Владислав Кораблинов



Опыт работы

2020–2023 Аналитик-разработчик, Яндекс, Санкт-Петербург

- о Отвечал за аналитику привлечения и удержания исполнителей сервиса Яндекс.Толока
 - Создал метрики, подходы и приборы, позволившие распределить и существенно сэкономить маркетинговый бюджет
 - Создал приборы для быстрого изучения аномалий бизнес-метрик
 - Структурировал и улучшил юзабилити отчетности своего направления
- О Исполнял роль лида команды 3-4 аналитиков
 - Улучшал процессы, синхронизировал работу команды с бизнес-задачами
 - Помогал расти младшим специалистам
- о Построил аналитическое хранилище (DWH) сервиса
- 2020 Преподаватель, Университет ИТМО, Санкт-Петербург
 - о Проводил курсы 'Алгоритмы и структуры данных' и 'Дискретная математика'
- 2019–2020 Преподаватель, Высшая школа экономики, Санкт-Петербург
 - о Проводил курсы 'Информационный поиск' и 'Представление знаний и приложения'
- 2019–2020 Стажер-исследователь, JetBrains Research, Санкт-Петербург
 - О Разрабатывал датасеты и методы для задач Entity Linking и Knowledge Base Question Answering на русском языке
 - 2018 **Стажер-аналитик**, *JetBrains*, Санкт-Петербург

Образование

2018–2020 Магистр, Университет ИТМО, Санкт-Петербург

Средний балл: 4.75 из 5.0

Факультет: Информационных технологий и программирования: Software Engineering (группа Машинное обучение и анализ данных)

Тема выпускной работы: Разработка набора данных для оценки методов вопросноответного поиска по базе знаний

Научный руководитель: Павел Браславский, ведущий исследователь JetBrains Research

2014–2018 Бакалавр, Удмуртский государственный университет, Ижевск

Средний балл: 5.0 из 5.0

Факультет: Математики, информационных технологий и физики: Информационные

системы и технологии

Тема выпускной работы: Разработка методики поиска заимствований в тексте

Публикации

2021 RuBQ 2.0: An Innovated Russian Question Answering Dataset, Ivan Rybin, Vladislav Korablinov, Pavel Efimov, Pavel Braslavski, European Semantic Web Conference 2021

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-77385-4_32

https://github.com/vladislavneon/RuBQ/

2020 RuBQ: A Russian Dataset for Question Answering over Wikidata, Vladislav Korablinov and Pavel Braslavski, International Semantic Web Conference 2020

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-62466-8_7

https://github.com/vladislavneon/RuBQ/

Публичная деятельность

2023 Сириус Курсы, онлайн

Соавтор курса 'Анализ данных на Python'

2021 Yandex Cup, онлайн

Автор задач для трека 'Аналитика'

Олимпиады и соревнования

2019 Яндекс. Чемпионат по аналитике данных, онлайн

1-е место

2019 ICPC NERC Northwestern Russia Regional, Санкт-Петербург

Диплом 3-ей степени

2016, 2017 Всероссийская олимпиада по математике для студентов технических специальностей, Йошкар-Ола

1-е место, золотая медаль

2016, 2017 ACM-ICPC NEERC, Санкт-Петербург

Диплом 3-ей степени

2015, 2017 ACM-ICPC NEERC Ural Subregional, Екатеринбург

Диплом 2-й степени

2017 Открытая международная интернет-олимпиада по информатике, Йошкар-

Диплом 1-й степени

2016 Открытая международная интернет-олимпиада по информатике, Йошкар-

Диплом 2-й степени

2014, 2016 ACM-ICPC NEERC Ural Subregional, Екатеринбург

Диплом 3-ей степени

Языки

Русский носитель

Английский upper intermediate

Профили

Github https://github.com/vladislavneon

Codeforces https://codeforces.com/profile/NeOn