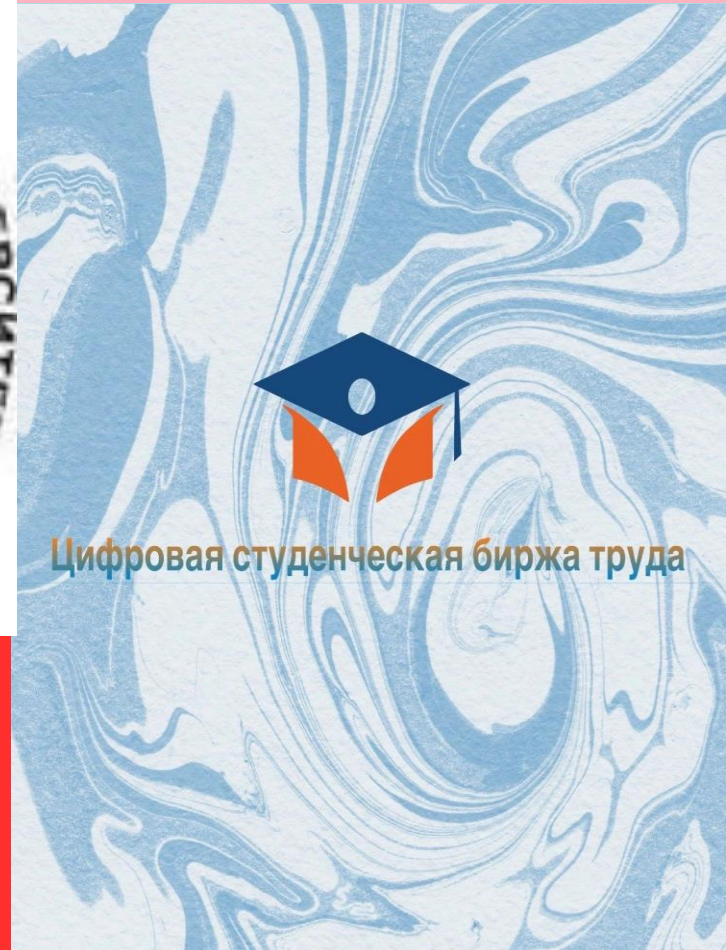


Цифровая студенческая биржа труда



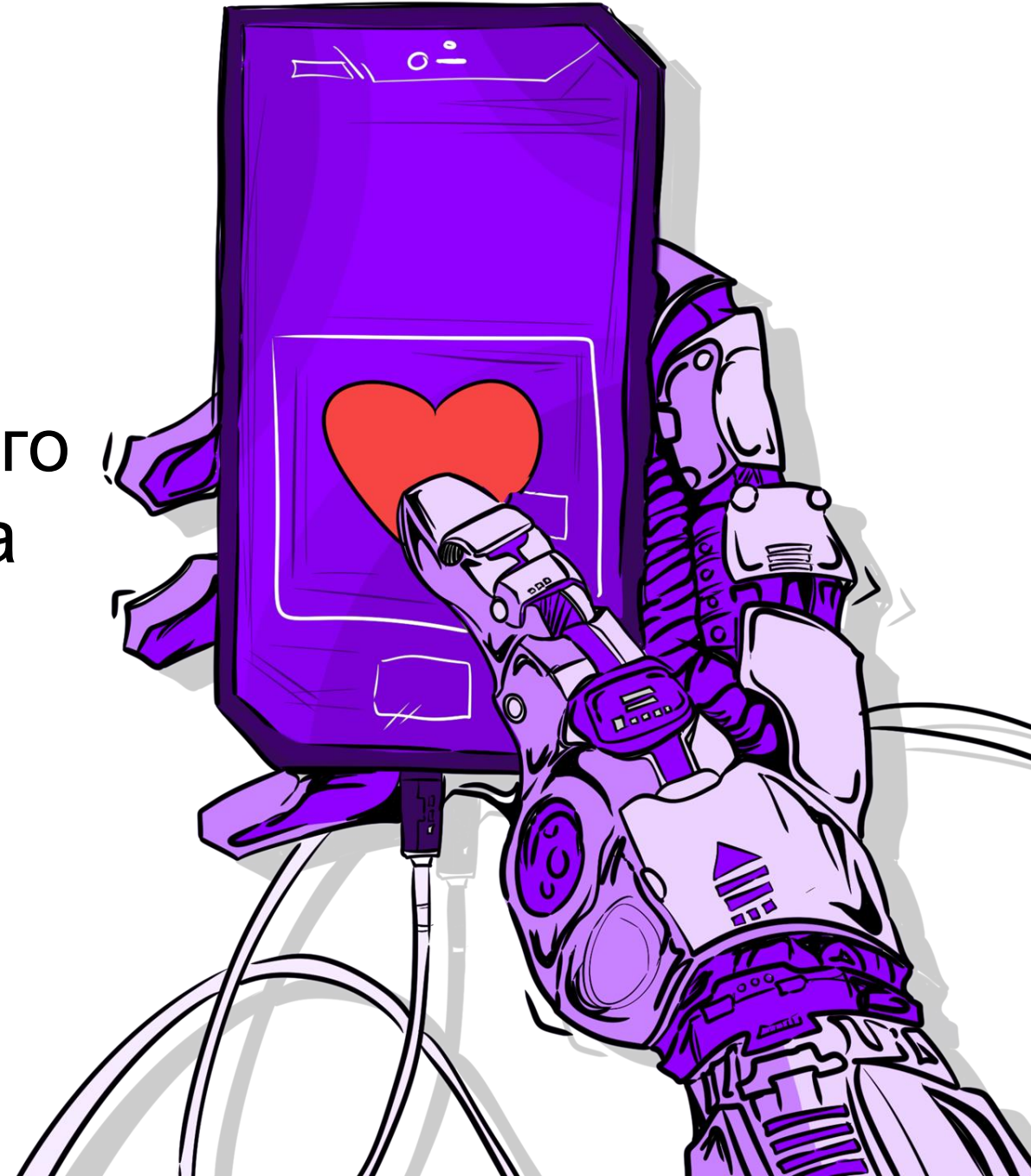
ГОГО ВУЗА



Цифровая студенческая биржа труда

ЛИДЕР КОМАНДЫ: Клягина Дарья

Мы разрабатываем удобную систему поиска работы для студентов в формате мобильного приложения, которая позволяла бы быстро и безопасно контактировать с заказчиками разных видов работ, и быстро находить подработку.



АКТУАЛЬНОСТЬ

По итогам опроса среди студентов (ноябрь 2023 г): 30 человек

- 60% испытывают потребность в подработке, но сталкиваются с трудностями в ее поиске.

Цифровая платформа студенческой биржи труда объединяет в себе эффективность, скорость и удобство, что делает ее неотъемлемым инструментом для студентов, которые стремятся найти работу и получить опыт во время учебы. Наше приложение даст работодателям найти подходящих кандидатов для работы прямо здесь и сейчас, а студенты смогут зарабатывать в удобное для них время, а также найти место для прохождения практики и развития своих навыков.



Фраймворк гипотезы

У студентов возникают трудности в поиске подходящих вакансий, так как они зачастую ограничены во времени из - за учебы.

Чтобы решить данную проблему, мы предлагаем создать специализированное приложение, которое ориентировано на нахождение подработки для студентов



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ТЕХНОЛОГИИ

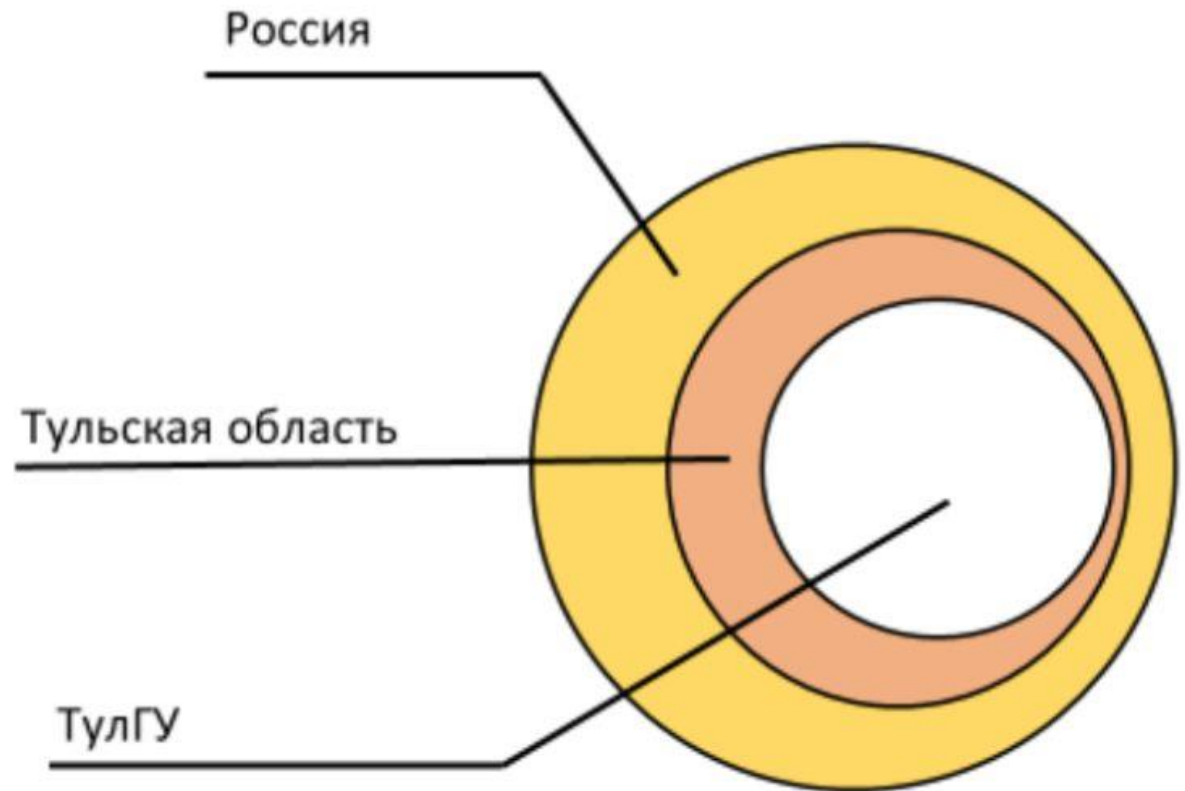
Цифровая студенческая биржа труда - цифровой сервис (мобильное приложение), который будет:

1. Предоставлять возможности не только для поиска постоянной работы, но и для нахождения подработок и временных проектов для студентов.
2. Формировать базу надежных заказчиков и нанимаемых работников с рейтингом.
3. Предполагаемые варианты технологий, которые будут использоваться:
4. -React Native
-Java
-Node.js
-Ruby On Rails
-API



Первичная апробация на базе
Тульского государственного
университета

Сегодня в университете ТулГУ
обучаются свыше 16000
студентов, которые могли бы
быть потенциальными
покупателями нашего
приложения



КОНКУРЕНТЫ

Крупные конкуренты : hh.ru , Avito

ЦСБТ делает упор на поиск быстрой подработки для студента путём её поиска на сторонних площадках и фильтрации используя открытые базы данных Avito и hh.ru. Мы отличаемся отсутствием мошеннических и мёртвых объявлений, а так-же скоростью поиска и его качеством.

Конкуренты	Подбор вакансий	Наличие ИИ	Связь с работодателем	Упор на подработку	Отсутствие фейковых и мёртвых объявлений
ЦСБТ	+	+	+	+	+
Avito	+		+		
hh	+		+		

Для кого конечный продукт?

B2C (business to consumer)

B2B (business to business)

Наш продукт предназначен как для рядовых пользователей, так и для предпринимателей и владельцев компаний ищущих быструю рабочую силу для выполнения необходимых задач, которые не требуют особых профессиональных навыков.



БИЗНЕС-МОДЕЛЬ

Проблема: Трудно найти подработку	Решение: Специализированное приложение	Уникальное ценностное предложение: Искусственный интеллект, который будет подбирать наиболее схожие вакансии на основе ваших запросов	Нерыночное преимущество: Использование ресурсов вуза	Клиентские сегменты: Студенты, работодатели
Альтернативы: hh.ru avito.ru Центр занятости	Ключевые метрики: Зарегистрированные пользователи и работодатели, количество объявлений	Верхнеуровневый концепт: Надежная онлайн-платформа для объявлений, специализирующаяся на поиске быстрой работы.	Каналы привлечения: Реклама, встречи со студентами и работодателям и	Ранние последователи: : hh.ru avito.ru
Основные затраты: Разработка приложения, реклама, ЗП команды		Источники дохода: Реклама, платная регистрация, платное размещение объявлений		

БЮДЖЕТ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

№ п/п	Источники инвестиций	Сумма инвестиций, тыс. руб.	Сумма инвестиций, %
1	Потребность в финансовых средствах	500	100 %
2	Собственные средства	0	0%
3	Заимствованные средства	0	-
4	Гранты (Умник)	500	100%

SWOT-анализ

Сильные стороны:

- мы сами заинтересованы в данном предложении
- мы можем изучить опыт разработки подобных приложений и сделать лучше
- мы можем пройти экспертизу проекта в рамках Акселератора и подготовить заявку на грант

Слабые стороны:

- команда не обладает компетенциями, связанными с разработкой мобильных приложений и их дизайном

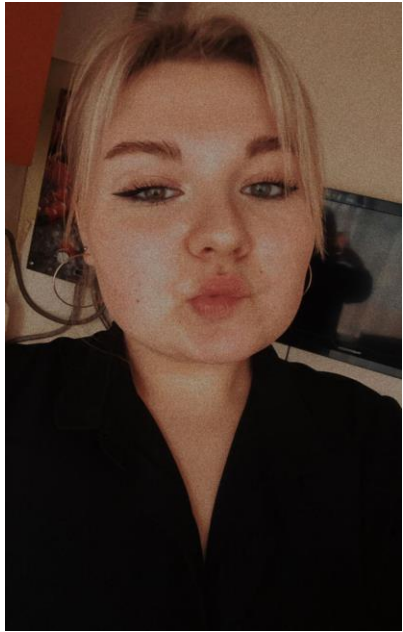
Возможности:

- привлечь в команду студентов, обучающихся на IT-специальностях для помощи в разработке приложения
- возможность воспользоваться грантовой поддержкой
- улучшить качество предоставляемого предложения на основе обратной связи от заинтересованных лиц и анализа конкурентов

Угрозы:

- не получение гранта/ возможное ограничение бюджетных средств
- появление проекта-конкурента

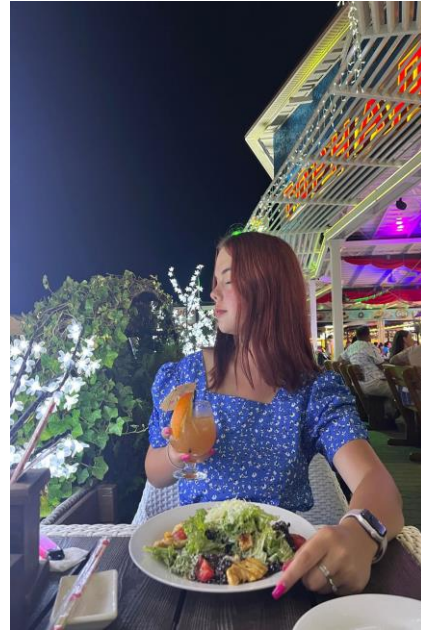
КОМАНДА



Клягина Дарья
лидер



Докина Анастасия
администратор



Ваганова Виктория
администратор



Коленков Павел
интегратор



Кулешов Евгений
интегратор

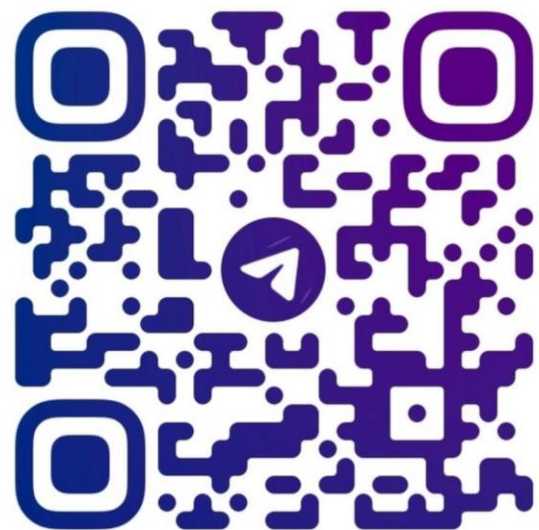


Полковников Данила
интегратор



Лебедев Илья
интегратор

СПАСИБО!



[@CS_BIRGA_TRYDA](https://www.telegram.me/CS_BIRGA_TRYDA)

@Telegram