

# Взаимодействие с экспертами

**Ожидаемые сроки исполнения:** 2 семестра (сентябрь 2023 - май 2024)

## Контекст

*В какой области решаем проблему?*

базы данных, автоматизированные системы

## Проблема

*Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?*

Сотрудники АККОперативно подбирать экспертов АКК для реализации проектов ассоциации; быстро получать актуальную информацию (компетенции, квалификацию, локацию) о действующих членах ассоциацииручной ввод данныхВедется Excel-файл, данные в котором быстро устаревают, необходимо вручную обновлять информацию и запрашивать информацию о консультантов в личной коммуникации - большие временной затраты; это решение не подходит для масштабирования - планируется рост числа членов ассоциации



## Пользователи

*Чья это проблема? Кто хочет что-то получить, но не может?*

## Заказчик и другие стейкхолдеры

*Кто вовлечен (какие стейкхолдеры/целевые аудитории и их сегменты)?*

Карьерные консультанты - члены ассоциации, представители комитетов АКК, клиенты карьерных консультантов, организаторы конференций и митапов на тему карьеры и т.п.

## Данные

*Какие есть (если есть) исходные данные для решения такой проблемы? Где их искать/собрать/парсить?*



## Рекомендуемые инструменты

*Есть ли у заказчика предпочтения/рекомендации по инструментам/методам, которыми такие проблемы решают?*

## Анализ аналогов

*Какой вам известен мировой опыт в решении такого рода проблем?*

## Предполагаемый тип решения

*В каком направлении предлагаем участникам искать решения?*



## Предполагаемая ролевая структура команды

*Состав ролей участников команды. Возможные направления подготовки участников*

## Доступная экспертиза

*Какими экспертами мы обеспечим решение этой задачи*

## Дополнительные материалы

*Ссылки на дополнительные материалы или дополнительная информация, которая позволит более полно раскрыть суть проекта*

<https://association.career/> - сайт ассоциации

## Возможный реализатор проекта

*Какому институту/академии потенциально может быть интересен данный проект для реализации*

ИЭФ

