|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | **Потанин Станислав Владимирович**  Мужчина, 57 лет, родился 27 мая 1967  +7 (926) 2582610 — предпочитаемый способ связи  [stpotanin@gmail.com](mailto:stpotanin@gmail.com)  Проживает: Москва  Гражданство: Россия  Не готов к переезду, не готов к командировкам |
| Желаемая должность и зарплата | | |
| **ML-инженер**  Специализации:  — BI-аналитик, аналитик данных  — Аналитик  — Бизнес-аналитик  — Программист, разработчик  — Продуктовый аналитик  Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа, стажировка  График работы: гибкий график, удаленная работа  Желательное время в пути до работы: не имеет значения | | |
| Опыт работы —30 лет 1 месяц | | |
| Сентябрь 1994 — настоящее время 30 лет 1 месяц |  | **Индивидуальное предпринимательство / частная практика / фриланс**  Самозанятый  Руководство малым бизнесом |
| Образование | | |
| Высшее | | |
| 1998 | | **Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск**  Прикладная информатика, инженер-программист |
| 1989 | | **Киевское высшее зенитное ракетное инженерное училище им. С.М. Кирова, Киев**  АСУ, Радиоэлектронные системы |
| 1989 | | **Военная академия противовоздушной обороны сухопутных войск им. А.М. Василевского, Киев**  -, военный переводчик английского языка |
| Повышение квалификации, курсы | | |
| 2024 | | **Основы статистики. Часть 2**  Санкт-Петербургский Институт биоинформатики, Статистика |
| 2024 | | **Интерактивный тренажер по SQL**  Дальневосточный федеральный университет, SQL |
| 2024 | | **Анализ данных в R**  Санкт-Петербургский Институт биоинформатики, R, Data Analysis, Machine Learning (ML), Artificial Intelligence (AI) |
| 2024 | | **Введение в Data Science и машинное обучение**  Санкт-Петербургский Институт биоинформатики, Rython, Pandas, Data Analysis, Machine Learning (ML), Artificial Intelligence (AI) |
| 2024 | | **Машинное обучение**  Омский государственный технический университет, Data Analysis, Machine Learning (ML), Artificial Intelligence (AI) |
| 2024 | | **Нейронные сети и компьютерное зрение**  Samsung Innovation Campus, Machine Learning, Neural Networks and Computer Vision (Python, PyTorch) |
| 2023 | | **Docker для начинающих + практический опыт**  ROTORO.CLOUD, DevOps |
| 2023 | | **Введение в Linux**  Санкт-Петербургский Институт биоинформатики, Linux |
| 2023 | | **Ansible для начинающих + практический опыт**  ROTORO.CLOUD, DevOps |
| 2023 | | **Основы статистики**  Санкт-Петербургский Институт биоинформатики, Статистика |
| 2022 | | **Математика для всех**  Московский физико-технический институт , Математика |
| 2021 | | **Основы программирования на Python**  Высшая Школа Экономики, Программирование, Python |
| 2015 | | **Основы комбинаторики (Introduction to combinatorics)**  Московский физико-технический институт, Математика, коминаторика |
| 2015 | | **Теория игр (Game Theory)**  Высшая Школа Экономики, Математика, теория игр |
| 2015 | | **Введение в российское налоговое право (Introduction to the Russian Tax Law)**  Высшая Школа Экономики, Финансы, налоги |
| 2015 | | **Экономика для неэкономистов (Economics for non-economists)**  Высшая Школа Экономики, Экономика |
| 2015 | | **История и теория медиа (History and theory of media)**  Высшая Школа Экономики, Медиалогия |
| 2015 | | **Линейная алгебра (Linear Algebra)**  Высшая Школа Экономики, Математика, линейная алгера |
| 2015 | | **Эконометрика (Econometrics)**  Высшая Школа Экономики, Математика, эконометрика |
| 2014 | | **Финансовые рынки и институты (Financial Markets and Institutions)**  Высшая Школа Экономики, Экономика |
| 2014 | | **Институциональная экономика (Institutional economics)**  Высшая Школа Экономики, Экономика |
| Тесты, экзамены | | |
| 2021 | | **Python Programming, Coursera Course Certificate with Distinction**  HSE University, Python |
| Навыки | | |
| Знание языков | | Русский — Родной  Английский — B1 — Средний |
| Навыки | | Python SQL Linux Анализ данных Статистический анализ Математическая статистика Machine Learning R ML Машинное обучение Английский язык Bash Математический анализ |
| Опыт вождения | | |
| Имеется собственный автомобиль  Права категории A, B, C | | |