



ATLANT

ABLE TO LABOR-SAVING AND NOTICE THOUGHTS

Личный ассистент на базе ИИ

ТЕЛ

+7 (906) 558-45-84

2022

E-MAIL

atlant_ai@bk.ru

TELEGRAM

@atlantai_pj



Команда



Каманин Илья

Координатор проекта

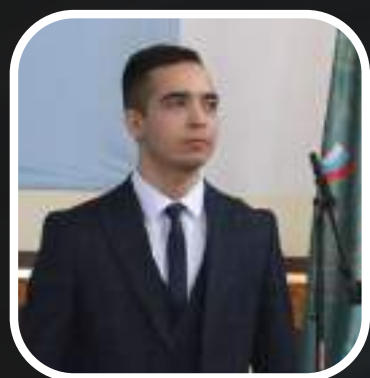
- 2 года в сфере проектного менеджмента
- 1 год опыта ведения предпринимательской деятельности
- Top 16 Enactus World Cup 2021



Москаленко Яна

Front-end разработчик

- 4 года в сфере программирования
- Опыт работы на JavaScript, HTML, SCSS
- 2 года опыта кодинга веб-сайтов на React



Угаров Руслан

IR-специалист

- Опыт развития международного бизнеса в ОАЭ
- Top 5 молодых исследователей в области социально-экономических наук ВО
- 2 года работы с B2B сегментом



Телков Егор

Back-end разработчик

- 3 года в сфере программирования
- Опыт работы на Python



Мамиев Самир

SMM-менеджер

- 2 года в сфере реализации рекламной стратегии
- 4 года в сфере product дизайна
- опыт в эффективной коммуникации с клиентами



Базанов Дмитрий

Back-end разработчик

- 3 года в сфере программирования
- Опыт работы на Python, C++
- 2 года опыта работы в сфере ML



Мартынов Арсений

Product-менеджер

- 3 года в сфере маркетинга
- 4 года работы с B2C сегментом
- 2 года в сфере менеджмента



Егоров Александр

Back-end разработчик

- 1.5 года в сфере программирования
- Опыт работы на Python, C++



ATLANT —

личный бизнес ассистент в мобильном приложении, который сэкономит силы пользователя на организации рабочих задач и повысит качество и эффективность управления личным временем

Технология ML —

С помощью уникальной базы данных, которая генерируется по мере взаимодействия пользователя с ассистентом, ATLANT подстраивается под интересы и расписание, находя наиболее эффективные решения организации рабочего и личного времени

ИИ - способен:

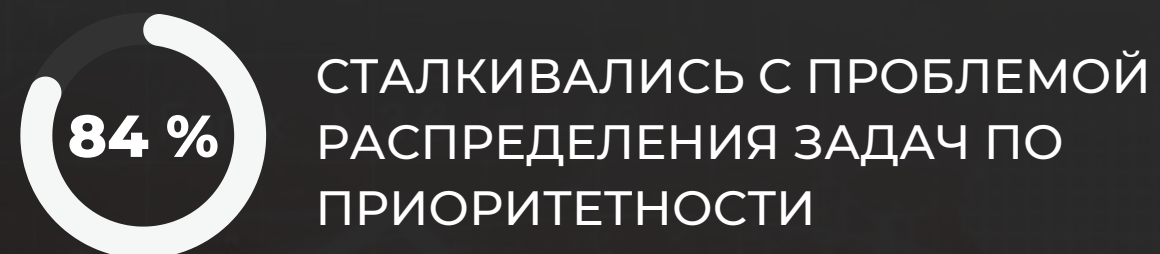
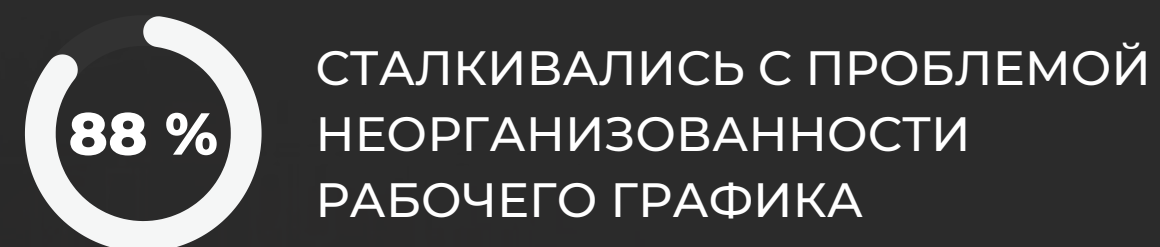
Система на базе искусственного интеллекта (ИИ), постоянно переобучается, основываясь на истории запросов пользователя

- Составить распорядок дня
- Посоветовать место для встречи
- Подобрать время и приоритетность задач
- Проанализировать эффективность рабочего дня

Проблематизация Владимирской области

Региональная статистика

ПО ДАННЫМ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО
ОПРОСА ЖИТЕЛЕЙ ВЛАДИМИРСКОЙ
ОБЛАСТИ (800 РЕСПОНДЕНТОВ)



Анализ проблемы



Целевая аудитория



Предприниматели,
заинтересованные в эффективном ведении бизнеса



Лидеры организаций,
желающие увеличить скорость и качество
выполняемой сотрудниками работы



Студенты,
желающие повысить свой средний балл и
успеваемость

Не справляются с ежедневными задачами
из-за отсутствия навыка самоорганизации
(HeadHunter)

40%

Сталкиваются с проблемой нехватки
свободного времени
(Фонд «Общественное мнение»)

58%

Откладывают выполнение важных дел
(Социологический опрос -
800 опрошенных)

75%

Не могут добиться поставленных целей
(ТАСС)

92%

0% 25% 50% 75% 100%



Проблема

Неорганизованность и неумение выстраивать приоритетность задач значительно ухудшает эффективность труда



Решение

Разработать технологию бизнес-ассистента на базе ИИ, адаптирующуюся под пользователя и помогающую с организацией личной и бизнес деятельности. Технология, генерирует уникальную базу данных путём взаимодействия с конкретным пользователем и общей базой, с учетом персональных требований и предпочтений



Результат



Помощь в организации рабочей деятельности



Рекомендации при планировании бизнес встреч



Оптимизация рутинной работы

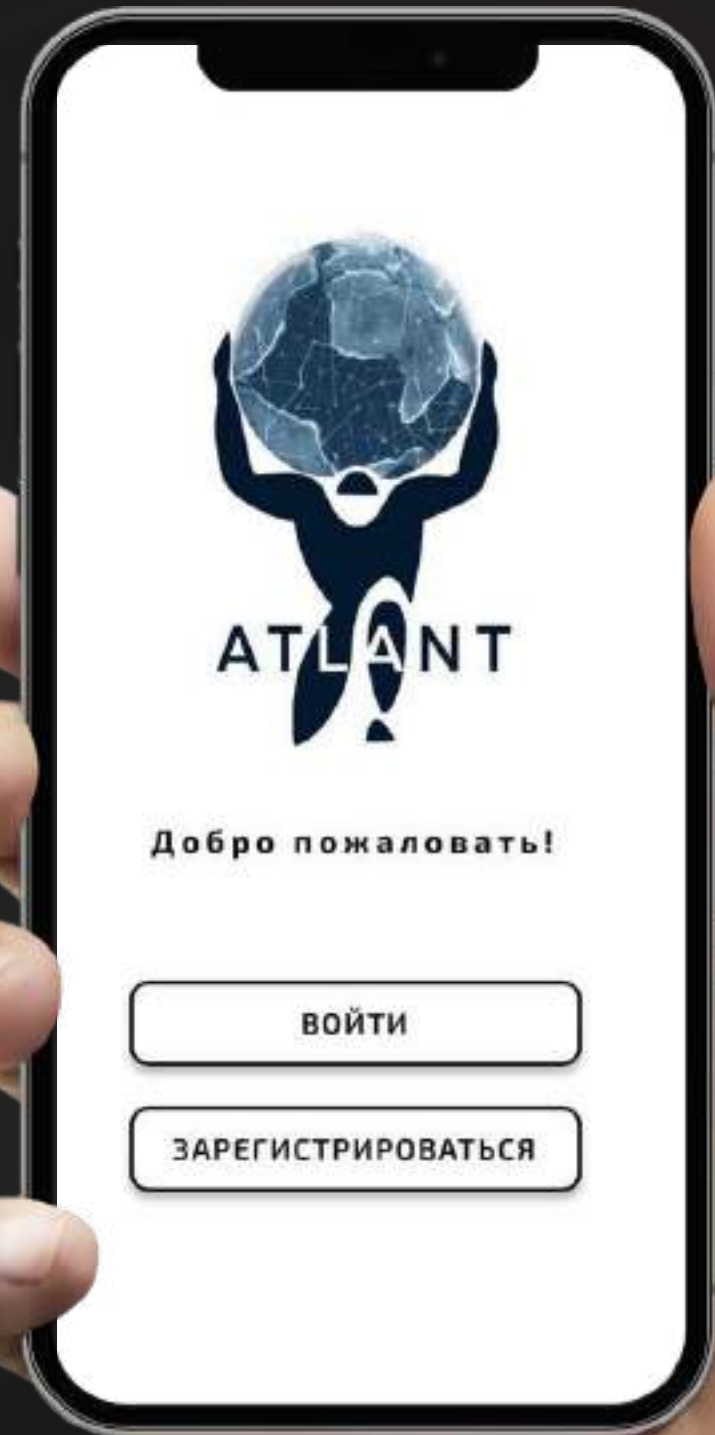


Налаживание технологичного и качественного управления организацией

Посредством базовых функций, встроенных в мобильное приложение



MVP Проекта



Более 300 пользователей заполняют свой распорядок дня

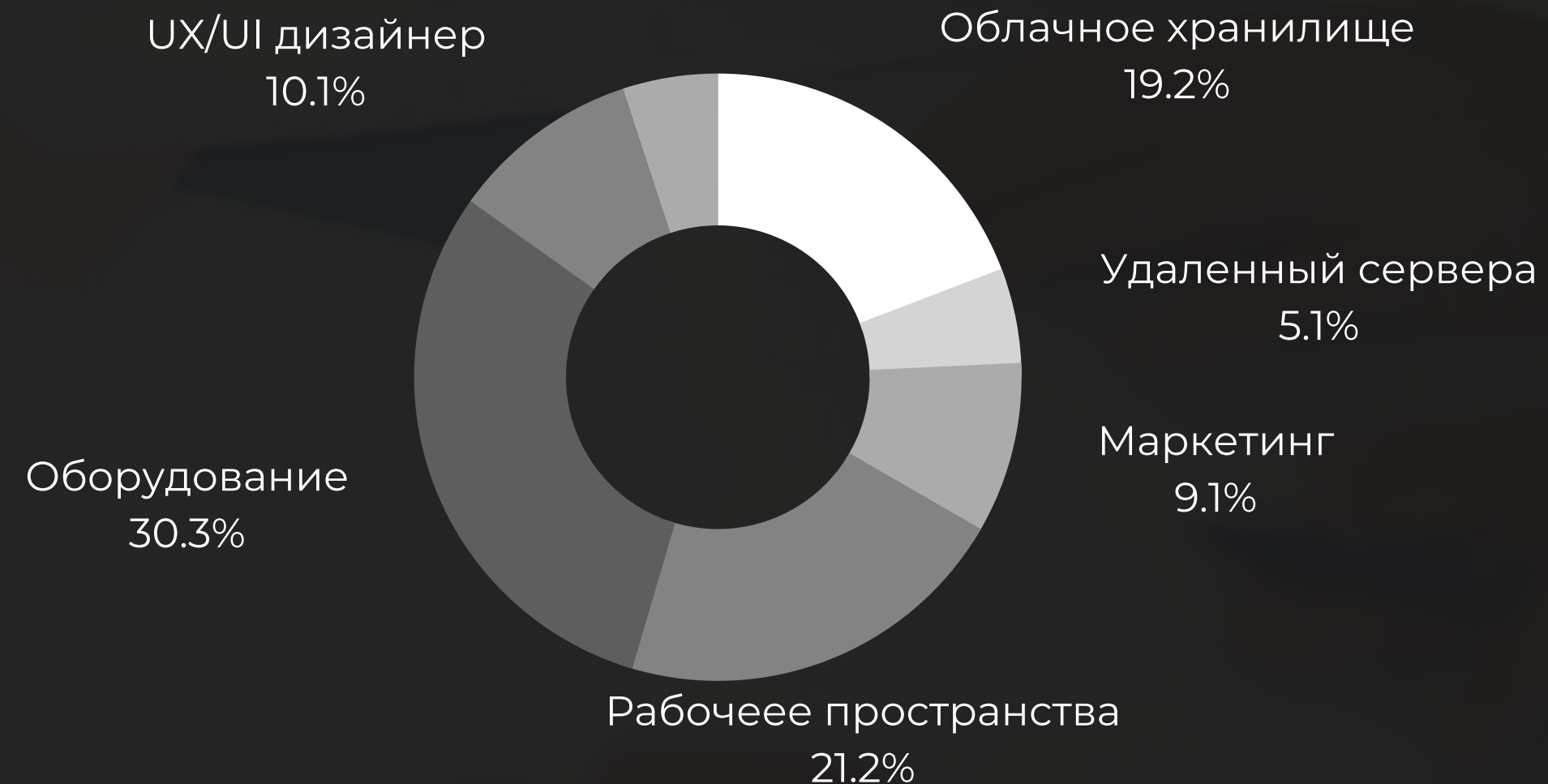
Сформирована база данных пользователей, на которых обучается система

Система, основываясь на ответах пользователей, сгенерировала 5 распорядков дня



Требуемое финансирование

- Аренда облачного хранилища
- Хост удаленного сервера
- Затраты на маркетинг
- Аренда рабочего пространства
- Приобретение необходимого оборудования
- Привлечение UX/UI дизайнера
- Покупка аккаунтов разработчиков на App Store и Google Play Store



Итоговая сумма \approx 1.100.000 ₺

Анализ рынка

Конкурентный анализ

| | ATLANT | Clockwise | Google календарь | АІТА | Siri, Алиса, Маруся и тд. | Trello |
|----------------------|--------|-----------|------------------|------|---------------------------|--------|
| Технология ML | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Учёт финансов | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Планер задач | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Чат-бот | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ |
| Приоритетность задач | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |

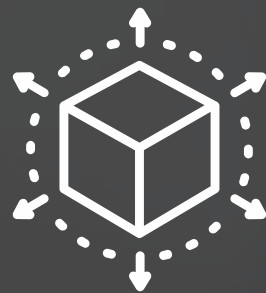
Объем рынка

Согласно данным IDC, 2021: объем рынка искусственного интеллекта, начиная с 2021 года, за 3 года вырастет в 1,7 раз!



✓ Объем рынка в 2021 году
\$ 327,5 млрд

✓ Объем рынка к 2024 году
\$ 554,3 млрд



План развития

Релиз приложения на платформах: RuStore, App Store и Google Play Store с реализованным базовым функционалом и встроенной технологией ИИ

Сентябрь 2022

Расширение функционала приложения с запуском сервисов оценки эффективности сотрудников и учет финансов компании

Декабрь 2022

Добавление к возможностям ассистента осуществление навигации по всем сервисам, входящим в проект

Март 2023

Подключение функции повторяющихся действий, привычек для более точной адаптации системы к пользователю и GPS для упрощенной организации бизнес встреч

Июль 2023

Увеличение числа сервисов в области проектного менеджмента, бизнес-планирования и системы смарт-контрактов

Сентябрь 2023

Создание прогрессивной экосистемы сервисов, осуществляющей навигацию и функционирование через единое приложение в сферах, связанных не только с ведением бизнеса

Декабрь 2023