Ilia Makukha

Github: https://github.com/MakuhIlyukh

ABOUT

Обладаю математическими навыками и знаниями, т.к. практиковался в доказательстве теорем, читал книги и учился на математико-программисткой специальности. Специализируюсь на алгоритмах, машинном обучении, теории вероятностей.

EDUCATION

Санк-Петербургский Государственный Университет

Санкт-Петербург, Россия

Email: makukha.it@gmail.com Mobile: +79817820861

Бакалавр, Математико-Механический Факультет

Сентябрь 2018 - Июнь 2023

SKILLS SUMMARY

• Languages: Python, C++, Java, Regular Expressions

• Python: Tensorflow, Keras, PyTorch, Scikit, Albumentations, Numpy, Matplotlib, Pandas, Scipy, OpenCV, Gym, Flask, Cryptography, Pytest, Multiprocessing, Joblib, Nltk, XGBoost, Sympy, Python Standard Library

• C++: STL, ffmpeg

• Java: Android, Standard Library

• Tools: GIT, Pytest, MLFlow, Selenium, Sphinx, Docker, PL/SQL, SQLite

• Platforms: Linux, Windows

THEORETICAL KNOWLEDGE

- Math: Calculus, Linear Algebra, Differential Geometry, Group Theory, Complex Analysis, Topology, Functional Analysis, Numerical Analysis, Optimization Methods, Calculus of Variations, Linear Programming, Probability Theory, Mathematical Statistics
- Computer Science: Dynamic Programming, Cryptography, Algorithms and Data Structures
- Machine Learning: CNN, RNN, NLP Basics, Recommendation Systems Basics, GAN, AutoEncoder, RL, Ensembling, Attention Mechanism, Clustering, Dimension Reduction, Data Augmentation, Preventing Gradient Explosion, Optimizers, Residual Networks, Activation Functions, (Batch Normalization, Dropout and Other Techniques)
- Reinforcement Learning: Markov Decision Process, Dynamic Programming, Monte Carlo Methods, Temporal-Difference Learning, n-step Bootstrapping, Planning, Policy Gradient methods

EXPERIENCE

Freelance Remote

ML Development for mathison.pro

April 2022 - May 2022

• Computer Vision - Детекция объектов в шахте: Занимался разметкой и предобработкой датасетов, добавлял аугментацию данных, подготавливал, обучал и оценивал модель Yolov3-tiny на Tensorflow2.

Freelance Remo

C++ Development for Imatrex

April 2022 - May 2022

• **Разработка алгоритма на с**++: Разрабатывал быстрый алгоритм для нахождения центров скоплений прямых на плоскости

Freelance
ML Development for Cometa

March 2022 - April 2022

о Computer Vision - Сегментация для снимков сердец: Подготавливал и обучал модель Unet для 3d снимков. Android Developer

Android Development

 $July\ 2020\ -\ September\ 2020$

о Android приложение для взаимодействия с сервером через REST API:

Pet Projects

- Kinominer парсер для кинопоиска: https://github.com/MakuhIlyukh/kinominer
- Dinosaur решение оптимизационной задачи: https://github.com/MakuhIlyukh/public code/blob/master/Dinosaur.ipynb
- Виртуальная машина на c++, работающая на списках: https://github.com/MakuhIlyukh/VM
- Мини-пакет для криптографии: https://github.com/MakuhIlyukh/mak crypto
- Очень простой клиент-серверный чат с использованием Socket: https://github.com/MakuhIlyukh/MakuhMessenger
- Реализация некоторых RL алгоритмов: https://github.com/MakuhIlyukh/RL EXPERIMENTS

Honors and Awards

- Кейс-Чемпионат Changellenge, 2021: High Quality Award 25% в Changellenge Cup IT 2021
- Теория вероятностей II (дискретные случайные процессы): https://stepik.org/cert/997639
- Теория вероятностей I: https://stepik.org/cert/394133