
parent
v. 0.0.1-SNAPSHOT
User Guide

Table of Contents

1. Table of Contents	i
2. CV au format APT	1
3. CV au format XDOC	7
4. CV au format FML	12

1 CV au format APT

1.1 Développeur Java/J2EE

1.1.1 Autorisé à travailler au Canada (PVT, JP)

Mon objectif est de mettre à profit mes 8 années d'expérience afin d'améliorer la productivité et le fonctionnement des entreprises

1.1.2 Compétences

1.1.2.1 Techniques

- Langages : Java, JEE, SQL, PL/SQL, Windev
- Framework : Spring, Struts, Hibernate
- OS: Windows, Linux, Unix, Android
- Bases de données: MySQL, Oracle, PostgreSQL, DB2
- Solutions de tests : Quality Center, Test Director, RTC, RQM
- Gestion de configuration : CVS, SVN, GDS, Git
- Outils : Jenkins, Sonar, Artifactory, Nexus
- Modélisation : UML

1.1.2.2 Langues

- Français : (langue maternelle)
- Anglais

1.1.3 Principales Réalisations

- Mise en place d'une "task force" de 7 personnes pour la réussite des développements d'un module d'administration d'une application de transformation de message de la direction générale de l'armement pour le compte de Sopra-Steria.
- Transfert avec réussite des activités de maintenance des applications de la Chaîne Civile du Ministère de la Justice pour le compte de Sopra-Steria de Paris à Nantes.
- Industrialisation des développements des applications RH du secteur public de Sopra-Steria (Migration Maven 1 à 2, Jenkins, Artifactory).
- Organisation avec succès de la campagne de recrutement de 60 stagiaires 2010-2011 du secteur public de Sopra-Steria répartis entre Paris et Nantes

1.1.4 Éducation

Juin 2007	Orléans	Master 2 Sciences et Technologie de l'Information et de la Communication mention IRAD (Informatique : Répartition et Aide à la Décision)
Juin 2005	Orléans	Licence3 STIC (Sciences des Technologies de l'Information et de la Communication)

Juin 2001	Chartres	Baccalauréat scientifique
-----------	----------	---------------------------

1.1.5 Projets Personnels

1.1.5.1 Développement d'une application Android pour faire travailler la mémoire

Langages : Java 1.6 Framework : Junit OS: Android Gestion de configuration : Git Outils : Ant, Eclipse+AOSP

1.1.5.2 Développement d'une application de récupération des données de jeu des joueurs de poker en ligne avec calculs de statistiques

Langages : Java 1.7 Framework : MyBatis, SLF4J, Eclipse RCP, Junit OS: Windows, Linux, Unix Bases de données: PostgreSQL Gestion de configuration : Git Modélisation : UML Outils : Maven 3, Jenkins, Sonar, Eclipse

1.1.6 Expériences



1.1.6.1 Juin 2015 (Montréal) Desjardins – GROCI

1.Développeur sénior

TODO

1.1.6.2 Août 2014 à juin 2015 (Montréal) Desjardins – GROCI

1.Développeur sénior

- Développement en Java/J2ee sur les modules Contrôles Internes et Risques Opérationnels de l'application mouvement GROCI.
 - Eclipse, Java 1.6, Spring, Hibernate, Weblogic, Ant, Jenkins, Sonar, CVS, Junit, DB2 *
- Mise en place de Sonar

1.Contexte

6 personnes dans la Direction Solutions, Gestion des risques Technologies et Services partagés



1.1.6.3 Juin 2013 à mai 2014 (Rennes - Paris) Direction Générale de l'Armement – Programme SIA

1.Chef de projets

- Suivi du budget et du planning
- Encadrement de l'équipe de développement (11 personnes)
- Pilotage des projets en Java/J2ee, DotNet et intégration de progiciel

- Responsable des échanges avec le client et avec la hiérarchie

1. Développeur sénior

- Développement en Java/J2ee sur un projet de build de 2000 jours
 - Eclipse RCP, Java 1.6, Fuse ESB, Jenkins, Maven, Sonar, PostgreSQL, SVN, TestNG, RQM, RTC

1. Contexte

11 personnes dans un programme de 150 personnes (130 millions d'euros sur 8 ans) dans les locaux de Sopra Rennes et Paris)



1.1.6.4 Octobre 2011 à mai 2013 (Nantes - Paris) Ministère de la Justice

1. Chef de projets

- Suivi du budget et du planning
- Encadrement de l'équipe de développement (4 à 9 personnes)
- Pilotage des projets en Windev, Java/J2ee, Talend
- Responsable des échanges avec le client

1. Développeur sénior

- Développement en Java/J2ee sur une application de statistiques
 - Eclipse, Java 1.5, Spring, Tomcat, Oracle, Hyperfile SQL, SVN, Jenkins, Maven, Sonar, Quality Center
- Développement en Windev sur les applications de saisie des affaires de civiles

1. Contexte

4 personnes (2 millions d'euros sur 4 ans)



1.1.6.5 Octobre 2010 à octobre 2011 (Paris) Sopra-Steria

1.Recruteur

- En charge de la campagne de recrutement stagiaire 2010-2011. Recrutement de 60 stagiaires répartis entre Paris et Nantes

1.Développeur

- Développement en J2ee sur l'application de gestion des CV des collaborateurs
 - Eclipse, Maven 1 et 2, Jenkins, Artifactory, SVN, JBoss 4, EJB 2.1, Java 1.5, Quality Center
- Développement en PHP sur l'application de suivi des collaborateurs
 - Eclipse, Maven 2, SVN, PHP 5, LAMP, WAMP, Quality Center

1.Contexte

4 personnes en charge du recrutement et des ressources humaines de l'entité secteur public de Sopra (200 collaborateurs répartis entre Paris et Nantes)



1.1.6.6 Août 2009 à octobre 2010 (Paris) Maire de Paris

1.Responsable d'applications

- En charge du pôle de maintenance des applications du bureau BPAFI de la Mairie de Paris (40 applications)

1.Contexte

20 personnes en charge de la maintenance du parc applicatif (150 applicatifs) de la Mairie de Paris (8 millions d'euros sur 4 ans)



1.1.6.7 Juin 2008 à août 2009 (Paris) DGDDI

1.Responsable d'application – Développeur Java

- Responsable de l'application MAREVA
 - Eclipse, Ant, Java 1.4, Oracle, Jenkins, Sonar, Junit
- Responsable de modules évolutifs sur l'application NSTI

- Eclipse, Java 1.5, Maven 2, JBoss 4, Weblogic, Spring, Struts, Hibernate, C, Tuxedo, Jenkins, Sonar, Quality Center

1.Contexte

4 personnes (2 millions d'euros sur 4 ans)



1.1.6.8 Décembre 2007 à juin 2008 (Paris) Ministère de la Justice

1.Développeur Java

- Développement d'évolutions et de correctifs sur l'application APPI
 - Eclipse, Java 1.5, Maven, Ant, Tomcat, Oracle, Spring, Struts, Kasper, Junit

1.Contexte

4 personnes (2 millions d'euros sur 4 ans)



1.1.6.9 Avril 2007 à décembre 2007 (Paris) Conseil Général du 92

1.Développeur Java

- Développement d'évolutions et de correctifs sur différents portails Internet basés sur la solution VIGNETTE PORTAL
 - Eclipse, Java 1.4, Tomcat, Ant, Vignette

1.Contexte

7 personnes

1.1.7 Divers

- Développements.
- Poker
- Voyages
 - Allemagne

- Belgique
- Canada
- Écosse
- Espagne
- États-Unis
- France
- Grèce
- Hongrie
- Irlande
- Pays-Bas
- Pologne
- République-Tchèque

2 CV au format XDOC

2.1 Développeur Java/J2EE

2.1.1 Autorisé à travailler au Canada (PVT, JP)

Mon objectif est de mettre à profit mes 8 années d'expérience afin d'améliorer la productivité et le fonctionnement des entreprises

2.1.2 Compétences

2.1.2.1 Techniques

- Langages : Java, JEE, SQL, PL/SQL, Windev
- Framework : Spring, Struts, Hibernate
- OS: Windows, Linux, Unix, Android
- Bases de données: MySQL, Oracle, PostgreSQL, DB2
- Solutions de tests : Quality Center, Test Director, RTC, RQM
- Gestion de configuration : CVS, SVN, GDS, Git
- Outils : Jenkins, Sonar, Artifactory, Nexus
- Modélisation : UML

2.1.2.2 Langues

- Français : (langue maternelle)
- Anglais

2.1.3 Principales Réalisations

- Mise en place d'une "task force" de 7 personnes pour la réussite des développements d'un module d'administration d'une application de transformation de message de la direction générale de l'armement pour le compte de Sopra-Steria.
- Transfert avec réussite des activités de maintenance des applications de la Chaîne Civile du Ministère de la Justice pour le compte de Sopra-Steria de Paris à Nantes.
- Industrialisation des développements des applications RH du secteur public de Sopra-Steria (Migration Maven 1 à 2, Jenkins, Artifactory).
- Organisation avec succès de la campagne de recrutement de 60 stagiaires 2010-2011 du secteur public de Sopra-Steria répartis entre Paris et Nantes

2.1.4 Éducation

Juin 2007	Orléans	Master 2 Sciences et Technologie de l'Information et de la Communication mention IRAD (Informatique : Répartition et Aide à la Décision)
Juin 2005	Orléans	Licence3 STIC (Sciences des Technologies de l'Information et de la Communication)

Juin 2001	Chartres	Baccalauréat scientifique
-----------	----------	---------------------------

2.1.5 Projets Personnels

2.1.5.1 Développement d'une application Android pour faire travailler la mémoire

Langages : Java 1.6 Framework : Junit OS: Android Gestion de configuration : Git Outils : Ant, Eclipse+AOSP

2.1.5.2 Développement d'une application de récupération des données de jeu des joueurs de poker en ligne avec calculs de statistiques

Langages : Java 1.7 Framework : MyBatis, SLF4J, Eclipse RCP, Junit OS: Windows, Linux, Unix Bases de données: PostgreSQL Gestion de configuration : Git Modélisation : UML Outils : Maven 3, Jenkins, Sonar, Eclipse

2.1.6 Expériences

2.1.6.1 Juin 2015 (Montréal) Desjardins - GROCI

2.Développeur sénior
TODO

2.1.6.2 Août 2014 à juin 2015 (Montréal) Desjardins - GROCI

2.Développeur sénior

- Développement en Java/J2ee sur les modules Contrôles Internes et Risques Opérationnels de l'application mouvement GROCI.
 - Eclipse, Java 1.6, Spring, Hibernate, Weblogic, Ant, Jenkins, Sonar, CVS, Junit, DB2 *
 - Mise en place de Sonar

2.Contexte

6 personnes dans la Direction Solutions, Gestion des risques Technologies et Services partagés

2.1.6.3 Juin 2013 à mai 2014 (Rennes - Paris) Direction Générale de l'Armement - Programme SIA

2.Chef de projets

- Suivi du budget et du planning
- Encadrement de l'équipe de développement (11 personnes)
- Pilotage des projets en Java/J2ee, DotNet et intégration de progiciel
- Responsable des échanges avec le client et avec la hiérarchie

2.Développeur sénior

- Développement en Java/J2ee sur un projet de build de 2000 jours
 - Eclipse RCP, Java 1.6, Fuse ESB, Jenkins, Maven, Sonar, PostgreSQL, SVN, TestNG, RQM, RTC

2.Contexte

11 personnes dans un programme de 150 personnes (130 millions d'euros sur 8 ans) dans les locaux de Sopra Rennes et Paris)

2.1.6.4 Octobre 2011 à mai 2013 (Nantes - Paris) Ministère de la Justice

2.Chef de projets

- Suivi du budget et du planning
- Encadrement de l'équipe de développement (4 à 9 personnes)
- Pilotage des projets en Windev, Java/J2ee, Talend
- Responsable des échanges avec le client

2.Développeur sénior

- Développement en Java/J2ee sur une application de statistiques
 - Eclipse, Java 1.5, Spring, Tomcat, Oracle, Hyperfile SQL, SVN, Jenkins, Maven, Sonar, Quality Center
- Développement en Windev sur les applications de saisie des affaires de civiles

2.Contexte

4 personnes (2 millions d'euros sur 4 ans)

2.1.6.5 Octobre 2010 à octobre 2011 (Paris) Sopra-Steria

2.Recruteur

- En charge de la campagne de recrutement stagiaire 2010-2011. Recrutement de 60 stagiaires répartis entre Paris et Nantes

2.Développeur

- Développement en J2ee sur l'application de gestion des CV des collaborateurs
 - Eclipse, Maven 1 et 2, Jenkins, Artifactory, SVN, JBoss 4, EJB 2.1, Java 1.5, Quality Center
- Développement en PHP sur l'application de suivi des collaborateurs
 - Eclipse, Maven 2, SVN, PHP 5, LAMP, WAMP, Quality Center

2.Contexte

4 personnes en charge du recrutement et des ressources humaines de l'entité secteur public de Sopra (200 collaborateurs répartis entre Paris et Nantes)

2.1.6.6 Août 2009 à octobre 2010 (Paris) Maire de Paris

2.Responsable d'applications

- En charge du pôle de maintenance des applications du bureau BPAFI de la Mairie de Paris (40 applications)

2.Contexte

20 personnes en charge de la maintenance du parc applicatif (150 applicatifs) de la Mairie de Paris (8 millions d'euros sur 4 ans)

2.1.6.7 Juin 2008 à août 2009 (Paris) DGDDI

2.Responsable d'application - Développeur Java

- Responsable de l'application MAREVA

- Eclipse, Ant, Java 1.4, Oracle, Jenkins, Sonar, Junit
- Responsable de modules évolutifs sur l'application NSTI
 - Eclipse, Java 1.5, Maven 2, JBoss 4, Weblogic, Spring, Struts, Hibernate, C, Tuxedo, Jenkins, Sonar, Quality Center

2.Contexte

4 personnes (2 millions d'euros sur 4 ans)

2.1.6.8 Décembre 2007 à juin 2008 (Paris) Ministère de la Justice

2.Développeur Java

- Développement d'évolutions et de correctifs sur l'application APPI
 - Eclipse, Java 1.5, Maven, Ant, Tomcat, Oracle, Spring, Struts, Kasper, Junit

2.Contexte

4 personnes (2 millions d'euros sur 4 ans)

2.1.6.9 Avril 2007 à décembre 2007 (Paris) Conseil Général du 92

2.Développeur Java

- Développement d'évolutions et de correctifs sur différents portails Internet basés sur la solution VIGNETTE PORTAL
 - Eclipse, Java 1.4, Tomcat, Ant, Vignette

2.Contexte

7 personnes

2.1.7 Divers

- Développements.
- Poker
- Voyages
 - Allemagne
 - Belgique
 - Canada
 - Écosse
 - Espagne
 - États-Unis
 - France
 - Grèce
 - Hongrie
 - Irlande
 - Pays-Bas

- Pologne
- République-Tchèque

3 CV au format FML

3.1 Frequently Asked Questions about my CV

General

1. [What is Foo?](#)
2. [What is Bar?](#)

Installation

1. [How do I install Foo?](#)

3.2 General

What is Foo?

some markup goes here

```
some source code
```

some markup goes here

What is Bar?

some markup goes here

3.3 Installation

How do I install Foo?

some markup goes here