Резюме

Попов Михаил



18 апреля 1982 г. Москва

Аналитик данных

+7 (977) 301-75-60 $_{\mathrm{tel}}$ me@popov.mn $\operatorname{e-mail}$ www popov.mn kozlodoev ${\it github}$ novayazarya mikhail popov ${\bf kaggle}$ $\operatorname{codewars}$ novayazarya u8453842youdo id269449239ot vet.mail ${\it docs.} {\it microsoft}$ mpopov

| Навыки | |
|--------|--|
| | Поисковая оптимизация SEO и продвижение сайтов |
| | Анализ данных, ETL, ML: SQL, Python, R, Microsoft Excel |
| | Контекстная реклама: Yandex Direct, Google Ads |
| | Программирование: Python (Pandas, Numpy, Bokeh, Scikit-Learn, NLTK), R |
| | Языки разметки: HTML, XML, CSS |
| | СУБД: PostgreSQL, MySQL |
| | Системы веб-аналитики: Yandex Metrika, Google Analytics |
| | BI и дешбординг: Microsoft Power BI, Google Data Studio |
| | API: Yandex (Webmaster, Metrika, Collections), VK, Text.ru |
| | CRM: Bitrix24 |
| | Водительские права: категории В, С |

Образование

| 2007 | МГУП им. И. Федорова, Москва |
|------|---|
| | Московская школа рекламы |
| | Реклама, очно-заочное отделение |
| 2004 | МИВлГУ им. Столетовых, Муром |
| | Факультет информационных технологий |
| | Кафедра информационных систем |
| | Информационные системы в технике и технологиях, очное отделение |
| | Инженер |

Опыт работы

| 2016-н.в. | G-STORE LLC (RU) |
|-------------|--|
| | Консультант по поисковой оптимизации |
| | Консалтинг, анализ данных, дешбординг |
| 2017 – 2020 | Онлайн-журнал Aromo.ru |
| | SEO-специалист |
| | Поисковая оптимизация с нуля, участие в разработке |
| 2017 – 2019 | Интернет-магазин Randewoo.ru |

| | E « GEO | |
|--------------|---|--|
| | Главный SEO-специалист | |
| 2017 2010 | Поисковая оптимизация и продвижение | |
| 2017–2019 | Сеть свадебных салонов Love Forever | |
| | SEO-специалист | |
| | Поисковая оптимизация и продвижение, анализ данных, дешбординг | |
| 2008-2016 | ИП Попов М.Н. | |
| | Руководитель | |
| | Услуги по поисковой оптимизации и контекстной рекламе | |
| 2005–2008 | BDBD | |
| | Ведущий SEO-специалист (более 100 клиентов) | |
| Допобразован | ние | |
| , (1 | Центр обучения «Специалист.Ру» при МГТУ им. Н.Э. Баумана | |
| | Повышение квалификации, «M20778C: Анализ данных в Microsoft Power BI» | |
| | Bioinformatics Institute | |
| | «Введение в Data Science и машинное обучение», Stepik | |
| | Bioinformatics Institute | |
| | «Анализ данных в R», Stepik | |
| | Bioinformatics Institute | |
| | «Анализ данных в R (часть 2)», Stepik | |
| | Bioinformatics Institute | |
| | «Основы статистики (часть 2)», Stepik | |
| | Computer Science Center (CS центр) | |
| | «Введение в базы данных», Stepik | |
| | Microsoft Docs Learn | |
| | «Основы обработки и анализа данных», docs.microsoft.com | |
| | «Моделирование данных в Power BI» | |
| | «Визуализация данных в Power BI» | |
| | Университет «Высшая школа экономики» & Yandex School of Data | |
| | «Python для анализа данных», Coursera | |
| | АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» | |
| | «Python для анализа данных», Sberbank-school.ru | |
| | Академия искусственного интеллекта | |
| | «Курс по машинному обучению», Ai-academy.ru | |
| | Московский физико-технический институт, ФРОО & Mail.Ru Group | |
| | «Введение в машинное обучение», Coursera | |
| | Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ) | |
| | «Просто о статистике (с использованием R)», Coursera | |
| | MФТИ & Yandex E-Learning Development Fund | |
| | «Математика и Python для анализа данных», Coursera | |
| | Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ) | |
| | Commit 11010poj promini 100 japot nominim jimnopom tet (Ottor 6) | |

«Практики создания аналитических панелей в среде Microsoft Power BI», Coursera