



ИИ-агент
бот



...

Привет! Я твой помощник-карьерный консультант. Помогу подобрать идеальную для тебя специализацию. Для начала расскажи, пожалуйста, в каком направлении ты сейчас обучаешься или какая сфера тебя больше всего интересует?

10:59

Отличный выбор направлений! Давай разберёмся подробнее. Скажи, какой у тебя предыдущий опыт и достижения? Что легче всего даётся во время обучения, а где возникают сложности?

10:59

Понял, значит, база уже есть, это хорошо. Теперь давай уточним твои цели: хочешь ли ты перейти полностью в IT-сферу, развить текущие навыки или просто углубиться в интересующую тему как хобби?
Также напиши свой возраст и примерно город проживания.

11:00

Ясно, амбициозная задача! Это здорово. Какие у тебя любимые занятия помимо учёбы? Есть предпочтения по формату работы: удалёнка, офис, может быть, стартап или крупная компания? Ещё важно понять твою желаемую скорость достижения результата.

11:01

Хорошо, твоя цель ясна. Последнее, что нужно уточнить: какие свои качества считаешь сильными сторонами, а над чем стоит поработать дополнительно?

После этого дам рекомендации по специализациям и предложу конкретный план действий.

11:01

сейчас обучаюсь data science, интересно попробовать так же devops

10:59 ✓

опыт только в написании различных небольших приложений не связанных с мл, легче всего наверно обучаться новому

11:00 ✓

перейти полностью, 19 лет, Москва 11:01 ✓

крупная компания, гибрид или офис, через пол года хочу найти первую стажировку

11:01 ✓

Получил всю необходимую информацию. Вот мои рекомендации:

Специализации:

1. Data Science

Подходит тем, кто любит анализировать данные и искать закономерности. Хорошая стартовая позиция для тех, кто хочет работать в крупных компаниях.

2. DevOps

Направление отлично подойдёт, если нравится автоматизировать процессы и оптимизировать инфраструктуру. Полезен опыт написания приложений, который у тебя уже есть.

Почему эти специализации:

- Data Science востребован и даёт возможность быстро войти в крупные компании.
- DevOps позволит совмещать технические знания и системное мышление, что полезно при работе в больших командах.

План действий:

1. Закрепи основы Python и SQL, изучи библиотеки Pandas и NumPy.
2. Попробуй создать проект анализа данных или автоматизации процессов (для DevOps).
3. Посмотри курсы по машинному обучению (ML) и Docker/Kubernetes (для DevOps).
4. Регулярно практикуйся на реальных задачах, публикуй результаты на GitHub.
5. Через полгода активно ищи стажировки в выбранном направлении.

Успехов в обучении и карьере!

