

colin.troisemaine@gmail.com

+33 6 95 63 25 24

10 rue des peupliers, 14470, Courseulles sur mer

Permis B, véhicule personnel

linkedin.com/in/colin-troisemaine

github.com/ColinTr

COMPÉTENCES NUMÉRIQUES



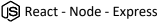


⟨\⟩ C / C++ / Java



















LANGUES

Français

Langue natale

Anglais

Niveau C1 - Expert (TOEIC : 965 points sur 990)

CENTRES D'INTÉRÊT

Vélo Badminton

Nouvelles technologies : Instructeur impression 3D et pilote de drone

Colin Troisemaine

Étudiant en double diplôme en ingénierie informatique à l'Université de Sherbrooke et à Polytech Tours

PROJETS DE GROUPE ET PERSONNELS

Réseaux neuronaux : Comparaison des critères d'apprentissage actif

Comparaison de trois critères de sélection de l'apprentissage actif : *Random sampling, Uncertainty sampling* et *Diverse Mini Batch sampling* sur les deux réseaux de neurones profonds VGGNet16 et LeNet et sur les deux bases de données MNIST et CIFAR10.

Lien: https://github.com/ColinTr/Projet_de_session_reseaux_neuronaux Avril 2021

Techniques d'apprentissage : Comparaison de méthodes de classification

Comparaison de 6 classifieurs différents selon leurs résultats en fonction du temps d'exécution, la log loss, le type de données, etc... Cela en appliquant les bonnes pratiques du machine learning.

Lien: https://github.com/ColinTr/Projet_de_session_techniques_apprentissage
Novembre 2020

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage « ingénieur »

Orange Labs Lannion

04/2021 - 08/2021, 2 Avenue Pierre Marzin, 22300 Lannion

Activités :

Amélioration des performances des régresseurs de l'état de l'art via l'utilisation des frameworks des forêts aléatoires et/ou de XGBoost ou d'un SNB. Rédaction d'un rapport sous forme d'une publication scientifique avec un positionnement dans l'état de l'art et une analyse des résultats.

Référence : vincent.lemaire@orange.com

Stage assistant ingénieur

Worldline Global Tours

06/2020 - 08/2020, Allée Ferdinand de Lesseps, 37200 Tours

Activités :

Mise en place une génération de logs plus facilement interprétables afin de rendre la recherche d'erreurs plus simples, puis processus de Dockerisation d'une application et rédaction de tests d'intégration sur ce même projet.

Référence : basile.gathignol@worldline.com

DIPLÔMES

TOEIC niveau C1 (2018)

965 points sur 990

C2I (2017)

Certificat informatique et internet

Baccalauréat scientifique avec mention (2016)

Option Européenne et Informatique et sciences du numérique

ÉDUCATION

Double diplôme à l'Université de Sherbrooke (2020 - 2021)

Ingénierie informatique, cours en distanciel

Ingénieur informatique à l'école Polytechnique de l'Université de Tours (09/2018 - 2021) Major de promotion (09/2018 – 06/2019)

L2 Maths - Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech

École Polytechnique de l'Université de Tours