Владислав Кораблинов

29 лет Санкт-Петербург \square +7 (995) 622 34 64 ☑ ladine0n@ya.ru a ladine0n in vladislavkorablinov vladislavneon



Опыт работы

2023—2025 Руководитель группы, Яндекс (Автономный транспорт), Санкт-Петербург

Руководил командой онлайн-оценки качества технологии и командой разработки аналитических инструментов в Автономном транспорте Яндекса

Командные задачи

- Core-отчетность
 - Создали дашборды по ключевым метрикам для руководства подразделения и топменеджмента Яндекса и Self-Service дашборд для всех сотрудников
 - Оптимизировали пайплайны сбора данных
 - Помогали смежным командам с созданием проектных дашбордов
- Асессорские разметки
 - Создали разметку для построения ключевой метрики технологии
 - Создали разметку для сокращения времени процесса приемки релизов
 - Выстроили процессы контроля и повышения качества асессорских разметок
- o DWH
 - Разработали модель и структуру данных
 - Построили хранилище по разработанной модели и настроили реактивный пайплайн
- AВ эксперименты
 - Разработали библиотеку для статистического тестирования и анализа метрик произвольного вида; а также способ проведения статтестов и методику валидации метрик и датасетов для непрерывного процесса (движения автономного транспорта)
 - Ускорили в несколько раз работу вычислителей метрик в онлайн и оффлайн экспериментах
 - Задизайнили интерфейс для визуализации результатов экспериментов
- о Инструменты для менеджеров качества экспериментальных проездов
 - Разработали реалтайм мониторинг основных метрик качества и алерты на деградации
 - Создали дашборды для операционной работы по Zero-bug Policy

Личные задачи

- о Менеджерские
 - Управление проектами (сбор требований, определение целевого результата и способов решений, декомпозиция, приоритизация)
 - Построение процессов работы команды
 - Внедрение практик обеспечения технического качества (код-ревью, код-стайл, контроль качества данных, документация данных и процессов, повышение переиспользуемости разработок)
 - Работа с эффективностью команды (онбординг, обучение, мотивация, распределение ролей и проектов)
 - Найм
- Технические
 - Разработка архитектуры универсальной (онлайн/оффлайн) АБ-платформы
 - Разработка сервиса для работы с разметками
 - Управление вычислительными ресурсами аналитики

2020–2023 Аналитик-разработчик, Яндекс (Толока), Санкт-Петербург

Отвечал за аналитику привлечения и удержания исполнителей сервиса Яндекс.Толока

- О Исполнял роль лида команды 3-4 аналитиков
- о Создал метрики, подходы и приборы для управления саплаем, позволившие распределить и существенно сэкономить маркетинговый бюджет
- о Построил аналитическое хранилище (DWH) сервиса
- о Структурировал и улучшил юзабилити отчетности своего направления

• Публичная деятельность

2023 Сириус Курсы, онлайн

Coaвтор курса 'Анализ данных на Python' https://edu.sirius.online/#/course/1547

2021 Yandex Cup, онлайн

Автор задач для трека 'Аналитика'

Публикации

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

 $\label{link:springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-77385-4_32 https://github.com/vladislavneon/RuBQ/$

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/

Преподавание

2020 **Курсы 'Алгоритмы и структуры данных' и 'Дискретная математика'**, *Университет ИТМО*, Санкт-Петербург

2019–2020 **Курсы 'Информационный поиск' и 'Представление знаний и приложения'**, Высшая школа экономики, Санкт-Петербург

Образование

2018–2020 Магистр, Университет ИТМО, Санкт-Петербург

Средний балл: 4.75 из 5.0

 Φ акультет: 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

Соревнования

2024 Yandex Cup, трек Аналитика данных, Ташкент

1-е место в треке сотрудников Яндекса

2019 Yandex Cup, трек Аналитика 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 **ICPC NEERC**, Санкт-Петербург

Диплом 3-ей степени

2015, 2017 ICPC NEERC Ural Subregional, Екатеринбург

Диплом 2-й степени

2014, 2016 ICPC NEERC Ural Subregional, Екатеринбург

Диплом 3-ей степени

Языки

Русский носитель

Английский upper intermediate