

Ряйккенен Даниил Витальевич

Junior Data Scientist

📍 SPB_Ryaikkenen_Daniil

☎ +7 (950) 009-71-52

✉ gallirium@gmail.com

📄 kaggle.com/gallirium

🐙 github.com/Gallirium

🌐 linkedin.com/in/Gallirium



Образование

2022 - 2024 📖 СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Магистратура

Электроника и нанoeлектроника, радиофотоника. 5 научных публикаций.

Опыт работы

2019 - ... 📖 Преподаватель английского языка, SkyEng

2021 - ... 📖 Техник лаборатории магноники и радиофотоники, СПбГЭТУ "ЛЭТИ"

Была создана рекуррентная нейронная сеть на основе LSTM-модулей для многоклассовой классификации временных рядов, представляющих собой отклики резервуарного компьютера.

Технологии: Python, PyTorch, NumPy, SciPy, MatLAB.

Навыки

Языки	📖 Русский, Английский - C2, Японский - B1
Математика	📖 Математический анализ, Теория вероятностей и математическая статистика, Линейная алгебра
Программирование	📖 Python Pandas, seaborn, NumPy, SciPy, PyTorch, TensorFlow, scikit-learn C, R
Базы данных	📖 MySQL
Другое	📖 Продвинутый пользователь Linux Git

Разное

Курсы

- Stepik
- 📖 [Основы статистики](#)
 - 📖 [Основы программирования на R](#)
 - 📖 [Анализ данных в R](#)
 - 📖 [Программирование на Python](#)
 - 📖 [Нейронные сети и компьютерное зрение](#)
 - 📖 [Нейронные сети](#)

Хакатоны и конкурсы

- 📖 Участие в хакатоне "Computational Optics and Imaging" от ИТМО

Обо мне

- 📖 Начинающий программист с небольшим опытом и огромным желанием развиваться. В свободное время создаю небольшие программы, решаю алгоритмические задачи на LeetCode, изучаю новые для себя технологии и архитектуры нейронных сетей (Word2vec, fastText, Transformers и другие). Интересны задачи и методы естественной обработки языка.