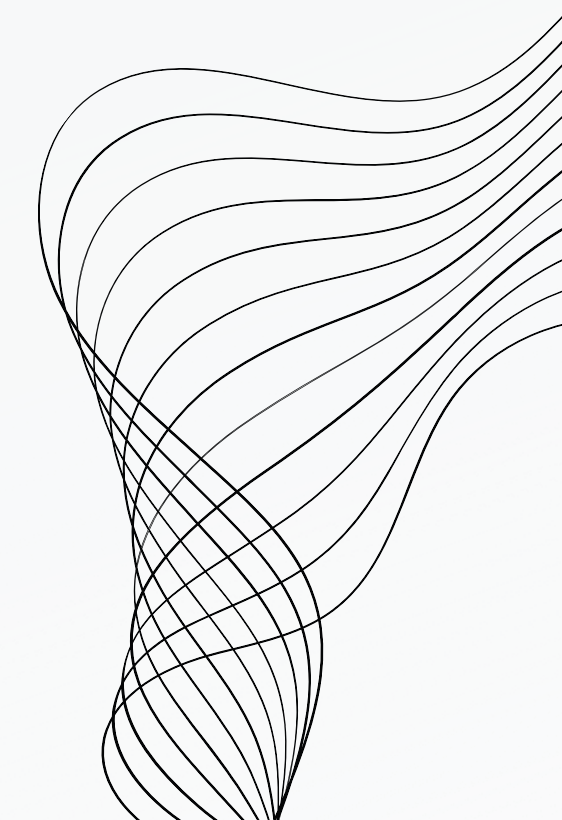


ПРОЕКТ
LunchLinker



О ПРОЕКТЕ



LunchLinker представляет собой систему отслеживания очередей для определения загруженности столовых и фудкорттов.



LunchLinker предоставляет пользователям возможность более эффективно планировать свои посещения точек питания.



Кроме того, LunchLinker предоставляет предпринимателям аналитические данные для повышения эффективности персонала и сокращения издержек.



MVP ПРОЕКТА

Мобильное приложение

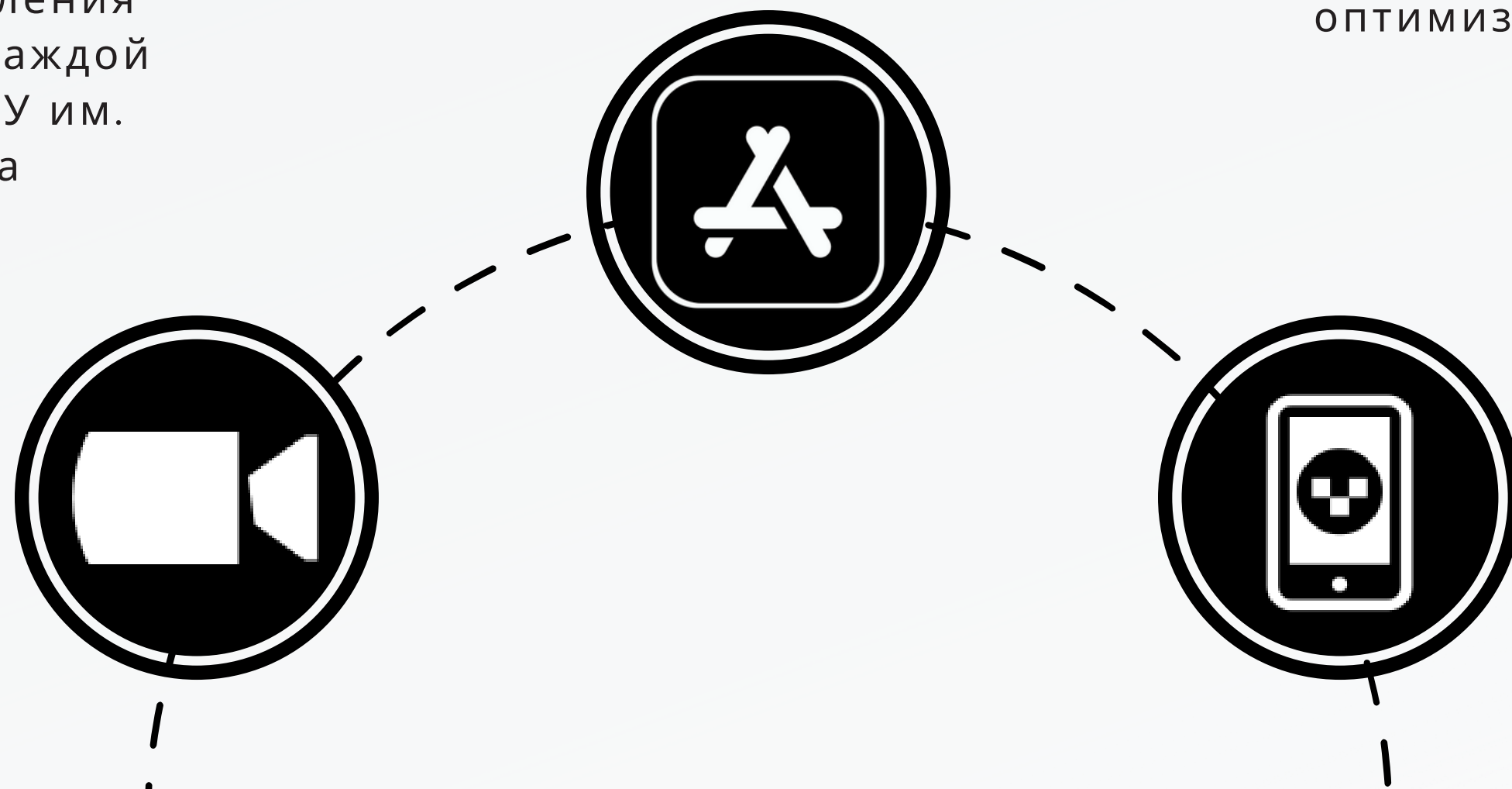
Приложение должно показывать загруженность каждой столовой или фудкорта в реальном времени. Пользователи смогут выбирать, в какое место им лучше пойти.

Распознавание количества людей

Разработка алгоритмов для анализа данных от камер и определения загруженности каждой столовой в МГТУ им. Н.Э.Баумана

Приложения для предпринимателей

Приложение будет отображать статистические данные для каждой точки с целью оптимизации работы фудкортов.



CustDev проекта

Результаты исследования потребностей выявили целевую аудиторию



- Улучшение опыта студентов: система поможет студентам более эффективно управлять своим временем и упрощает поиск свободных мест в столовых, что улучшает их общий опыт обучения.
- Оптимизация ресурсов университета: университет сможет использовать данные для более эффективного управления ресурсами и быстрого обслуживания студентов

УНИВЕРСИТЕТЫ



- Повышение производительности сотрудников: система поможет сотрудникам офисов планировать обеды заранее и избегать долгих очередей, что способствует их более эффективной работе.
- Привлечение клиентов: система способствует увеличению потока посетителей на фудкорты внутри офиса, что в конечном итоге увеличит выручку и прибыльность.

ДЕЛОВЫЕ ЦЕНТРЫ

БИЗНЕС-МОДЕЛЬ

Ключевые партнеры	Ключевая деятельность	Ценностное предложение	Взаимоотношение с клиентами	Потребительский сегмент
<ul style="list-style-type: none">• Университеты (МГТУ им. Н.Э.Баумана)• Офисные центры• Торгово-развлекательные центры	<ul style="list-style-type: none">• Маркетинг• Разработка приложения для отслеживания ситуации внутри точек питания	<ul style="list-style-type: none">• Помощь в выборе места питания• Скорость и удобство• Предоставление аналитики• Оптимизации работы точки питания	<ul style="list-style-type: none">• Самообслуживание• Автоматизированное обслуживание• Совместное создание (установка рейтинга)	<ul style="list-style-type: none">• Сотрудники университетов и студенты• Офисные сотрудники• Посетители ТРЦ
	Ключевые ресурсы		Каналы сбыта	
	<ul style="list-style-type: none">• Интеллектуальные ресурсы• Финансы		<ul style="list-style-type: none">• App Store• Google Play	
Структура издержек			Потоки поступления доходов	
<ul style="list-style-type: none">• Закупка и установка камер• Техническое обслуживание• Оплата труда			<ul style="list-style-type: none">• Продажа системы отслеживания ключевым партнерам• Подписка• Реклама	

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ПРЕИМУЩЕСТВО	НАШ ПРОДУКТ	QMINDER	QUDINI	WAVETEC
ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ	+	-	+	+
ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	+	+	+	-
АНАЛИТИКА	+	+	+	+
ОТСЛЕЖИВАНИЕ "РЕАЛЬНОЙ" ОЧЕРЕДИ	+	-	-	-
ДОСТУПНОСТЬ В РОССИИ	+	-	-	-

ROADMAP ПРОЕКТА

ДО ВЫХОДА НА РЫНОК



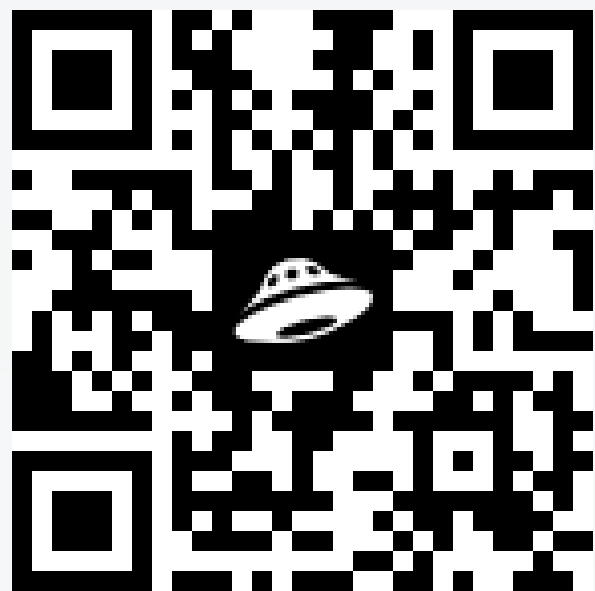
ЭКОНОМИКА

ЗАТРАТЫ



Затраты включают в себя:

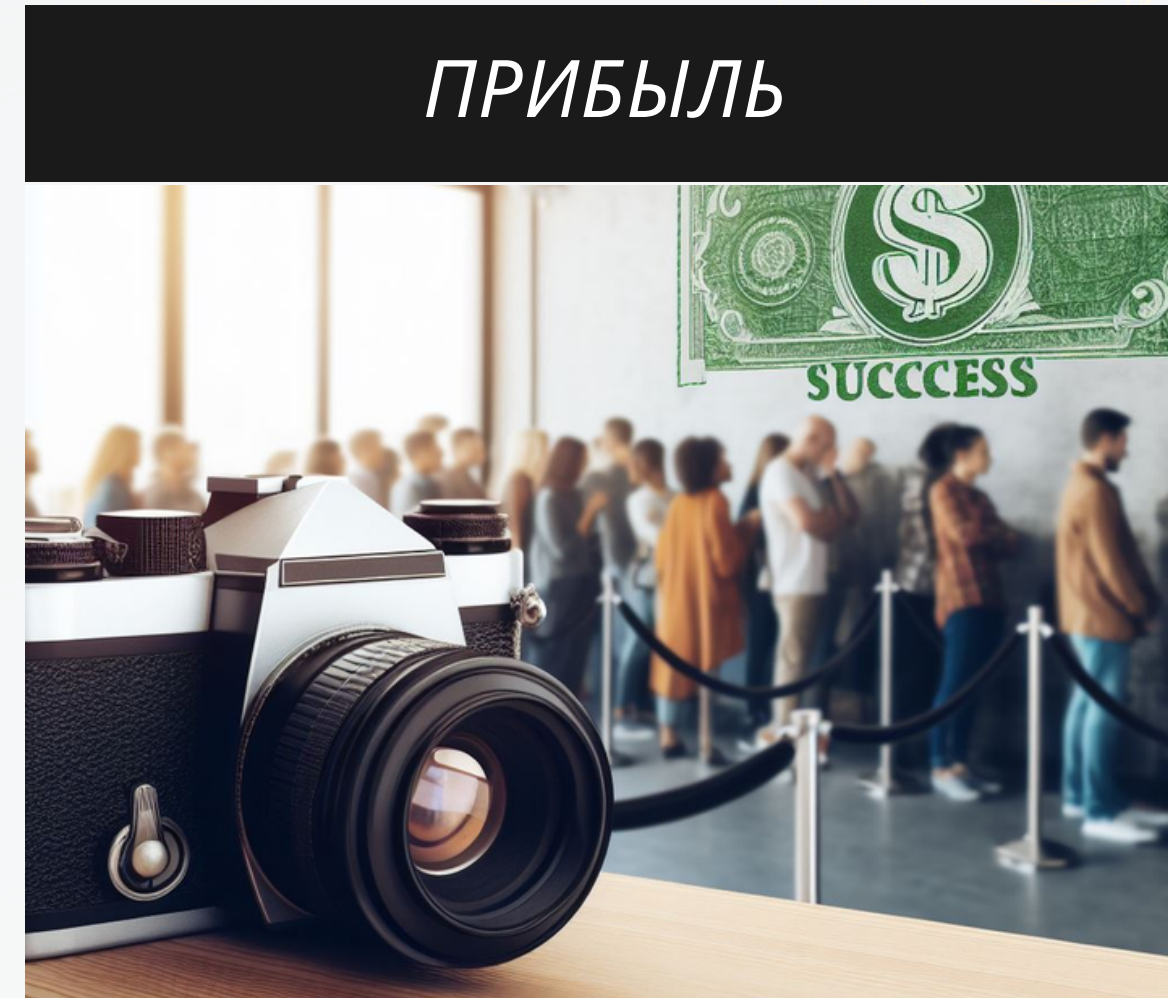
- Разработку системы и приложений:
- Постоянные расходы, такие как:
 - оплата труда команды разработчиков и самозанятых исполнителей
 - оплата регистрационного сбора
 - оплата сервера и облачного хранилища
 - иные расходы
- Иные расходы



- Общая сумма инвестиций с запуска проекта до выхода на самоокупаемость – 5900 тыс.руб.
- Срок выхода на самоокупаемость – Q1 2025 г.

Подробная смета на разработку доступна по QR-коду:

ПРИБЫЛЬ

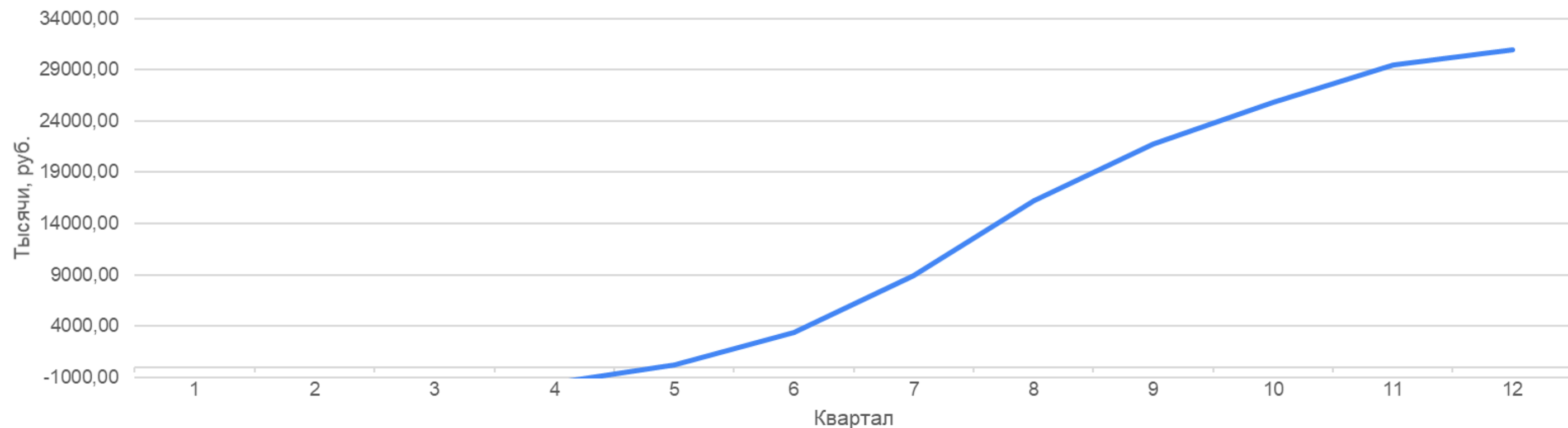


- к Q6 чистая прибыль составит **3376 тыс.руб**
- Срок окупаемости инвестиций – Q3 2025 г.
- К этому моменту инвестиции окупятся на 186%

ЭКОНОМИКА

Период	Q1 2024	Q2 2024	Q3 2024	Q4 2024	Q1 2025	Q2 2025	Q3 2025	Q4 2025	Q1 2026	Q2 2026	Q3 2026	Q4 2026	ИТОГО
Выручка, тыс.руб	0,00	0,00	350,00	1050,00	4550,00	10500,00	21000,00	35000,00	45500,00	53200,00	60200,00	63000,00	294350
Постоянные расходы, тыс.руб	1833,70	2089,20	2288,75	2621,28	4305,91	7123,82	12104,52	18755,12	23774,63	27407,09	30732,39	32072,82	165109, 21
Прибыль, тыс.руб	-1833,70	-2089,20	-1938,75	-1571,28	244,09	3376,18	8895,48	16244,88	21725,37	25792,91	29467,61	30927,18	129240,79
Чистая прибыль, тыс.руб	-1833,70	-2089,20	-1991,25	-1728,78	-438,41	3376,18	7 635,48	14 144,88	18 995,37	22 600,91	25 855,61	27 147,18	111674,29
Норма чистой	Отсутствует	Отсутствует	-569%	-165%	-10%	32%	36%	40%	42%	42%	43%	43%	37,94%
Инвестиции, тыс.руб	1700,00	1500,00	1500,00	1200,00	-	-	-	-	-	-	-	-	5900
Денежный поток, тыс.руб	-133,70	-589,20	-438,75	-371,28	244,09	3376,18	8895,48	16244,88	21725,37	25792,91	29467,61	30927,18	

Денежный поток от операционной деятельности



Подробные финансовые расчёты доступны по QR-коду:



НАША КОМАНДА



Кирилл
Секретов
Backend
разработчик



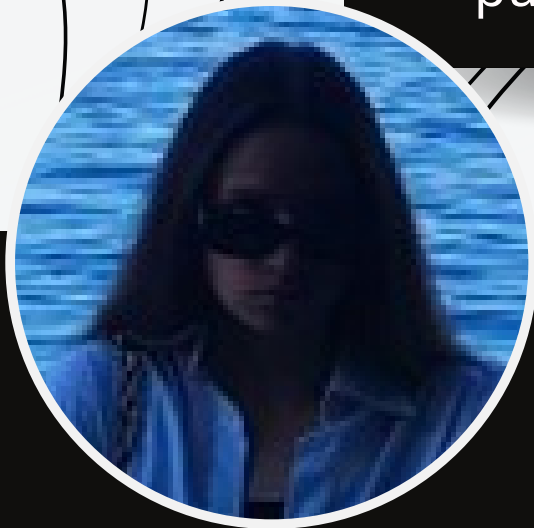
Александр
Кузьмин
Backend
разработчик



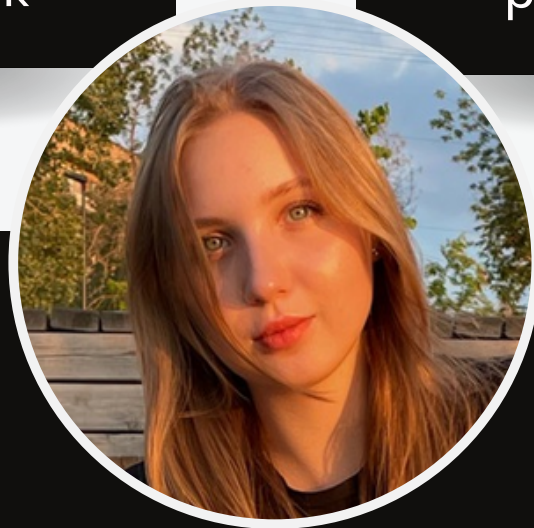
Ира
Лапотко
ML
разработчик



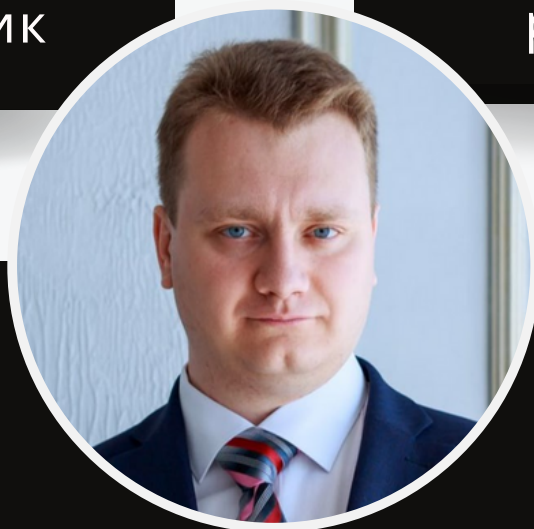
Ольга
Ховен
Android
разработчик



Екатерина
Александрова
Экономист
команды



Мария
Докучаева
Экономист
команды



Виталий
Лажинцев
Трекер
команды



Михаил
Васькин
Teamlead &
iOS-разработчик