Thomas DIAS ALVES

Machine Learning et Science des Données R&D

☐ +33 6 13 79 67 25

☐ thomas.diasalves@gmail.com

☐ https://diasalvt.github.io/website/cv

Eybens, France



Profil

Actuellement en doctorat de Machine Learning appliqué au domaine médical, je suis à la recherche d'une opportunité dans les domaines de l'apprentissage automatique, la science des données et l'informatique. Je construis des algorithmes et des logiciels pour visualiser, explorer et réaliser des prédictions basées sur des données.

Expériences

2014 - 2017 Jeune chercheur en Machine Learning pour la médecine - 🗗 TIMC et 🗗 INRIA (Grenoble, France)
Machine Learning pour la médecine : imputation et phasage.

La thématique principale de la thèse est de modéliser des données génétiques avec des clusters localisés afin d'imputer, phaser et reconstuire l'histoire d'un jeu de données. La méthode est réalisée en C++ et disponible en Python et R. Il s'agit essentiellement d'apprentissage non supervisé.

Enseignant - T ENSIMAG (Grenoble, France)

3 années d'enseignement à l'ENSIMAG : Algorithmique, Méthodes numériques, Langage C.

Février - Août Recherche et Développement - Stage - Microsoft (Paris, France)

2014 Création d'un pipeline de déduplication dans le langage Big Data de Microsoft (COSMOS). La méthode est principalement basée sur les techniques de Natural Language Processing.

Juillet - Août 2013 Recherche et Développement - Stage - 🗹 FLORALIS (Grenoble, France)

Estimation du surdiagnostique dans le cas du cancer du sein en utilisant des simulations et une méthode bayésienne.

Formation

2011 - 2014 Grenoble INP ENSIMAG (Grenoble, France)

Diplôme d'ingénieur en informatique et mathématiques appliquées. Filière MMIS, Modélisation Mathématique, Images et Simulation

2009 - 2011 Classes Préparatoires (Rouen, France)

MPSI - MP*

Compétences

Programmation Python, C, C++, R, Java, C#, Web (HTML, CSS, Javascript), SQL

OS Linux, Windows

Autres Latex, Bash, Git, Markup languages, D3.js, Jupyter

Mathématiques Optimisation, Statistiques, Machine Learning, Natural Language Processing

appliquées

Langues Français (langue maternelle), Anglais (courant et professionnel), Allemand