

Maria SOTO

Ma page web github ici

Spécialité

- Modélisation mathématique
- Optimisation Combinatoire
- Data Analysis

Formation

2008-2011

Docteur en Recherche Opérationnelle

Université de Bretagne-Sud

2002-2007

Ingénieur Mathématicien Statistiques et Optimisation

Escuela Politécnica Nacional, Quito, Equateur

Compétences Informatiques

Développement de logiciel

- ▶ Développement C++ et Python
- Dév. de Web APIs
- Docker (déploiement des applications)
- Script bash
- Notebooks Jupyter

Ingénieur en Recherche Opérationnelle et Data Scientist

Expérience Professionnelle

Data Scientist (R&D) chez See-d

2019 - En cours

Études sur mesure pour plusieurs Clients : Sepur, Le Gouessant, Ouest-Elevage, et l'Université De Bretagne-Sud

Missions

- Implémentation du modèle de la courbe de ponte des poules pondeuses pour Le Gouessant.
- Détermination des regroupements logistiques pour la réalisation des livraisons des clients chez Ouest-Elevage.
- Assimilation de données pour la courbe de croissance des veaux, étude réalisée pour l'Université de Bretagne-Sud.
- Optimisation des horaires de passage à l'exutoire des camions de collecte des déchets de Sepur.
- Planification et optimisation des manifestation scientifiques et de formation.

Activités

- Application des Séries Chronologiques pour la courbe de ponte
- Construction de la méthodologie des regroupement logistiques à travers le problème de tournées de véhicules.
- Application du Filtre de Kalman et Séries Chronologiques pour l'assimilation de données
- Modélisation mathématique des horaires de passage à l'exutoire et résolution de ce programme linaire.
- Formalisation mathématique de la planification des conférences et développement des algorithmes de résolutions basés sur des métaheuristiques GRASP et Tabu-Search.
- Création et implémentation des interfaces graphiques avec les technologies Web (Angular et javascript), logiciel Qlik et notebooks jupyter.
- Développement de Web APIs en flask (python)
- Déploiement sur le cloud de Web APIs et des interfaces graphiques à travers les technologies dockers (Complex-Event).

Ingénieur consultant chez ALTRAN

2015 - 2018

Validation et automatisation de tests d'auto-régression chez ZODIAC AEROSPACE

- Proposition et implémentation en C++ des algorithmes d'optimisation pour l'étalonnage des paramètres de la librairie du traitement du signal
- Développement de scripts bash et python pour l'automatisation de tests d'autorégression pour la librairie
- Développement de scripts bash et python pour le pilotage des cartes électroniques pour la génération du signal et du bruit.
- Implémentation de tests statistiques pour la comparaison des performances de plusieurs versions de la librairie

Ingénieur R&D à l'Université de Bretagne-Sud

2013 - 2014

Étude, analyse et modélisation du problème de transport de personnes handicapées

- Tournées ouvertes avec demande unitaire, multiple dépôts, tournées mixtes
- Implémentation des modèles mathématiques exacts sur C++ et Gurobi
- Proposition et implémentation des métaheuristiques en C++
- Évaluation avec des tests statistiques (Fiedman et Wilcoxon) en R
- Rédaction d'un article dans Transportation Science
- Développement d'interfaces web basées sur les Google API

Git et Mercurial (logiciels de gestion de versions)

Web development

- ▶ Typescript/Javascript
- Angular
- ▶ Html
- ▶ Google Map et geolocation API
- ▶ Ionic: Mobile App Development

Logiciels

- Qlik: applications d'analyse de données
- R, SPSS, Eviews, Excel
- ▶ Xpress-MP, GLPK, Gurobi
- SQL, Access
- Matlab, C, Visual Basic
- CMake, CTest, CDash
- Doxygen, Beamer, Latex

Langues

Anglais : intervention dans des
 conférences internationales et rédaction d'articles scientifiques

- ▶ Français : vie courante
- ▶ Espagnol: langue maternelle

Inf. Complémentaire

- Permis de conduire français B
- Nationalité française depuis 2015

Contact

- Kertessier
- 56250, ELVEN FRANCE
- □ +33 0782285957
- Page web personnelle ici

Ingénieur R&D à l'Université de Technologie de Troyes

Étude, analyse et modélisation du problème de surveillance par capteurs mobiles

- Tournées de véhicules mono-objectif et bi-objectif.
- Implémentation des modèles exacts et approchés sur C++ et Gurobi
- Proposition et implémentation des métaheuristiques en C++ : Recherche à deux phase, Algorithme Évolutionnaire hybride

ATER à l'Université de Bretagne-Sud

2011 - 2012

2012 - 2013

Enseignement universitaire annuel en Probabilités et Bases de Données

- Étude du problème de Gestion de mémoire dynamique dans les systèmes embarqués
- Production des articles scientifique dans European Journal of Operational, Soft Computing
- Encadrement de projets et suivi des stages

Doctorat à l'Université de Bretagne-Sud

2008 - 2011

Méthodes d'optimisation pour la gestion de mémoire dans les systèmes embarqués

- Problèmes de coloration de graphes et Bin-Packing
- Programmation linéaire en nombres entiers
- Implémentation des modèles mathématiques sur C++, Xpress-MP et GLPK
- Proposition et implémentation en C++ des algorithmes Génétiques
- Implantation de méthodes d'optimisation sur softexplorer.fr
- Enseignements en Recherche Opérationnelle et Optimisation Combinatoire pour les étudiants du Master
- Production d'articles dans Discrete Applied Mathematics et Journal of heuristics

Ingénieur à la Banque Centrale d'Equateur

2006 - 2008

Étude, Modélisation mathématique du problème du gestion financier de la trésorerie de la banque

- Optimisation sous incertitude
- Proposition d'un modèle de Programmation Stochastique
- Proposition d'un modèle non linéaire pour l'optimisation
- Proposition et implémentation d'un modèle flot de coût minimum
- Implémentation des algorithmes en-ligne avec C++ et GLPK
- Optimisation numérique (Méthode de Nelder-Mead et du gradient)
- Modélisation de la série chronologiques du solde en compte (Eviews et SPSS)
- Calcul d'indicateurs probabilistes : algorithme de Neftçi et modèle de Markov-Switching.
- Traitement et exploration de données sur le sondage de chômage avec SPSS.

Bretagne, April 15, 2021

Maria SOTO