HEADER

- Home
- Ajoutez un candidat

Candidat

Profiler

Statut

Date d'entré dans la base :

Nombre d'année d'exprérience (champs calculé)

age

nom

tel

prénom

email

préavis en mois

mobilité par département

Ajouter

CANICATTI NICOLAS

33 ans

7 ans d'expériences

06 62 09 41 37

20 rue Jean André

06300 Nice

Permis A et B

canicatti.nicolas@gmail.com

Architecte web BI / Chef de Projet

Expert IT dans le domaine web et modélisation de données.

Gestion de projets Agile.

DOMAINES D'EXPERTISES TECHNIQUES

- Programmation objet (interprété et compiler)
- Modélisation de bases de données
- Architecture logicielle et web
- Gestion de configurations

compétences mÉtier

- Gestion de projets type en V ou agile
- Management d'équipe
- Recrutement
- Planning / Etude de cout

TECHNOLOGIES MAÎTRISÉES

Langages : Java/JEE, PHP, C# | Spring4, Hibernate, JPA, Doctrine,

ZendFramework2

Systèmes : UNIX, Windows

Gestion de Projet : Agile ou classique

Bases de Données : SQL server, MySQL, PosgreSQL, Oracle

IHM : JSP, PHP, SMARTIES, JavaScript, Jquery, DoJo, Css, Bootstrap,

JSTL,

ThymLeaf, Tiles

Méthodes : Agite, en V

Gestion de configuration : SVN, GIT, ClearCase, CVS, Maven

Outils : Pivotal Tracker, Jira

Intégration Continue : Jenkins

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Docapost-bpo

Novembre 2014 à ce jour

Poste occupé : Ingénieur d'étude et de développement sénior

Projet : Project de suivi de Santé des adhérents de la MGEN

Mise en place de l'architecture de la solution complète et développement constitué d'une multitude de La Mgen modernise sont système de gestion de santé pour ces adhérents, qui lui permettra de suivre en temps réel leur dossiers médicaux. Projet de type SOA composé de

- D'une brique Web java pour les participants,
- D'une plateforme web pour téléconseillers pour le suivi.
- D'un concentrateur d'objets connectés
- D'un hébergement no-sql en cloud sécurisé sur Cassandra
- D'un serveur de chat
- Un SSO OpenAM
- D'un API Java coordonnant tous les flux via web services

JAVA EE, SPRING 4, PHP, Zend Framework 2, Open Fire, SVN, Jenkins, Vtiger, REST, hibernate, JPA, Maven, Composer, Doctrine 2, PostgreSQL, MySQL, SVN

Projet: LRTE-IMMO portail pour syndicats immobilier

Participations d'une plateforme web dédié aux syndicats permettant d'envoyer de courrier recommandés groupés aux copropriétaires sous forme électronique certifié ou papier

Architecture de type micro service avec piles de message RabbitMQ et service REST.

Technologie : Java EE, Spring 4, JPA, Hibernate, RabbitMQ, SGBD Oracle, SVN, Graddle, Bootstrap

HTML5, Mantis

Projet : POSC plateforme d'objets connectés Participations au développement de la plateforme au vue de contrôler des objets connectés via un box internet et les piloter. Plateforme Big-data constitué de plusieurs briques Java communiquant vie Web-services REST Poc log de production Kibana. Intégration continue. Technologie: Java EE, Spring 4, SGBD Cassandra, Maven, Git, Jenkins, Bootstrap, HTML5, Jira **Amadeus** De septembre 2011 à septembre 2013 Poste occupé : Architecte BI et Chef de Projet Projet: Responsable de toutes les applications et serveurs utilisées par l'équipe Business insight and acceleration Equipe de consulting en web – analytique et SEO Réalisations: Gestion de projets et d'équipe 2 développeurs ;

Conception ou reprise de l'architecture des applications (de type ETL) optimisations des performances (SQL et JAVA), programmation objet.

Gestion et commande des serveurs

Choix des technologies

Gestion des versions SVN (et du serveur SVN) et mise en production.

Conception produit client et spécification client (clients TAM et Finnair).

Coordination des équipes interne Amadeus (équipes de maintenance serveurs et SQL server).
Méthodologie agile (SCRUM) sous Pivotal tracker
Recrutement de développeurs
Conseil en SEO
Bilan: Réécriture du code amélioration des performances de l'ordre de 400%, flexibilité des applications
Environnement technique: UML, Java/J2EE, Spring, C#, SQL server, Maven 3, SVN, Pivotal Traker, Google analytics API, Hibernate
ORANGE 06
D'aout 2010 à septembre 2011
Poste occupé : responsable de projet etude et developpement
Réalisations:
Spécifications fonctionnelles et techniques.
Développement (cf.ci-dessous).
Documentation : UML (diagrammes de classes en rétro engineering), PHPDoc, guide de développement et d'exploitation.
Gestion des environnements et mise en production.
Gestion de projet, relation client et partenaires.

Projet:
Projet Chaines Orange Voyage / Orange Shopping
Architecture et conception OO.
Création et implémentation du modèle de base de données (MySQL).
Développement de nouvelles fonctionnalités (IHM et Backoffice) sur la remontée d'offres commerciales.
Mise en place de « cron » pour gérer le transfert de fichiers partenaires.
http://voyages.orange.fr/
Projet téléphonie publique France télécom nouvelle génération
Applicatif gérant les nouvelles cabines téléphonique à écran tactile de France Télécom.
Intégration de Paypal côté serveur pour la gestion de crédit temps.
Développement de pages Web adaptées à l'écran tactile et basées sur le moteur de recherche « Voila » (création d'une librairie et documentation).
Bilan: Réalisation d'un moteur de recherche d'offres de tourisme, développement Applicatif cabine V2
Environnement technique: UML, PHP5, Zend, XHTML, XML/XSLT, Dojo, CSS, JS, MySQL CVS,
NetBeans, Ubuntu
Amadeus

Ingénieur de développement
Projet:
Site internet de réservation de Lufthansa
Réalisations:
Développement et maintenance de nouvelles fonctionnalités (ex. APIS) dans l'équipe IHM Web.
Site multilingue (MySQL), setting de site sous SQL Server.
Relation client et investigation des anomalies.
http://www.lufthansa.com/fr/fr/Homepage
Java/J2EE, JSP, JSTL, Ajax, VB, HTML, Javascript, Clearcase, SQL Server, MySQL, Eclipse, Weblogic
ELMA / Maximiles.com, Paris
D'avril à novembre 2009 75
Ingénieur de développement
Projet:
Participation à de nombreux projets dans le domaine de la fidélisation client (DISNEY, UGC, DELL, MASTERCARD, BANQUE ACCORD, FABULEOS, MAXIMILES).
Réalisations:
Spécification, conception, développement et maintenance.
UML, PHP5 Zend, MVC, JavaScript, Ajax, Posgresql, SVN, Eclipse

De janvier à mars 2009

INSERM, Paris

Création, maintenance et gestion de plateformes web dédiées à la recherche médicale.
PHP4, PHP5, SQL Server 2000, JavaScript, Ajax
European Bioinformatic Institute, UK
D'avril à septembre 2008
Projet EMBL au sein de l'équipe du docteur Nick Goldman
Stagiaire
Réalisations:
Responsable de la réécriture du pipe-line et de la base de données européenne PANDIT (Protein and Associated Nucleotide Domains with Inferred Trees).
Logiciel permettant la récupération et le stockage de séquences protéiques et nucléotidiques afin de créer les alignements et les arbres phylogéniques de familles de protéines de type PFAM. Le tout interfacé web (PHP/CSS www.ebi.ac.uk).
Java (SDK, J2EE), C++, Unix, Shell, PHP, MySQL, Perl, XTHML, CSS, Clustering, UML
Université de Montpellier 2
De mars à aout 2007
Stagiaire

Réalisation d'un portail de communication entre équipes de recherches pour le projet IFORA

• Base de données d'échange de travaux scientifiques et de localisation des équipes sur le

PHP/MySQL, Java, CSS, JavaScript, UML, Applet java

• Newsletters, échange de documents, galerie photo.

(ANR/CIRAD/CNRS/IRD).

terrain.

Data Manager

Réalisations:

Réalisation d'une application pour l'Université de Montpellier2/CIRAD.

- Outil destiné à la recherche en génétique permettant de stocker les résultats via une base de données, les alignements de séquences multiples du programme Mauve.
- Création d'une interface web.

Perl, PHP/MySQL, CSS

LANGUES

Langue: Anglais courant

dIPLÔMES

Master 2 pro Informatique - Faculté des Sciences Montpellier 2 -

Bac scientifique Lycée St joseph Sète - 2002

FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Formation méthode agile SCRUM - 2012 Eurogiciel

Exp:

Ajouter une exp

Commentaire

Ajouter un commentaire

Formations

Ajouter une formartion