# Кейс: «Уход за тяжелобольными в Цифровом городе» Команда: Папа лам

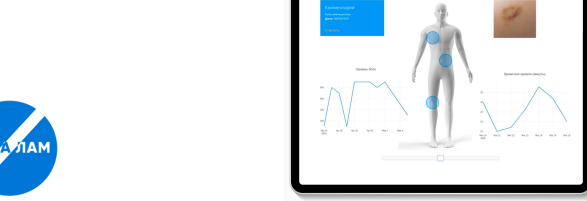




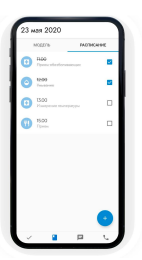


#### Введение

Приложение ориентировано на поддержку и облегчение жизни родственникам тяжелобольных с помощью удобного интерфейса взаимодействия с медсестрой(врачом), а также с ориентацией на помощь пользователей друг другу











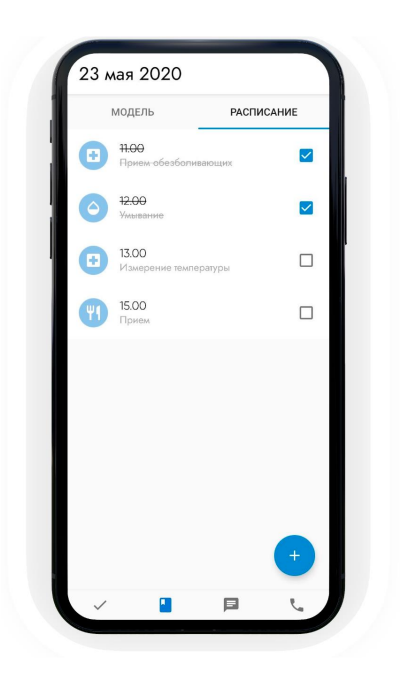
# В паллиативной помощи нуждаются до 800 000 человек\*



#### Расписание

Настраиваемый чек-лист подопечного с возможностью добавления собственных пунктов. Используется, чтобы отслеживать выполнение предписаний.

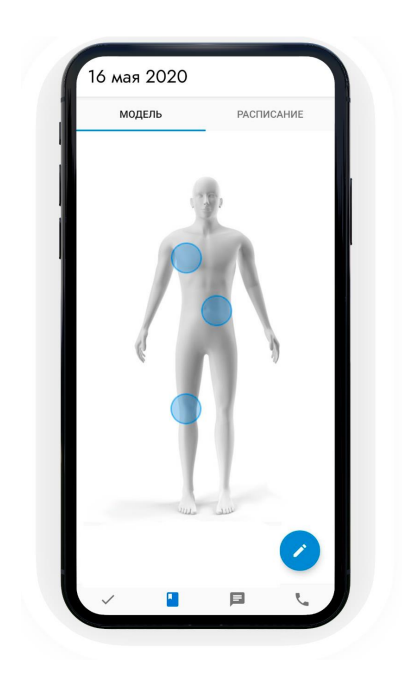




# Дневник

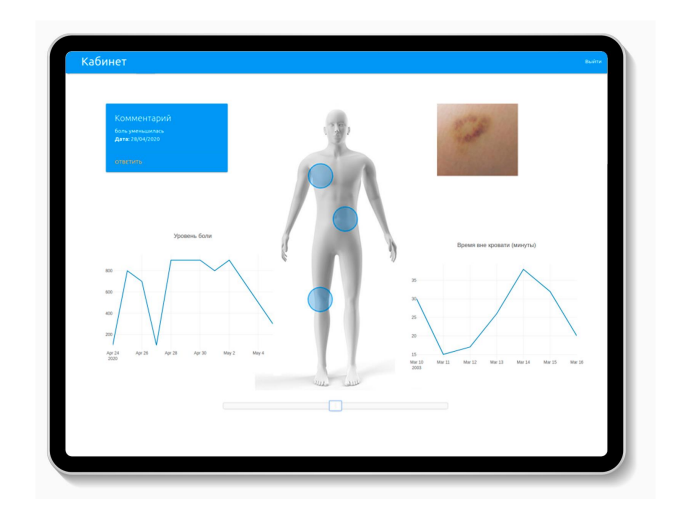
Пользователь отмечает «поврежденные зоны», указывает примечание, прикрепляет фотографию. В личном кабинете врач может отследить историю развития определенного заболевания.





## Личный кабинет

Удобный интерфейс, предназначенный для доктора, для отслеживания развития заболевания

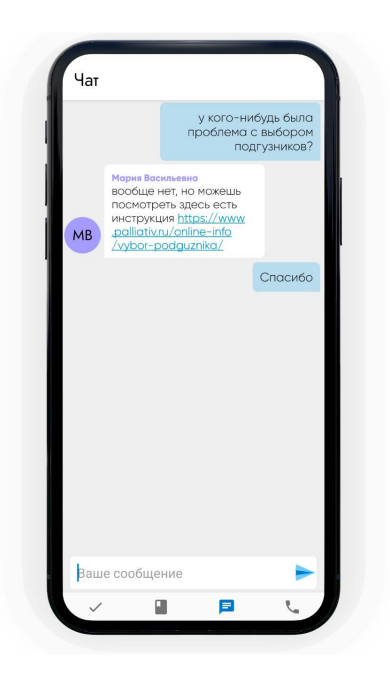




# Комната поддержки

Люди могут обмениваться опытом и поддерживать друг друга в тяжелые для них периоды жизни

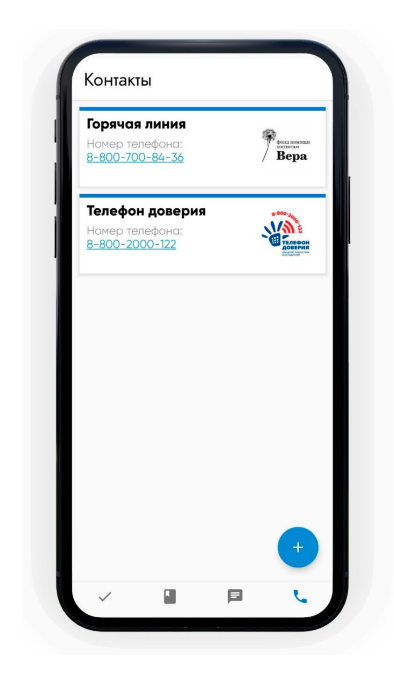




#### Контакты

Быстрый доступ к важным контактам, с возможностью расширения списка

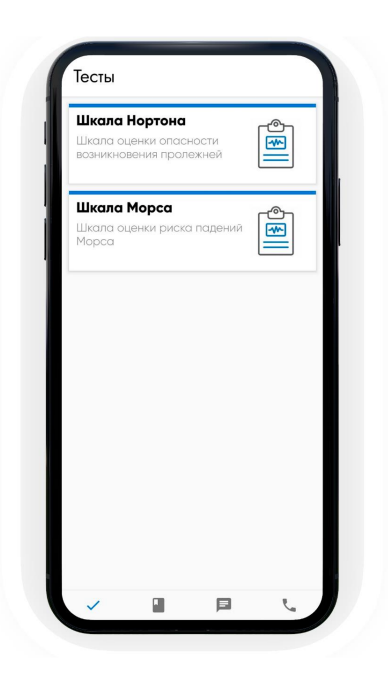




#### Тесты

Перечень тестов, доступных для прохождения, по итогам которых показывается результат и определённые рекомендации

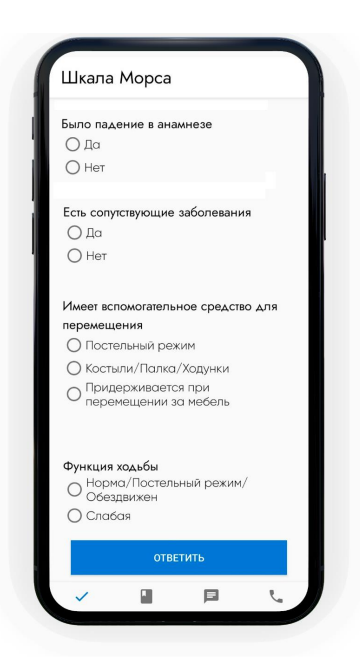




#### Тест

Список вопросов, соответствующих выбранному тесту с определенными вариантами ответа

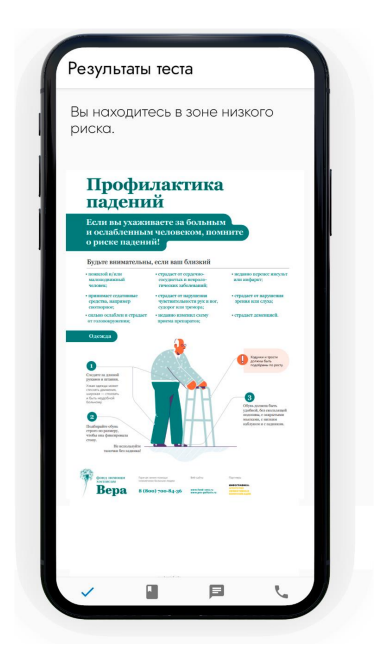




# Результат и рекомендации

Пользователю отобразится результат, и список рекомендаций, которые следует использовать для улучшения состояния подопечного





# Преимущества

#### Разработка была ориентирована на легкоподдерживаемый код

```
/client/auth
/client/register

/api/contacts

/api/test_list
/api/test/{id}
/api/get_test_result

/client/get_pain_regions
/client/add_pain_region

/client/get_chat_messages
/client/send_chat_message
```



#### **MVP**

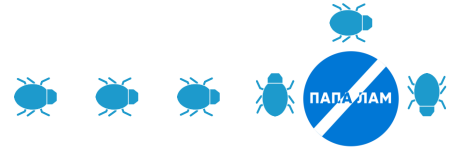
Чтобы дойти до стадии минимально жизнеспособного продукта:

- 1) Добавить возможность создания пользовательских тестов из приложения, а не через сайт
- 2) Исправить мелкие ошибки
- 3) Обеспечить безопасность данных









### Команда:



**Никита Сурначев** Backend



Данил Цимерман Frontend



**Глеб Шаньшин** Android



**Мария Тряпицына**Database





ссылка на демо



# Будем рады ответить на ваши вопросы

