|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **Елисеев Арсений Алексеевич** |
| ✐ Java-разработчик, мужчина, родился 17 июня 1999 (24 года) |
| ☎ +7 (927) 751-19-29 |
| ✉ arselisak@gmail.com |
| ⌗ <https://github.com/yelis-alt> |
| ➥ <https://www.linkedin.com/in/arseny-eliseev> |
| **Опыт работы: 2 года и 3 месяца** | | | |
| **Октябрь 2022 — Сейчас**  **7 месяцев** | |  | **АО «Россети Цифра»**  Москва |
|  | |  | Java-разработчик |
|  | |  | - Разработка микросервисной архитектуры для корпоративного портала на Java; |
|  | |  | - Разработка модуля управления бронированием ЭЗС для владельцев электрокаров (front-end: HTML/SCSS, JavaScript; back-end: PHP, Python; DevOps: Docker); |
|  | |  | - Разработка чат-ботов с ИИ на Python (flask, yandexcloud, transformers, torch, deepspeed). |
|  | |  |  |
| **Май 2022 — Октябрь 2022**  **4 месяца** | |  | **ГБУ «Аналитический центр Москвы» (проект завершился)**  Москва |
|  | |  | Дата-инженер |
|  | |  | - Администрирование баз данных MySQL, написание встроенных процедур, построение витрин данных, формирование сложных запросов; |
|  | |  | - Разработка парсеров данных из веб-ресурсов и xml-файлов на Python и R (xml.etree, requests); |
|  | |  | - Разработка картографических сервисов на основе статистических данных с географической привязкой на Python (ipywidgets, osmnx, geopandas, h3, folium, shapely). |
|  | |  |  |
| **Январь 2022 — Май 2022**  **5 месяцев** | |  | **ООО «Мир инструмента»**  Москва |
|  | |  | Специалист отдела прогнозирования продаж |
|  | |  | - Аналитика больших данных на Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn, Seaborn, Matplotlib). |
|  | |  |  |
| **Март 2021 — Январь 2022**  **9 месяцев** | |  | **Группа «М.Видео-Эльдорадо»**  Москва |
|  | |  | Специалист по управлению товарными потоками ЦРЦ |
|  | |  | - Аналитика больших данных на Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn, Seaborn, Matplotlib); |
|  | |  | - Разработка скриптов для автоматизации бизнес-процессов на R и Python; |
|  | |  | - Построение запросов для базы данных SAP BI на SQL. |
|  | |  |  |
| **Образование** | | | |
| **2023 - Магистратура** | | Изображение выглядит как текст  Автоматически созданное описание | **Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации** |
|  | |  | Факультет обработки и анализа больших данных (09.03.03), Обработка больших данных и разработка интеллектуальных приложений  Москва |
|  | |  |  |
| **2021 - Бакалавриат** | |  | **Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»** |
|  | |  | Высшая школа бизнеса (38.03.02), Управление логистикой и цепями поставок в бизнесе  Москва |
|  | |  |  |
| **Языки** | | | |
| **Родной** | |  | **Русский** |
| **С2 - В совершенстве** | |  | **Английский** |
| **B1 - Средний** | |  | **Испанский** |
| **Специальные навыки** | | | |
| **Языки программирования** | |  | **Java (Spring, Hibernate), JavaScript (React, jQuery), Python (ML), SQL (MySQL, PostgreSQL), R (Appl. Stat.)** |
| **Платформы** | |  | **Docker, Spark Apache, MongoDB, Tableau, QGIS** |
| **Нотации моделирования** | |  | **IDEF, EPC, BPMN** |
|  | |  |  |
| **Научная деятельность** | | | |
| **Май 2023** | |  | **Разработка интеллектуального сервиса по бронированию электронных зарядных станций**  Сертификация: АО "РОССЕТИ ЦИФРА" от 17.05.2023  GitHub репозиторий: <https://github.com/yelis-alt/research/tree/prod/stations_booking_service> |
| **Май 2021** | |  | **Разработка системы планирования потребности в транспортной инфраструктуре для промышленного логистического посредника на языке программирования R**  Публикация: <https://www.hse.ru/edu/vkr/472929960>  GitHub репозиторий: <https://github.com/yelis-alt/research/tree/prod/demand_planning_system> |
| **Апрель 2019** | |  | **Разработка географической информационной панели для составления рейтинга районов Москвы по нескольким критериям с возможностью персонализации их приоритетов на BI-платформе «Tableau»**  Публикация:d<https://public.tableau.com/app/profile/arseny7629/viz/Moscowsdisctrictrating/sheet0>  GitHub репозиторий: <https://github.com/yelis-alt/moscow_districts_rating> |
|  | |  |  |