

Требуемый опыт работы: 1–3 года

Полная занятость, полный день

Продукт Big Data в НИУ ВШЭ преобразует классическое понимание хранилища аналитических данных в Data Lake одного из ведущих вузов РФ. В рамках подхода Data Driven University интеграция Data Science в процессы НИУ ВШЭ позволит реализовать проекты, направленные на повышение качества образования, а также стать основой для принятия стратегических решений. Сейчас мы ищем DevOps BigData.

Обязанности

- Поддержка в актуальном состоянии архитектуры больших данных НИУ ВШЭ, включая корпоративное хранилище данных, аналитические приложения, BI-компоненты, инструменты для решения задач визуальной аналитики, а также моделирования и анализа данных
- Сопровождение механизмов наполнения хранилища из информационных систем НИУ ВШЭ (веб-порталы, мобильные приложения, учетные системы НИУ ВШЭ и т.д.) через единую интеграционную шину НИУ ВШЭ
- Участие в разработке стратегии продукта Big Data
- Мониторинг развития технологий и подходов к решению задач Big Data, участие в профильных внутренних и отраслевых мероприятиях

Требования

- Высшее техническое образование и широкий кругозор в сфере ИТ
- Навыки создания кластеров ClickHouse
- Опыт работы с другими СУБД (PostgreSQL, MSSQL)
- Знание Linux (администрирование), Git, Zookeeper, Kafka
- Навыки программирования на Python, плюсом будет Java
- Понимание принципов ETL-процессов
- Выраженные презентационные компетенции, навыки убеждения, стремление самосовершенствоваться
- Технический английский язык

Преимуществом будет:

- Опыт работы с различными API (Google Analytics, Яндекс Метрика, MS Teams и др.)
- Опыт работы с Windows Server и его компонентами (IIS, AD, ADFS)
- Опыт работы с разработчиками web, мобильных приложений
- Опыт использования решений Atlassian для управления проектами

Условия

- Сложные и интересные задачи
- Работа и возможность роста в мотивированной профессиональной команде, нацеленной на результат
- Достойная заработная плата
- Оформление по ТК РФ

- Комфортный офис, удобное расположение в центре Москвы в современном кампусе (Покровский бульвар, 11)/возможность работать удаленно
- Участие в построении цифрового университета

Просьба в сопроводительном письме указать желаемый уровень дохода нетто, а также опыт / навыки, релевантные функционалу вакансии