

Sanarip Med AI

*Цифровой ИИ-фронтенд для оптимизации экстренной медицины
и доврачебного триажа в Бишкеке*

Разработчик: Steel Drake Studio Team

Директор студии / Арт-директор: Олег Ермаков

Технический Лидер / Куратор: Акимхан Солтонкулов

Проблема: Перегрузка «последней мили» медицины

- Рост населения и расширение Бишкека: Новые жилмассивы увеличивают радиус обслуживания и повышают время прибытия бригад.
- Непрофильные звонки: До 30% обращений на пульт 103 не требуют неотложной помощи (консультации по ОРВИ, легкая температура, беспокойство).
- Трудности с адресом: Поиск точного расположения пациентов в новостройках и плохо освещенных дворах отнимает критически важные минуты.
- Информационный дефицит: Диспетчеры тратят время на долгий опрос взволнованных граждан, пытаясь выявить объективные симптомы.

Что такое Sanarip Med AI?

Sanarip Med AI — это интерактивный сервис в мессенджерах (Telegram/WhatsApp), работающий на базе искусственного интеллекта для первичного контакта с пациентом.

- Доступность 24/7: Пользователь получает мгновенный отклик ИИ без необходимости ожидания ответа на линии.
- Поддержка трех языков: Общение с пользователем ведется на кыргызском, русском и английском языках.
- Высокая доступность для туристов: Благодаря английскому языку и геолокации, иностранные гости столицы могут легко вызвать помощь, даже не зная города и языков.
- Естественный язык: ИИ распознает как текстовые, так и голосовые сообщения, понимая описание симптомов простыми словами.

Постоянный помощник в повседневных случаях

Сервис полезен в быту ежедневно, даже когда нет угрозы жизни человека:

- Помощь при мелких травмах: Ситуации вроде «упал, ободрал колено, порезался» не требуют скорой, но вызывают вопросы по обработке.
- Интерактивное руководство: ИИ пошагово объясняет пользователю, как правильно промыть рану, какие антисептики применить и как наложить повязку.
- Снижение паники и самопомощь: Грамотные инструкции помогают человеку быстро оказать самопомощь дома, не перегружая медицинские учреждения.

ИИ-зрение: Распознавание травм и экстренных ситуаций по фото

Пользователь может отправить фотографию поврежденного участка тела для глубокого визуального анализа:

- Анализ повреждения: ИИ оценивает глубину раны, характер повреждения кожных покровов и уровень угрозы.
- Пример из сценария (укус собаки по пути домой):
Школьник младших классов получает укус собаки. Он сразу фотографирует рану на телефон. ИИ Sanarip оценивает глубину укуса. Понимая высокую критичность ситуации, ИИ предлагает вызвать 103 и после согласия пользователя в один клик отправляет в диспетчерскую АИС карточку с его точными GPS-координатами, ФИО, симптомами и контактным телефоном для связи.

Три сценария помощи при ухудшении самочувствия

Когда пациент описывает боту плохое самочувствие, Sanarip Med AI предлагает 3 четких варианта действий на выбор:

1. Вызвать врача на дом поблизости: Бот запрашивает одну кнопку согласия, получает GPS-координаты, ФИО и контактный телефон, после чего оформляет вызов дежурного врача из ближайшего ЦСМ.
2. Записаться к врачу поблизости: Бот находит ближайшую государственную или частную клинику, собирает необходимые данные (GPS, ФИО, телефон) и бронирует запись на прием.
3. Экстренно вызвать 103: ИИ мгновенно формирует карту вызова (GPS, симптомы, ФИО, телефон) и передает её в АИС «103» для отправки реанимационной бригады.

В чём отличие от обычного ИИ (Google, ChatGPT)?

Проблема обычных ИИ-моделей (Google/Gemini/ChatGPT):

Ищут информацию по всему открытому интернету. В результате авторитетные медицинские данные смешиваются с псевдонаучными блогами и опасными народными советами. Они дают обобщенные ответы и склонны к «галлюцинациям».

Решение Sanarip Med AI:

Работа нашего ИИ строго ограничена верифицированной базой данных RAG. Бот строит ответы исключительно на основе сертифицированных клинических протоколов и справочников первой помощи, гарантируя медицинскую безопасность.

Автоматическое обновление данных RAG и источники

- Актуальность информации: Система RAG-индекса в автоматическом режиме осуществляет парсинг и обновление баз знаний.
- База медицинских специальностей: 59 направлений составлены строго по Официальной Номенклатуре специальностей Минздрава КР с фиксацией зон ответственности (симптомы, заболевания, методы диагностики и показания к приему).
- Клинические протоколы: Синхронизация данных о болезнях с крупнейшим справочником СНГ — MedElement (diseases.medelement.com).
- Надежность: Информация обновляется автоматически, гарантируя соответствие официальным стандартам без ручного вмешательства.

Сравнение концепций: Сила в синергии

АИС «103» (Управление и Логистика)	Sanarip Med AI (Коммуникация и ИИ)
Ориентирована на внутреннюю структуру и работу медиков.	Ориентирована на пациента и его первичное обращение.
Управляет выездными бригадами, строит маршруты на карте.	Опрашивает пациента, собирает жалобы на трех языках.
Фиксирует вызов во внутреннем журнале (АРМ диспетчера).	Автоматически определяет GPS-координаты телефона.
Результат: Отличная база для выполнения вызовов.	Результат: Интеллектуальный входной фильтр для пациентов.

Идеальная интеграция: Как мы дополняем АИС «103»

- Готовый плагин для диспетчерской: Sanarip Med AI не заменяет АИС «103», а расширяет её возможности как готовый внешний ИИ-модуль через API.
- Сквозной процесс: Пациент общается с ботом $\rightarrow$ бот формирует структурированное описание симптомов и точные координаты $\rightarrow$ карточка мгновенно прилетает на пульт АИС «103» диспетчеру.
- Выгода для разработчиков и города: Готовое протестированное решение, не требующее затрат на разработку ИИ-сервисов с нуля.

Предложение по пилотному проекту

- Пилотный запуск в Бишкеке: Тестирование интеграции Sanarip Med AI с АИС «103» на базе одного района города.
- Условия: Полностью безвозмездное предоставление и техническое сопровождение со стороны нашей команды на период пилота (3–6 месяцев).
- Главный фокус сотрудничества: Фильтрация непрофильных/некритических случаев обращений пациентов до того, как они займут ресурсы АИС «103» и выездных бригад.

Разработчик:	Steel Drake Studio Team
Директор студии / Арт-директор:	Олег Ермаков
Технический Лидер / Куратор:	Акимхан Солтонкулов