Ingénieur en informatique et statistiques

Yann Cauchepin

Né le 1997-30-06.

26 ans

Nationalité: Français & Suisse



4 67 Rue de la république, 38430 Moirans

J 06 11 63 87 64

☐ cauchepin.yann@gmail.com

https://github.com/yanncauchepin

Maison.

A Permis B, Voiture

Projets & Expérience

Data Scientist, Processus d'optimisation

Développement de SmartYield3 : une technologie logicielle de contrôle des Actuel -Pollen Metrology, processus qui permet aux clients d'accélérer la conception des processus et 09.2023 d'augmenter le rendement de la production grâlce à une technologie unique

Moirans, France d'apprentissage profond.

08.2023 -Travail autodidacte, Apprentissage

09.2021 Saint-Julien-en-Genevois, France Approfondissement et découverte de compétences. Codage de mini-projets.

Apprentissage par renforcement, Optimisation combinatoire

Création d'un environnement réaliste et adaptable avec des évaluations 08.2021 -Université du Luxembourg. économiques et sanitaires pour une optimisation multicritère. 03.2021 Esch-sur-Alzette, Luxembourg Digitalization statique et dynamique d'une société. Travail en autonomie.

Python, SumoMobility, Openstreetmap.

Optimisation d'un réseau de neurones profond

02.2021 -Prédiction de l'énergie de consommation en partenariat avec EDF R&D. 10.2020

Recuit simulé, Algorithme génétique, Convolution.

Python, Keras, Tensorflow, package Deap, réseau GRID5000, MPI.

École d'ingénieur Polytech, Lille. France

Connaissances & Compétences

Intelligence Artificielle, Apprentissage automatique

Apprentissage supervisé, non supervisé, par renforcement, Convolutions, Réseau de neurones, Scikit-learn, Keras, Tensorflow.

Optimisation

Modélisation de difficultés, Graphs et combinatoires, Algorithmes avancées pour l'optimisation et la décision, Métaheuristiques, logiciel Lindo.

Programmation, Interface graphique, Systèmes

Structure de données et Progammation orientée object, Langages C++/C, Python, Java, Traducteurs, Latex, wxWidgets, système Unix, Multithreading, Github.

Calcul haute performance, Traitement distribué

Parallélisation, Utilisation de GPU, langage MPI, Calcul matricielle haute performance, algorithme PageRank.

Ingénieurie logiciel

Modèles de conception, Métamodélisation, JEE, MVC, UML, logiciel Modelio.

Science des données, Statistiques

Préparation des données, Gestion des données manquantes, Analyse et prédictions de séries temporelles, AR, MA, ARIMA, Processus de Markov, Modélisation avancée, Interpolations et Ajustement de courbes, Classification et Regroupement, ACP, ACM, AFC, Régression multiple, polynomiale et régularisée, Statistiques exploratoires, inférentielles et descriptives, Langage R, RMarkdown, logiciel RStudio.

Données volumineuses

Fragmentation de données, méthode Map-Reduce. Langage Spark, interface Databricks.

Base de données

Relationnelle, langages SQL, XML, XQuery.

Langages JavaScript, CSS, HTML, PHP. Logiques et web sémantique, RFD, ontologie OWL.

Other: Notions de réseau. Connaissances médicales de base.



Formation

2018 - 2021Diplôme d'ingénieur en informatique et statistiquesÉcole d'ingénieur Polytech,
Lille, France2017 - 2018Classes préparatoiresÉcole d'ingénieur Polytech,
Grenoble, France2015 - 2017Première année commune aux études de santéUniversité Joseph Fourrier,
Grenoble, France

A■ Langages

Français Langue maternelle

Anglais Niveau B2/C1 **TOEIC** score : 945

Loisirs

Nutrition, (Fitness, Musculation,) Développement personnel, Apprendre, Autodidacte