

Зуев Даниил Владимирович

Сведения о себе:

Дата рождения: 23.03.1999
Город: Санкт-Петербург
Моб. телефон: +7 (900) 635 74 00
E-mail: danilzuev2144@gmail.com



Образование:

с 2017 г.: Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет, факультет компьютерных технологий и информатики, кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ, направление прикладная математика и информатики

Опыт работы:

Учебная практика

Июнь 2019 г.

Характер работы: визуализация алгоритма Борувки на Java

Роль в проекте: разработка графического интерфейса.

Технологии: Язык программирования Java, среда разработки IntelliJ IDEA.

Ссылка на репозиторий: https://github.com/Falvram/Practice_2019

Веб-приложение

Ноябрь 2019 г.

Характер работы: Модуль приложения участие в аукционе картин.

Роль в проекте: разработка полностью.

Технологии: Node.js, JavaScript, JQuery, JQuery UI, sockets, AJAX, PUG, Flow.

Ссылка на репозиторий:

https://github.com/danilzuev21/My_projects/tree/master/Web_programming/lab4

Учебная деятельность

Кластеризация моделей искусственных нейронных сетей, определяющих значение содержания бактериопланктона в среде по содержанию физико-химического состава среды.

С июля 2020 г.

Технологии: python, SkitLearn.

Остальные работы:

https://github.com/danilzuev21/My_projects

Профессиональные навыки:

- Знание объектно-ориентированного и процедурного программирования;
- Знание алгоритмов и структур данных;
- Знание теории вероятностей и мат. статистики;
- Знание основ разработки нейросетей.

Квалификация:

Языки программирования: C/C++, assembler x86, Java, JavaScript, python.

Математика: линейная алгебра, мат. анализ, дискретная математика, мат. логика и теория алгоритмов, вычислительная математика, алгоритмы на строках и графах, теория вероятностей и мат. статистика, кластеризация данных.

Средства разработки, инструменты управления проектами и CASE-средства: Visual Studio, IntelliJ IDEA, Git, Qt, PyCharm, Node.js, LiClipse.

Дополнительные сведения:

Английский язык: на уровне чтения документации.