Ряйккенен Даниил Витальевич Junior Data Scientist

SPB_Ryaikkenen_Daniil

☑ gallirium@gmail.com

 \mathbf{k} kaggle.com/gallirium

github.com/Gallirium

in linkedin.com/in/Gallirium



Образование

2022 - 2024 ■ СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Магистратура

Электроника и наноэлектроника, 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 - С2, Японский - В1

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, сертификат

Основы статистики

Основы программирования на R

Анализ данных в R

Программирование на Python

П Нейронные сети и компьютерное зрение

Нейронные сети

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.