

---

**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 .....	13



# 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

- Développement en Java/J2ee sur les applications pour la conformité Bâle.
  - Eclipse, Java 1.6, Spring, Hibernate, Weblogic, Tibco AMX, Tibco BS, Maven, Jenkins, Sonar, Git, Junit, DB2, Oracle, Stash, Spring Batch

#### 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 resume

#### 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