

JUNIOR DATA SCIENTIST

Je suis une Data Scientist diplômée de l'Université de Paris-Saclay. Passionnée par l'analyse de donnée je dispose d'une formation solide en mathématiques. Mes expériences m'ont doté de plusieurs compétences dans différents aspects de l'analyse de donnée (notamment en NLP (Natural Language Processing)) et en RPA (Robotic Process Automation). J'ai eu à effectuer des projets ambitieux en clusterisation de données bancaires ou encore dans l'implémentation d'outils cognitifs pour du speech-to-text en tant que consultante. Curieuse et proactive, j'ai mené en parallèle des projets personnels formateurs sur la structuration et l'exploration des données relatives aux courses de chevaux et mis en place des algorithmes de trading. Tout cela m'a permis d'enrichir mes compétences en apprentissage automatique, en statistiques et en programmation.

PARCOURS PROFESSIONNEL

Ingénieur étude et développement
SOFTEAM Group, Paris

OCTOBRE 2019 - AUJOURD'HUI

Réalisation d'un robot, connecté à une application interne d'une banque privée, servant à réaliser plusieurs opérations fonctionnelles comme le blocage de comptes, etc.
Réalisation d'un robot qui accède via un navigateur Web au portail d'une compagnie d'assurance et extrait selon des règles de gestion les informations relatives aux chantiers à contrôler. Extractions avec MySQL.
Participation aux ateliers techniques, réalisation de robots (RPA), maintenance corrective et évolutive des robots au sein d'une équipe FastIT&DataServices chez BPCE.
Développement et comparaison des outils RASA et IBM Watson Assistant pour la création de chatbot

Coding and algorithmic trading for nascent startup company
Quanitools via Upwork

Avril 2020 - AUJOURD'HUI

Travail de recherche en analyse quantitative, exploitation et structuration de données volumineuses

Stage en Data Science à SOFTEAM AI
SOFTEAM Group, Paris

Avril 2019 – Octobre 2019

Topic Modeling : Classification non supervisée d'emails clients d'une banque selon le sujet avec Word2vec, Text2vec, FastText, Latente Dirichlet Allocation (LDA), tSNE, PCA. Développement et comparaison des outils RASA (Python) et IBM Watson Assistant pour la création de chatbots.

Projets académiques

Avril 2019 – Octobre 2019

- Data challenge: "Médecine personnalisée : redéfinir le traitement du cancer"
- Data challenge: "Méthodes à noyaux pour l'apprentissage machine" pour les programmes de master MVA, MASH et MSV

Data Challenges

Mars 2021 – AUJOURD'HUI

Participation en data challenge "Reconstruction of Liquid Asset Performance" de Qube Research & Technologies organisée sur la plateforme de l'ENS. Public score 0.7483 (1er place, actualisé le 13 Avril 2021)

CURSUS

Université de Paris-Saclay
Master 2 Data Sciences : Santé, Assurance et Finance

2018 - 2019

Université de Toulon
Master 2 de Mathématiques : Optimisation et Mathématiques Physiques
Master 1 de Mathématiques fondamentales

2016 - 2018

Université nationale Taras-Chevtchenko de Kiev
Licence de Mathématiques

2013 - 2017

FORMATIONS

Cours de Coursera: "Neural Networks and Deep Learning"
Spécialisation de Coursera: "Machine Learning and data analyse"

2021
2020

 [VOIR LA VERSION ANGLAIS](#)



Viktoriia Bliashynets

Junior Data Scientist

TECHNOLOGIES

Python pandas, numpy, scikit-learn, matplotlib, spacy, gensim, nltk, seaborn, keras, tensorflow
R Programming ggplot2, caret, dplyr, randomForest, tree
Base de données /Big Data SQL, MySQL, PostgreSQL, Spark, SparkML (MLlib)
Natural Language processing (NLP)
Deep Learning CNN, RNN, LSTM
Robotic Process Automation (RPA)
UiPath, Automation Anywhere
IBM Watson Services:
Conversation, NLU, NLC, Discovery, Speech to Text, Text to Speech, Visual Recognition
GitHub, GitLab
Confluence, JIRA

LANGUES PARLÉES

Anglais Avancé
Français Avancé
Ukrainienne Langue maternelle
Russe Langue maternelle

CONTACTS

 v.bliashynets@gmail.com

 [+33 769 24 6340](tel:+33769246340)

 [Linkedin](#)

 [Github](#)