БЕЛЯЕВ СТАНИСЛАВ ВАЛЕРЬЕВИЧ

+7~(981)~851-20-69 \diamond Email \diamond GitHub \diamond LinkedIn \diamond Skype Студент, Программист Россия, Санкт-Петербург

многое кликабельно

ОБРАЗОВАНИЕ

Бакалавриат (3-й курс)

Сентябрь 2014 - По наст. время

Санкт-Петербургский Академический Университет

Кафедра математических и информационных технологий

Машинное обучение и анализ данных

Летняя школа по байесовским методам в глубинном обучении

Август 2017

May 2017

Высшая Школа Экономики

Исследовательская группа байесовских методов

http://deepbayes.ru/

НАВЫКИ

ЯП Python, C++, Java, Kotlin, Ocaml, Haskell, R, Matlab

Технологии git, bash, sql, gdb, docker, vagrant, jupyter

Интересы Reinforcement Learning, Deep Learning, Neural Networks, Data Science

ОПЫТ РАБОТЫ

Stepik (JetBrains Internship)

Июль 2017 - По наст. время

Разработка системы для кластеризациия code submissions, умные подсказки для обучения

https://github.com/StepicOrg/submissions-clustering

ИЗБРАННЫЕ ПРОЕКТЫ И НИР'Ы

Prophet Сентябрь 2016 - Декабрь 2016

Автоматическая генерация патчей методами МL

https://github.com/StasBel/prophet-test

Compiler's course Декабрь 2016

Реализация сборщика мусора на Ocaml

 $\verb|https://github.com/StasBel/compilers-homework||$

Program Synthesis Январь 2017 - Май 2017

Encoder-Decoder модель для генерации патчей

https://github.com/StasBel/program-synthesis

ПУБЛИЧНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ

Bayesian Sketch Learning for Program Synthesis

Stepik Task

June 2017

ОНЛАЙН КУРСЫ

Coursera

Введение в машинное обучение

Stepik

Введение в Linux, Математический анализ, Архитектура ЭВМ, Эл

Архитектура ЭВМ, Элементы операционных систем

Нейронные сети