

Овсянкина Елена Васильевна

электронная почта eligr@rambler.ru

телефон +7 9601015838 (WhatsApp, Viber) — предпочитаемый способ связи

Проживает: Поворино

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готова к переезду, не готова к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Аналитик данных

Специализации:

— Аналитик

80 000

Занятость: полная занятость, проектная работа, стажерство

График работы: сменный график, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы —27 года

1.09.1994-1.09

Сфера образования

Название компании: МКОУ «Рождественская СОШ» Воронежская область, Поворинский район, с. Рождественское.

Должность: учитель математики, информатики,

Сфера деятельности организации: предоставление образовательных услуг Задачи, с которыми работали

- -C 2016 по 2021 год занимала должность учитель математики, информатики, заместителя директора по учебно-воспитательной работе.
- -Обучение и осуществление педагогической деятельности;
- -Анализ и составление аналитической отчетности;
- -Разработка и согласование контент-стратегии сайта, администрирование локальной школьной сети;
- -Размещение на сайте информации об услугах компании, новостей, анонсов, статей;
- -Подбор и редактирование визуального контента (изображения, видео, инфографика);

Образование

1991

Балашовский государственный педагогический институт БГПИ, 1991 г

Специальность: «Учитель математики и ВТ », высшее образование, диплом 1.09.1986-25.06.1991

2023

ТГУ, Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования и содействия занятости ТГУ. Федеральный проект «Содействие занятости» и Томский государственный университет.

Специальность: Аналитик данных: с нуля до разработки прикладных решений для бизнеса.

21.03.2023 - 20.06.2023

2023

- Нетология "Аналитик данных" (2023)
- Stepik "Интерактивный

тренажер по SQL", "Основы

программирования Python",

"Программирование на Python", "Основы статистики"

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Немецкий — A1 — Начальный

Навыки

Hard Skills:

-Высшее образование, умение применять в работе нормативно-правовые акты, знание запросов SQL, языков Python, знание UI/UX - дизайн (Figma), понимание схемы применения DevOps, умение установить и настроить разрабатываемое ПО, умение работать в MS SQL, умение работы с ВІ-системами, знания Excel, понимание принципов дизайна и сборки дашбордов, знание бизнес-процессов компании, понимание принципов работы хранилищ данных и ETL / ELT-процессов.

Soft Skills:

- -Грамотная устная и письменная речь, внимание к деталям и методичность, ментальный иммунитет и осознанность, креативность и гибкость, прагматизм и деловой подход, оперативность, целеустремленность, умение работать в команде, ответственность, рациональный скептицизм, уверенность в себе, коммуникативность, системное и критическое мышление, логика.
- -Прагматизм и деловой подход, умение видеть за цифрами причины и суть явлений, выделять главное. Внимание к деталям и методичность. Гибкость (умение работать в команде, видеть проект целиком). Высокий уровень ответственности и тайм-менеджмента, открытость, готовность осваивать новые технологии, площадки, проводить эксперименты и постоянно улучшать свои результаты.

Дополнительная информация

Обо мне

Имею опыт проведения анализа данных с использованием:

- основных методов: бизнес-анализ, разведочный и статистический анализ, визуализация данных;
- инструментов: Python, SQL, Power BI.
- Умение быстро и качественно погружаться в новую сферу, переключаться между проектами, активное изучение новых инструментов и технологий анализа данных.

Основной мотивацией является желание развиваться, получить востребованную профессию для входа в IT-специальность;

- Мой опыт находится на стыке математики, информатики, педагогики.
- Проходила тренинги по работе с текстами. Владею навыком технического писательства.

Мои публикации: Воронеж, ВОИПКРО и ПРО, 2013, 2014, 2015. ВГУ, 2016 «Сборник материалов школы-конференции» XVI Международной конференции «Информатика:

проблемы, методология, технологии». Среда программирования «Кумир», Среда программирования

«Кумир» как инструмент формирования математической грамотности учащихся, Образовательный конструктор «Амперка» – умные уроки.

ЭКСПЕРИМЕНТЫ С МИКРОКОНТРОЛЛЕРОМ

ARDUINO ДЛЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ.

Формирование метапредметных компетенций во внеурочной деятельности средствами микроконтроллера «Arduino».

Мое портфолио (копирайтер, техписатель)

https://github.com/Elena567-collab/text.git