Rony Rozas Consultant en datamining

Contact

Compétences

Méthodes

51 Avenue François Mitterrand 94000 Créteil

Scientifiques

+33 (0) 6 50 27 43 11

+33 (0) 1 81 66 86 92

Français, 28 ans

Mots Clés

Optimisation, Planification Data Mining, Modélisation Processus stochastiques Réseaux Bayésiens

LanguesAnglais: Professionnel

Anglais: Professionnel Espagnol: Notions

Références

Patrice Aknin - SNCF Directeur scientifique +33 (0)1 57 23 62 92

Laurent Bouillaut - IFSTTAR Chargé de recherche

+33 (0)1 81 66 87 16

Nihal Pekergin - *UPEC* Enseignant / chercheur +33 (0)1 45 17 16 44 Outils Matlab, Maple, Octave, R

Optimisation: Combinatoire, Multicritère, Métaheuristique, Programmation dy-

namique, Programmation par contraintes

Processus stochastiques : Réseaux Bayésiens, Chaîne de Markov Data Mining, Planification, Machine Learning, Modélisation mathématique

Informatiques

Langages Java, C++, C, Python, Javascript, PHP, HTML, W-langage (Windev/Webdev)

SGBD Oracle, MySQL, MS Access

Transversales

Intellectuelles Capacité d'analyse et de synthèse, organisation, conceptualisation, capacité à

mener une veille informationnelle et technologique

Relationnelles Création de réseaux de compétences, dialogue, écoute, communication, pédagogie

Expérience Professionnelle

2010 - 2014 **Doctorant en mathématiques appliquées -** *GRETTIA / IFSTTAR*

Projet en collaboration avec Bombardier:

 Réalisation d'un outil d'aide à la décision pour réduire les risques d'indisponibilités et garantir un niveau de sécurité élevé des portes de trains.

• Développement d'une technique d'optimisation de paramètres de maintenance.

• Modélisation probabiliste de la fiabilité.

2010 - 2014 Enseignant - Université Paris-Est Créteil

Génie logiciel, algorithmique, programmation orientée objet (Java) et programmation

impérative en C.

2009 (6 mois) Ingénieur en optimisation (stagiaire) - INRA / IRIT

Toulouse, France

Créteil. France

Marne-la-Vallée, France

• Développement d'algorithmes d'optimisation de préférences multicritères.

• Utilisation du formalisme des problèmes de satisfactions de contraintes

pondérées (VCSP)

2009 (4 mois) **Concepteur/Développeur -** *PizzaCap*

Toulouse, France

Conception d'une application client/serveur de prise de commandes (Windev).

2008 (5 mois) Tuteur - Université des Antilles et de la Guyane

Martinique, France

Formation

2014 **Doctorat** – Informatique et Mathématiques appliquées

Université Paul Sabatier

2009 **Master** – Informatique et Télécommunications

spécialité: Intelligence Artificielle

Centres d'intérêt

Loisirs Volley-ball, roller, salsa

Associatif Responsable de l'association de danse latine de l'Université de Marne-la-Vallée