décembre 2005)**

Etude et mise en place d'un data warehouse européen. (Partie collecte de données)

Environnement technique : Windows, langage JAVA, Oracle et postgresql. Eclipse UML

France TELECOM SIRES**(Mai 2005 à Juillet 2005)**

Qualification de la version G2R3 de l'application ATRIA

- Maitrise du plan de test de bout en bout
- Suivi des recettes; validation des corrections.
- Définition de l'exploitabilité GMK : cahier des charges d'automatisation, définition de la chaîne de soutien.

Environnement technique : TEST DIRECTOR, UNIX, SHELL, SQL, Oracle., architecture web-services

France TELECOM SIFAC**(Février 2004 à Avril 2005)**

Qualification de paliers* au sein de l'équipe Intégration Palier.

- Elaboration et réalisation des scénarios de test.
- Ecriture de scripts d'extraction de données (SQL et DML pour base GEMBASE).
- Assistance aux équipes métiers (validation du plan de tests) aide lors de sa réalisation.
- Organisation et réalisation des traitements de valorisation et de facturation.

Environnement technique : VMS, GEMBASE, UNIX, C, Shell, SQL, Oracle.

* Palier : ensemble d'évolutions techniques et fonctionnelles ex : UMTS ...

HP (Décembre 2001 à Octobre 2003)

AMOA pour la mise en place d'un progiciel de SFA (Sales Force Automation)

- Définition des besoins utilisateurs, et élaboration des cahiers des charges
- Définition et mise en place de la recette applicative et fonctionnelle.
- Maitrise du plan de test de bout en bout

Responsable de l'équipe support (3 personnes) :

- Formations/ soutiens utilisateurs, gestion du changement », validation de la cohérence des données
 - Réception et qualification des patches de version.
 - Gestion du tableau de bord des demandes d'intervention
- Langue de travail : anglais

Environnement technique : application Web (architecture n-tiers), java, Unix, NT, Oracle., ms-project, UML

CHU GRENOBLE**(Février à Novembre 2001)**

Prise en charge des portages de logiciels de la plateforme VMS vers UNIX et NT

Environnement technique : VMS, UNIX, Windows NT, C, Shell, RDB, Oracle, Tuxedo.

SEMA GROUP**(Juillet 1999 à Janvier 2001)**

Projet R&D VISION 3000 (Logiciel Billing/Rating pour les Opérateurs Telecoms)

- Réalisation de la partie IHM, et répartition de l'application.
- Intégration avec le logiciel de gestion des droits.
- Présentation, support et assistance aux équipes d'intégration et aux commerciaux
- Conception et réalisation de blocs de traitement du rating (Roaming, wap)

Environnement technique : JAVA, C, C++, SQL, UNIX., AGL FORTE, ORACLE., UML, rational Rose

MOBINIL CALL CENTRE**(Janvier à Juin 1999)**

Projet MOBINIL : mise en place d'un centre d'appel :

- Customisation du logiciel de Customer Care (IHM prise de commandes).
- Développement et intégration de l'application de réponse vocale .

Environnement technique : Microlog (VoiceTech), Gènesys , Vantive, (people soft), C, SQL, PL/SQL, ORACLE

FRANCE TELECOM CNET**(Avril à Septembre 1998)**

Projet IADR : Logiciel de supervision de réseau

Environnement technique : C, C++, utilisation du protocole tcp.

FRANCE TELECOM**(Décembre 1997 à Mars 1998)**

Projet SILS : Conduite du projet de sécurisation An 2000 (3 Personnes)

Environnement technique : système BULL DPS7, COBOL, outil Access PMW

Formation théorique Lille Télécom I (ENIC)**(Novembre 1996 à Novembre 1997)****FRANCE TELECOM****(Septembre 1993 à Octobre 1996)**

Projet FREGATE : Formateur/Soutien aux applications / Consultant

ACCORD FINANCE**(Mai à Septembre 1993)**

C.P : Automatisation de l'outil de mise en production des logiciels

Environnement technique : mainframe IBM 3090, MVS, COBOL, outils TSO, ISPF, REXX

FINAREF**(Janvier 1991 à Septembre 1993)**

Maintenance du projet crédit-révolving: (Mise en place des lois Neihertz).

Environnement technique : mainframe IBM 3090 sous MVS, ASSEMBLEUR et COBOL

LA REDOUTE**(Mars 1989 à Décembre 1990)**

Projet Traitement Opérationnel Produits : Développement.

Environnement technique : mainframe IBM, PL/I, Assembleur, moniteur CICS

Précédemment : Exploitations Informatiques, agent de manutention... .