**Formations**

|  |  |
| --- | --- |
| 2014-2015, GRETA | Concepteur Développeur Informatique (niveau II) |
| 2013-2014, GRETA | BTS Service Informatiques aux Organisations (parcours Solutions Logicielles et Application Métiers) |
| 2012-2013, CNAM | La formation d’Analyste-programmeur du niveau Bac+2 en cours du soir (7 unités d’enseignements validées) |
| 1996-2001, Russie | Equivalent du certificat d’aptitude au professorat de l’enseignement du second degré (section langues vivantes: anglais) |

**Compétences**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Langages** | | | **Techniques** | **Frameworks** | **Serveurs** | **IDEs** | **Divers** | |
| Java  PHP  JavaScript | HTML  CSS | | J2EE  JSP  Maven | Grails  Symfony  JQuery  JSF | MySQL  Tomcat  GlassFish | Eclipse  NetBeans | Windows  WAMP/LAMP  Git  UML | |
| **Langues** | | Anglais, Russe | | | | | |

**Expérience professionnelle**

|  |  |
| --- | --- |
| Janvier, Mai 2015  (Planète Immobilière, Nanterre)  Février-mars 2014 (GRETA77, Melun)  Décembre 2013 (DASHCAMPAIGN, Arcueil) | Stages en entreprises dans le cadre des formations:   * développement des clients lourds sous JAVA (GUI Swing), gestion des grosses données, mise en forme de bases de données immobilières, utilisation de JExcel API; * développement des modules d’application WEB n-tiers (développement sous framework Symfony), implémentation du système de sécurité, gestion de la BDD (par l’ORM Doctrine); * développement des modules d’application WEB n-tiers (développement sous framework Grails) : gestion des statistiques sur les actions utilisateur. |
| 2011-2013 | Secteur BTP, ouvrier. |
| 2004-2010, Calvi | Militaire du Rang au 2eme REP, fonction opérateur réseaux mobiles. |

**Réalisations (Projets Personnels Encadrés)**

Développement des solutions applicatives Java, WEB (HTML/CSS/JavaScript/PHP) et Mobile (JQuery/HTML/PHP), qui effectuent la gestion de personnel, des patients, des activités dans un centre hospitalier virtuel (fonctionnalités : mécanisme d’authentification des utilisateurs, consultation de planning et de l’historique des traitements, formulaires de prise en charge des absences de personnel, etc.).

Gestion d’un projet informatique (un client lourd en Java) de A à Z : analyse des besoins, construction du cahier des charges, élaboration du cahier des spécifications fonctionnelles et du cahier des spécifications techniques, le développement, la rédaction et réalisation de plan de test.