

Ilia Makukha

Email: makukha.it@gmail.com

Mobile: +79817820861

Github: <https://github.com/MakuhIlyukh>

ABOUT

Обладаю математическими навыками и знаниями, учился на математико-программисткой специальности. Специализируюсь на алгоритмах, машинном обучении, теории вероятностей.

EDUCATION

- Санкт-Петербургский Государственный Университет
Бакалавр, Математико-Механический Факультет
- Санкт-Петербург, Россия
Сентябрь 2018 - Июнь 2023

SKILLS SUMMARY

- Languages:** Python, C++, Java, Regular Expressions, JavaScript, SQL
- Python:** Tensorflow, Keras, PyTorch, Scikit, Albumentations, Numpy, Matplotlib, Pandas, Scipy, OpenCV, Gym, Flask, Socketio, Pytest, Multiprocessing, Joblib, Nltk, XGBoost, Sympy, Python Standard Library
- C++:** STL, ffigpeg
- JavaScript:** React, Socketio
- Java:** Android, Standard Library
- Tools:** GIT, Pytest, MLFlow, Selenium, Sphinx, Docker, PL/SQL, SQLite
- Platforms:** Linux, Windows

THEORETICAL KNOWLEDGE

- 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
- Math (Courses):** 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

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** Remote
C++ Development for Imatrex April 2022 - May 2022
 - Разработка алгоритма на c++:** Разрабатывал быстрый алгоритм для нахождения центров скопления прямых на плоскости.
- Freelance** Remote
ML Development for Cometa March 2022 - April 2022
 - Computer Vision - Сегментация для снимков сердец:** Подготавливал и обучал модель Unet для 3d снимков.
- Android Developer**
Android Development July 2020 - September 2020
 - Android приложение для взаимодействия с сервером через REST API:**

PET PROJECTS

- Kinominer** — парсер для кинопоиска: <https://github.com/MakuhIlyukh/kinominer>
- Durak - Reinforcement Learning** Среда для игры в "Дурака": <https://github.com/MakuhIlyukh/Durak>
- 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>
- Очень простой клиент-серверный чат с использованием Socket:**
<https://github.com/MakuhIlyukh/MakuhMessenger>

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>