

Anton DOROZHKO



FORMATIONS

2015 – 2019 MSc en informatique / ingénieur

Télécom ParisTech (France, Paris) et NSU

Département : Science des données et Informatique générale

2011 – 2015 BSc en informatique

NSU (Université d'Etat de Novossibirsk, Russie)

Département : Analyse discrète et recherche opérationnelle

Moyenne: 4.9 / 5 avec honneurs





EXPERIENCES

2018 **Projet PRIM (Télécom - Vente Privée) P**Paris, France

Projet de Recherche et d'Innovation Master

Sujet : l'application d'apprentissage par renforcement (RL) au système de recommandation

2017 Datascience Intern (Xlearn - Télécom Incubator) Paris, France

Préparé un rapport sur les articles à propos de systèmes de recommandation pour adéquation

professionnelle et testé les méthodes d'extraction d'informations pour cette tâche

2015 − 2017 Développeur Machine Learning (Expasoft LLC)

Novossibirsk, Russie

Nettoyé les données logistiques, développé le schéma du BD. Créé un modèle de prévision de la demande pour l'approvisionnement en wagon des usines de raffinage du pétrole. Intégré avec un modèle d'optimisation de la planification des itinéraires des wagons pétroliers.

Amélioré un système de reconnaissance faciale basée sur les 'embeddings' pour les petites boutiques. Créé le client pour Raspberry Pi avec le 'tracking' simple et le contrôle de netteté.

2014 – 2015 Intern, les solutions du web hébergement (Odin)

Révisé les options de cache des web services, créé des services web de test.

OUTILS LANGUES

ML/DL | CNN, VAE, DQN, DDPG, XGBoost | Français | B2.2

tensorflow, scikit-learn

Anglais C1-CAE

python (numpy, matplotlib, scipy, pandas),

Russe natif

opency, jupyter, pycharm, git, C++

Ops docker, jenkins

Managment | redmine, trello, agile, CRISP-DM

PUBLICATIONS

- 1. "Un algorithme génétique pour l'équilibrage des charges sur les serveurs" rapport sur le dixième séminaire international d'Asie "Problèmes d'optimisation des systèmes complexes" [rus]
- 2. "Création d'un agent RL pour la plate-forme Universe" abstrait de la Conférence internationale des étudiants scientifiques (Novossibirsk, Russie)

AUTRES EXPERIENCES

Datamining and machine learning — J'ai donné les cours au printemps 2017 à NSU (en anglais)
Introduction to reinforcement learning — J'ai donné les cours au printemps 2019 à NSU (en anglais)
Assisté PRAIRIE Artificial Intelligence Summer School (PAISS) 2018 Grenoble France
Réussi un projet de Télécom Etude dans le domaine de science de données

AUTRES CENTRES D'INTERETS

la lecture, le piano, l'art de la rationalité humaine