### **Задача**

Вы должны разработать прототип системы, которая анализирует статистические данные о доходах фрилансеров и предоставляет ответы на запросы, сформулированные на естественном языке. Для этого используйте набор данных, доступный по ссылке: [Freelancer Earnings and Job Trends](https://www.kaggle.com/datasets/shohinurpervezshohan/freelancer-earnings-and-job-trends?select=freelancer_earnings_bd.csv).

Ваша система должна уметь обрабатывать запросы и выдавать ответы. Вот несколько примеров вопросов, на которые она должна отвечать:

* Насколько выше доход у фрилансеров, принимающих оплату в криптовалюте, по сравнению с другими способами оплаты?
* Как распределяется доход фрилансеров в зависимости от региона проживания?
* Какой процент фрилансеров, считающих себя экспертами, выполнил менее 100 проектов?

Придумайте дополнительные вопросы аналогичного характера, чтобы продемонстрировать решение.

### **Технические требования**

* Реализуйте систему с интерфейсом командной строки.
* Интегрируйте языковую модель (LLM) по вашему выбору, но нельзя загружать в нее полный набор данных напрямую.
* Стек и LLM – любые.

### **Формат предоставления решения**

Вы должны представить решение в следующем виде:

* Разместите код и все сопутствующие материалы в публичном репозитории на GitHub или GitLab.
* Подготовьте отчет, в котором:
  + Опишите выбранный вами подход к решению задачи.
  + Оцените эффективность и точность работы системы.
  + Укажите, какие методы и технологии вы применили, что из них сработало, а что нет.
  + Определите критерии, по которым вы оцениваете качество своего решения.

### **Критерии оценки**

При проверке вашего решения мы будем обращать внимание на:

* Качество и структуру кода.
* Полноту и обоснованность описания вашего подхода.
* Наличие четких критериев самооценки эффективности вашей разработки.