



Мельников Николай Николаевич

Мужчина, 34 года, родился 19 марта 1991

+7 (953) 4207535

nic113744@gmail.com — предпочитаемый способ связи LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/nikolay-melnikov/

Другой сайт: https://github.com/nic11371

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия Не готов к переезду, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Python разработчик

130 000

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, проектная работа, стажировка График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не более часа

Опыт работы — 14 лет 2 месяца

Август 2024 — настоящее время 9 месяцев

Hexlet

Mocква, ru.hexlet.io/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

• Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)

Образовательные учреждения

• Бизнес-образование

Программист-разработчик

Stack:

Django, Flask, Docker, UV, PostgreSQL, Pandas, Matplotlib, Seaborn

Проекты:

Менеджер задач

Полнофунциональное приложение менеджера задач дает полное управление задачами в режиме реального времени с поддержкой языковых платформ.

Технологии

Django, PostgreSQL, I18n, rollback, pytest

Анализатор страниц

WEB приложение, которое анализирует полученные страницы на SEO пригодность.

Технологии: FLASK, Dotenv, UV, Ruff

Вычислитель отличий

Консольное приложение находящее различия в двух файлах формата JSON, YML и выводящее результаты на экран.

Технологии: Code Climate, Poetry, Pytest, TectCoverage, Flake8

Дашбоард конверсий

Обработка статистических данных посещений, регистрации, конверсии пользователей. Технологии: Jupyter Notebook, Pandas, Matplotlib, Anaconda

В вышеперечисленных проектах приложения успешно разработаны, функционируют, проходят тесты.

Обязанности:

разработка web приложений, упаковка проектов в контейнеры, обработка и анализ данных, работа с базами данных, парсинг данных, деплой приложений на локальной и облачной инфраструктуре.

Декабрь 2023 настоящее время 1 год 5 месяцев

ФГУП НПП Гамма

Москва, nppgamma.ru/

Электроника, приборостроение, бытовая техника, компьютеры и оргтехника

• Электронно-вычислительная, оптическая, контрольно-измерительная техника, радиоэлектроника, автоматика (производство)

Инженер

- * разрабатывал электронные модули
- * внедрил техническое и программное сопровождение устройств.
- * сформировал техническое описание аппаратуры

Март 2011 — Декабрь 2023 12 лет 10 месяцев

ПАО НПО Стрела

Тула

Электроника, приборостроение, бытовая техника, компьютеры и оргтехника

• Промышленное, бытовое электрооборудование и электротехника (производство)

Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов СВЧ 5 разряд

Трансформировал настройку и ремонт радиоэлектронных узлов и модулей, внедрил новое оборудование для проверки, из-за чего повысилась производительность труда

Образование

Высшее

Тульский государственный университет, Тула

Системы автоматического управления, инженер-конструктор радиоэлектронных систем

ТТЭК им. А. Г. Рогова

радиоэлектроника, техник радиоэлектронной аппаратуры

Повышение квалификации, курсы

2025 Аналитика данных на Python

Хекслет, Аналитика данных на Python

Python разработчик

Хекслет

2023 Kypc Базовый python

VK Education

Электронные сертификаты

2025

Python разработчик

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — В1 — Средний

Навыки

PythonPostgreSQLGitHTMLDockerFlaskGitHubDjango FrameworkpandasNumpyMatplotlibSeaborn

Jupyter Notebook

Опыт вождения

Права категории В, С

Дополнительная информация

Обо мне

Python разработчик с солидным техническим фоном и практическим опытом в создании высококачественных программных решений. Мои проекты на Flask и Django демонстрируют способность разрабатывать увлекательные и функциональные приложения, сочетая алгоритмическое программирование с интуитивно понятным пользовательским интерфейсом. Я также обладаю опытом в разработке утилит для обработки данных, что подчеркивает мои навыки в повышении продуктивности и оптимизации процессов, умею обрабатывать данные с помощью pandas, numpy.

Ранее работая инженером-конструктором электроники, я развил аналитическое мышление и внимание к деталям, что является ключевым аспектом в разработке программного обеспечения. Я стремлюсь к постоянному обучению и освоению новых технологий, что позволяет мне оставаться на переднем краю индустрии.

Мои навыки командной работы и эффективной коммуникации помогают успешно взаимодействовать с коллегами и клиентами для достижения общих целей. Готов внести свой вклад в интересные проекты и развивать свои навыки в динамичной команде.