

Методы и средства проектирования интерфейса личного кабинета пациента для Клиники высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова СПбГУ

Студент: Шершнёва А.А.

Руководитель теоретической части: Бойко А. Г.

Руководитель практической части: Зырянова А. А.

Разработка сценарно-графической концепции приложения личного кабинета пациента для Клиники высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова СПбГУ

Востребованность современных графических, функциональных решений личного кабинета пациента, выполненных в контексте гуманистических представлений о человеке, его здоровье и благополучии, глубоко связанных с персонально ориентированной медицинской помощью

- разработка навигации и интерфейса
 - информационный дизайн страниц
 - графическое решение навигации и интерфейса
 - графическое решение страниц
 - сценарно-графическое решение
-

- сценарии взаимодействия (user-flow)
- прототипы страниц (wireframes)
- набор элементов взаимодействия (ui-kit)
- графические макеты страниц
- интерактивный графический прототип в Figma

Анализ аналогов

ВЫВОДЫ

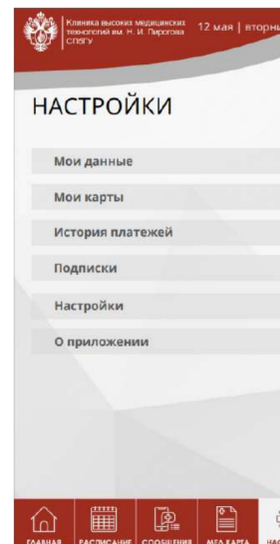
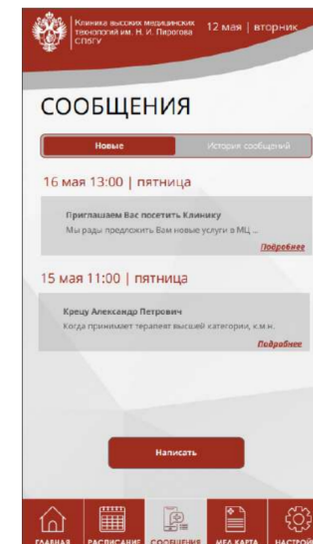
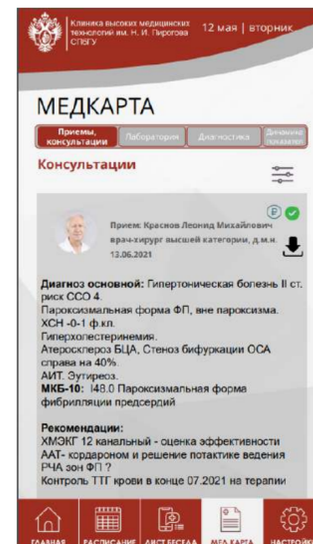
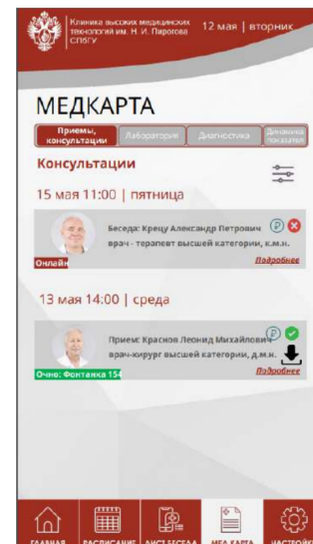
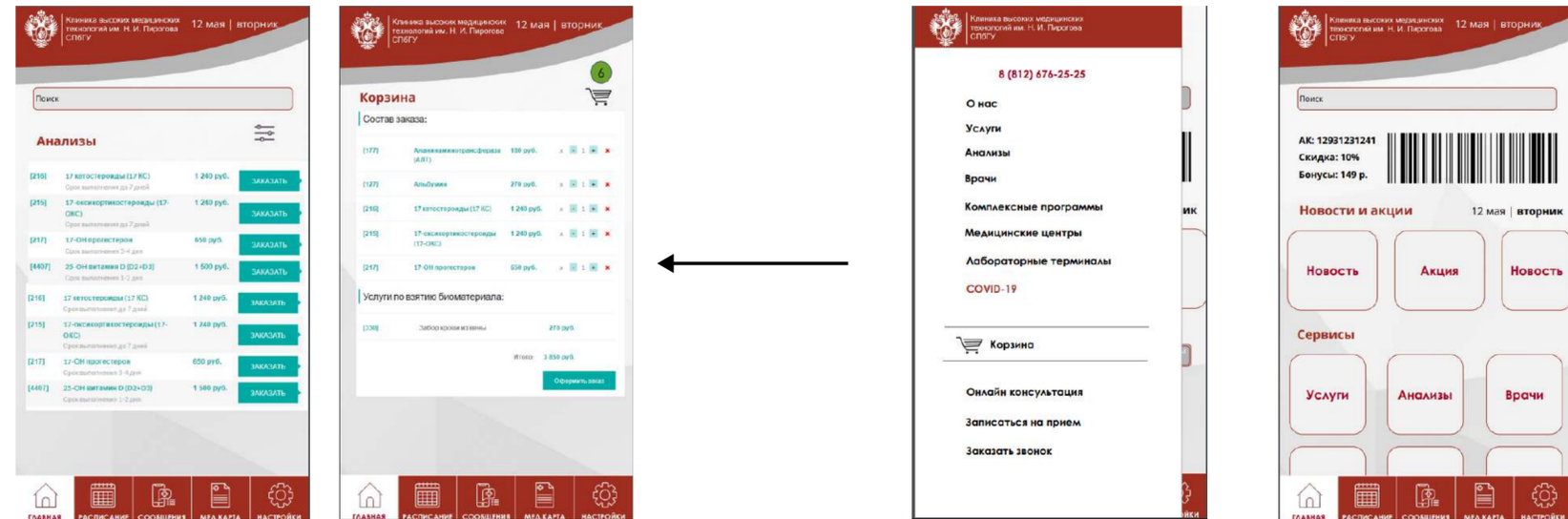
Пользователям удобны

- push-уведомления
- информация о ближайших приемах
- pdf-ответы анализов
- медицинские карты родственников
- телемедицина
- обратная связь

Техническое задание

скрин-сет приложения

от зам. директора по информационным технологиям и цифровизации лечебного процесса Клиники



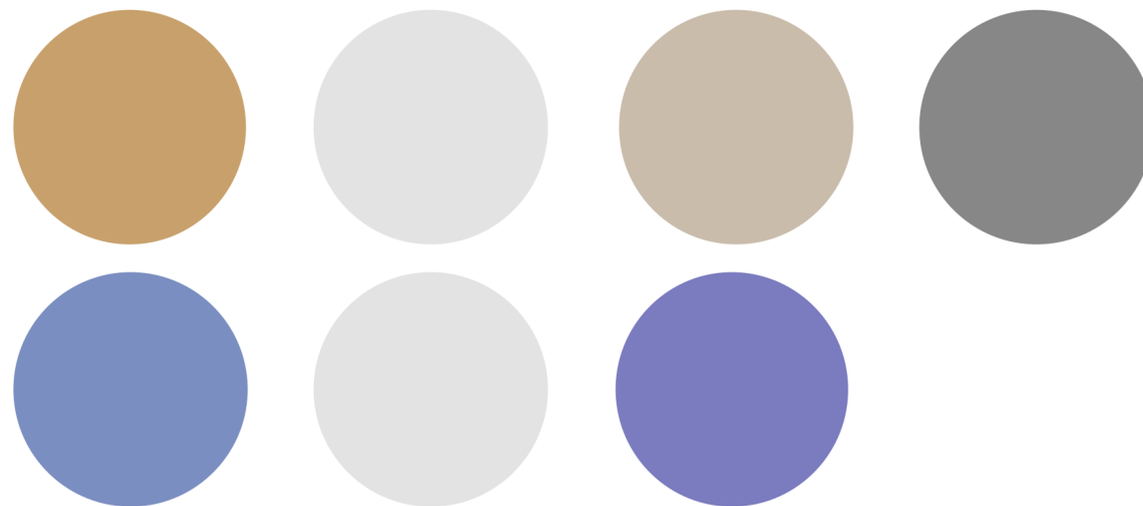
Техническое задание

фраза точно
характеризующая
Клинику

Медицина будущего уже здесь

Техническое задание

цвета и шрифты,
предоставленные
клиникой



Avenir Next Cyr

Open Sans

Сценарии

user flow приложения

- 1. главный экран*
- 2. профиль*
- 3. расписание*
- 4. онлайн запись*

Главный экран

- Расписание
- Профиль
- Онлайн запись
- Уведомления от клиники

Профиль

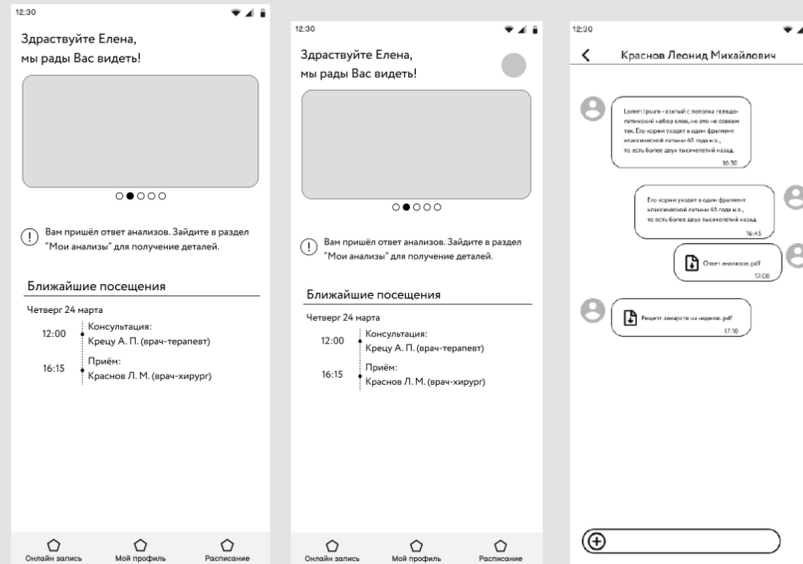
- Смена члена семьи
- Заключение
- Обследование
- Динамика результатов
- Поддержка
- История платежей

Прототип

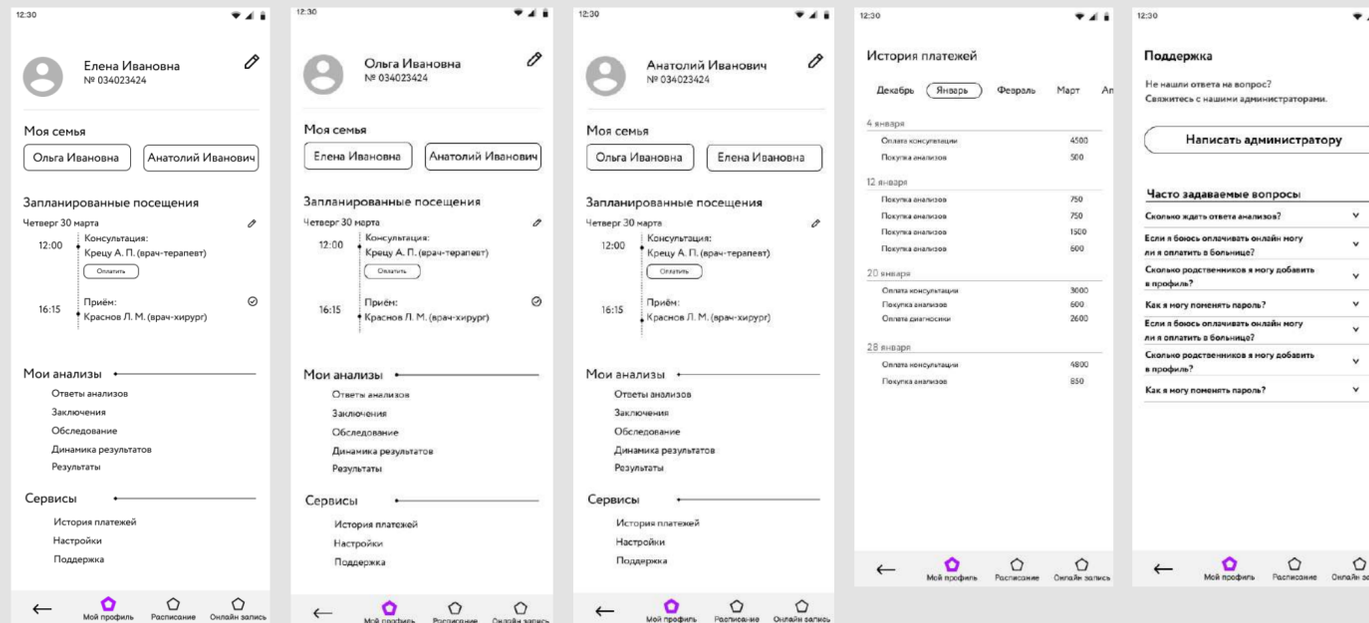
экраны приложения

1. главный экран
2. профиль
3. расписание
4. онлайн запись
5. покупка анализов

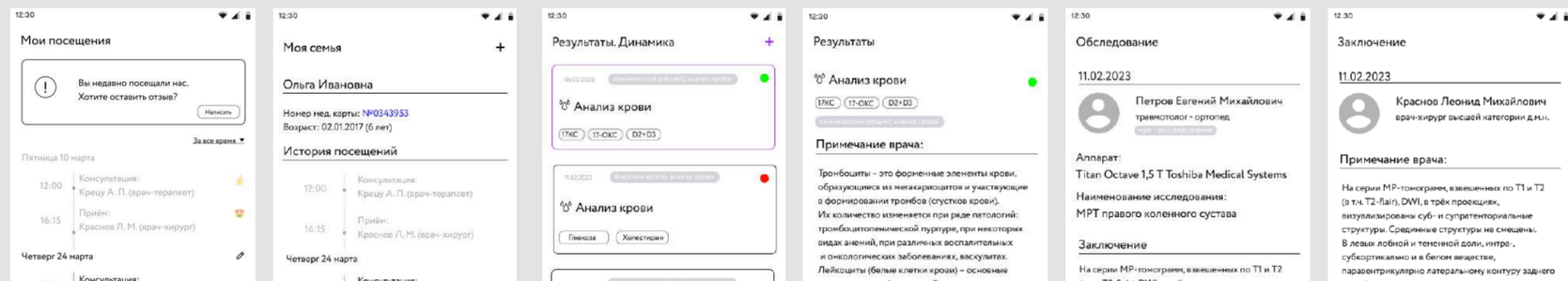
1



2



3



Метафора

Железный человек

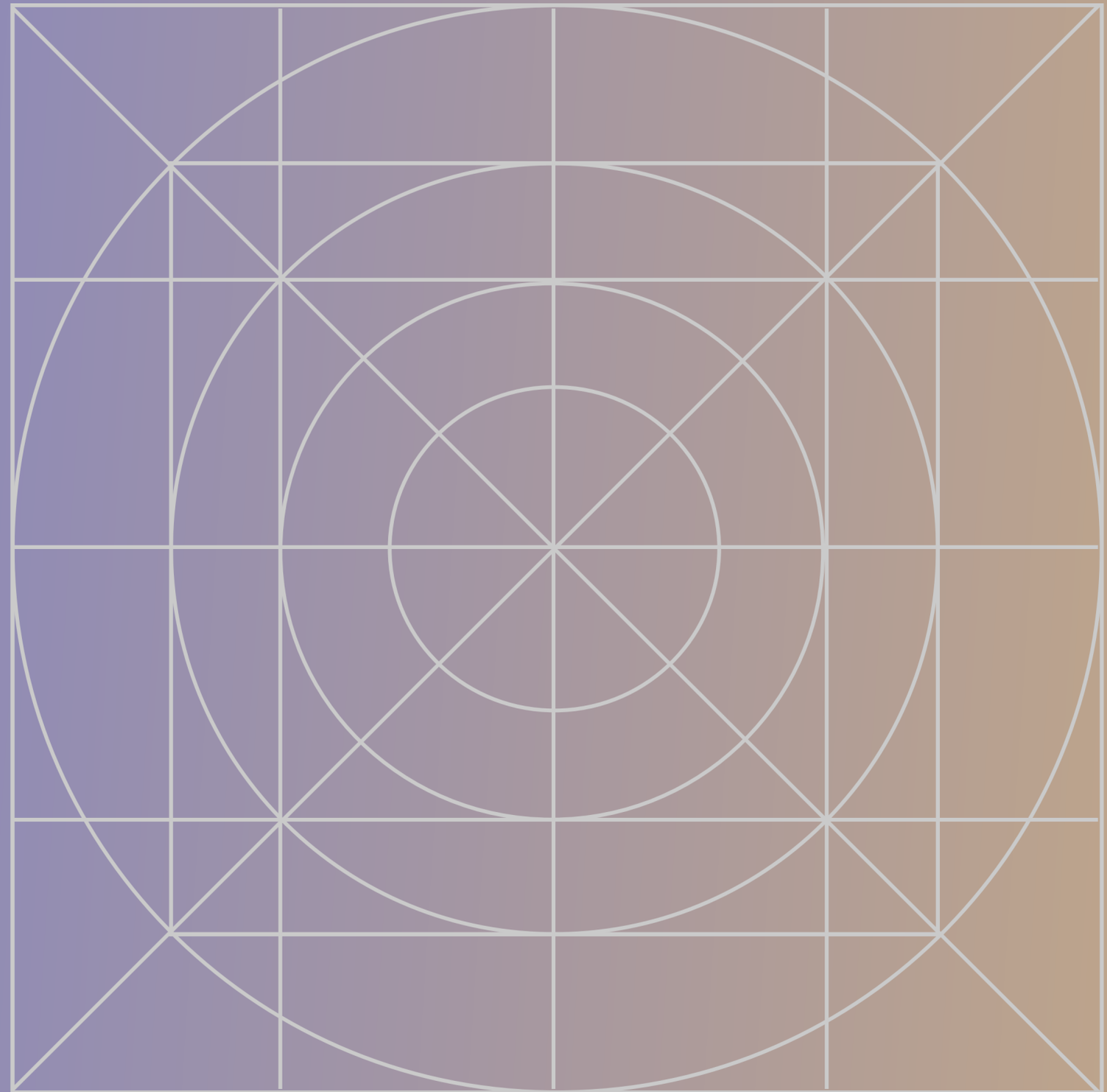
благодаря внедрению высоких технологий в организм, человек получает сверхспособности



Сетка пиктограмм

на основе символов
из фильма

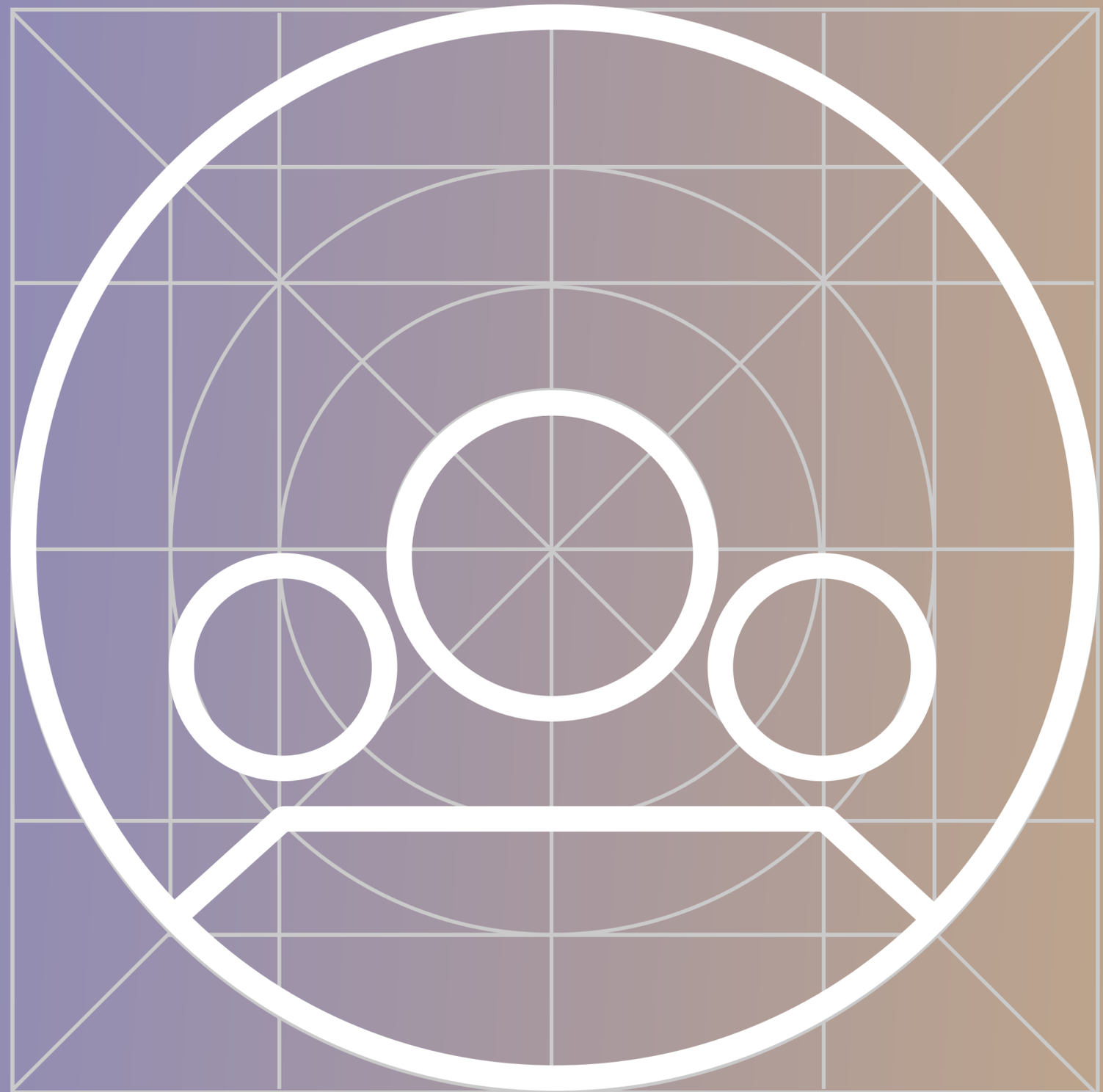
Пиктограмма "Моя семья"



Сетка пиктограмм

на основе символов
из фильма

Пиктограмма "Моя семья"

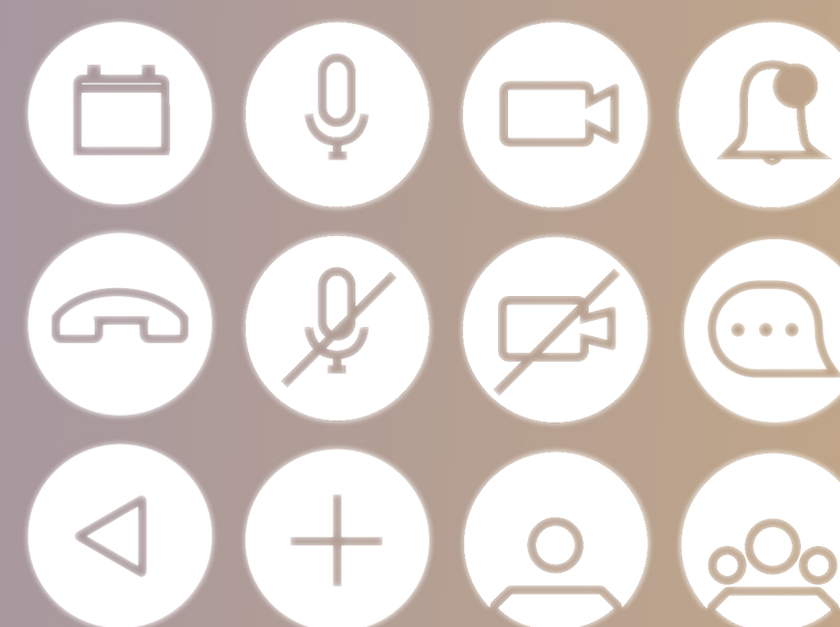
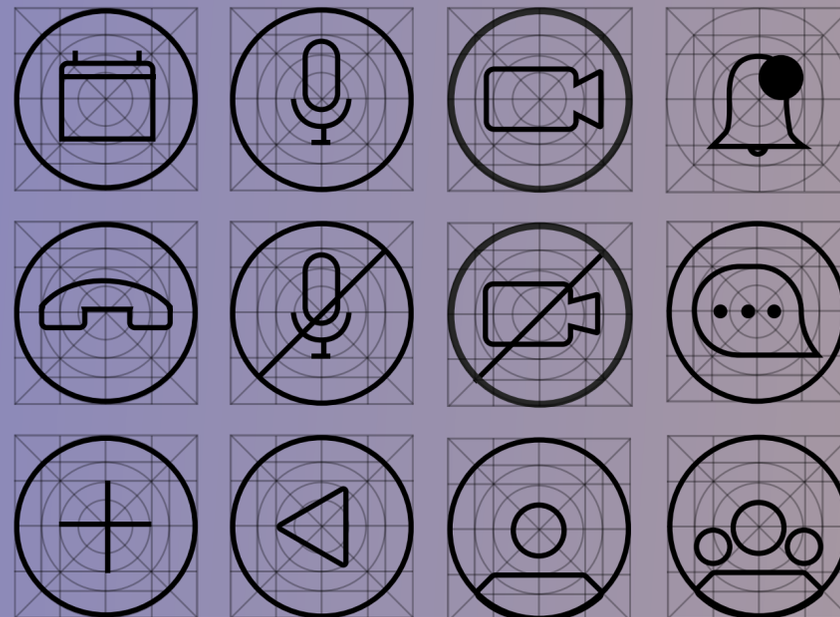


Набор пиктограмм

UI-kit приложения:

иконки меню

индикаторы оценки посещения



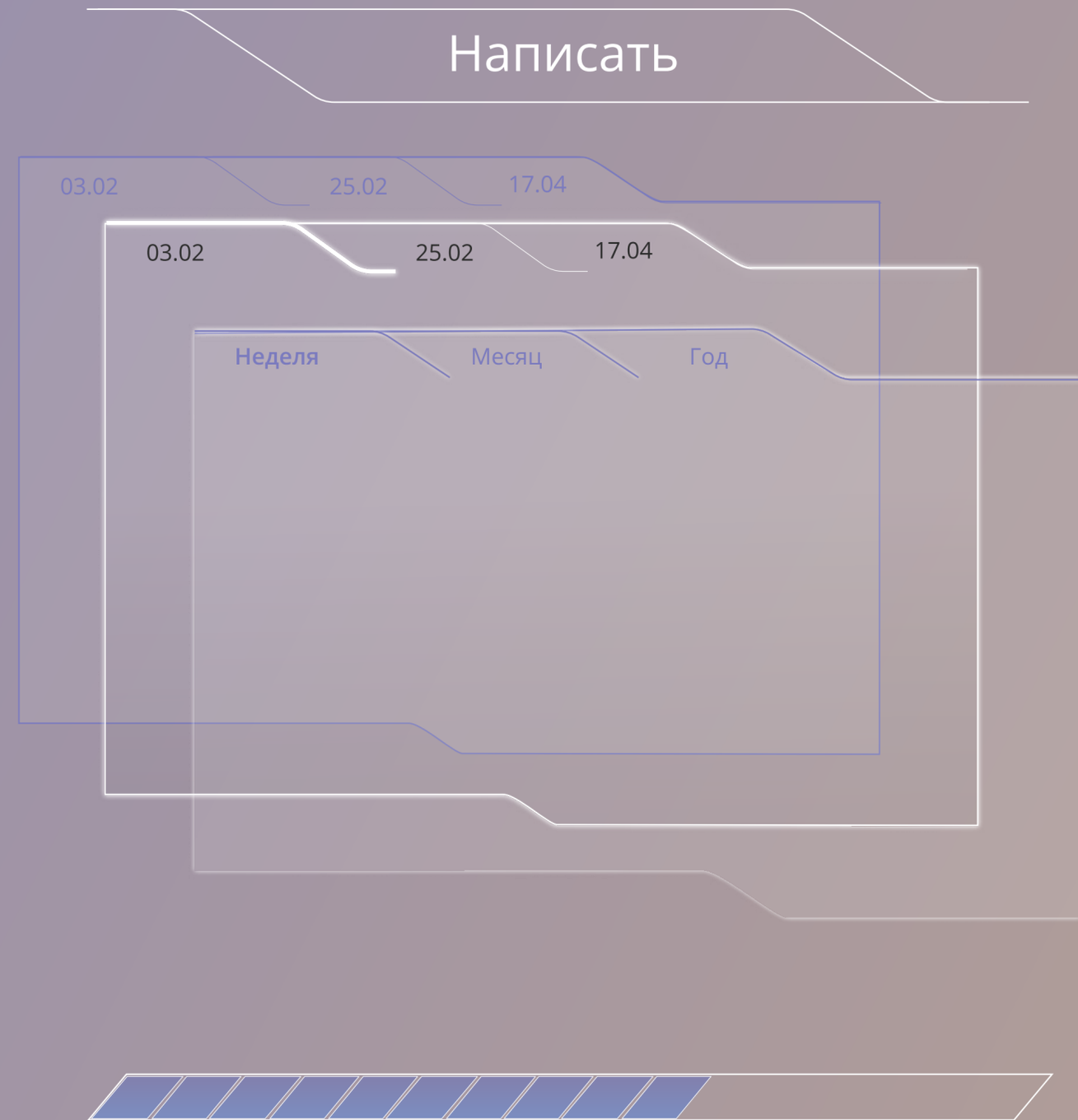
Интерфейс

UI-kit приложения:

кнопка

вкладки

индикация прохождения записи



Методы и средства проектирования интерфейса

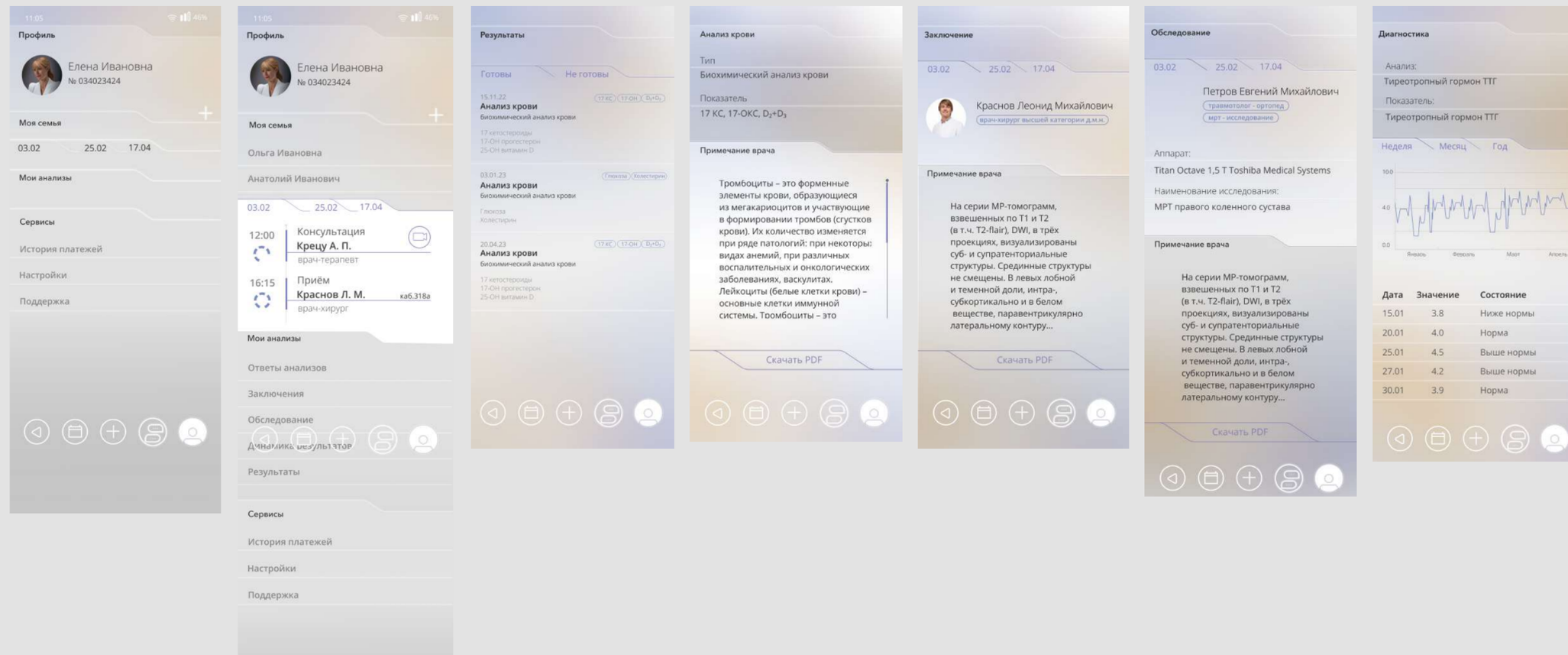
Макеты

1. главный экран
2. профиль
3. график посещений
4. онлайн запись
5. покупка анализов

1



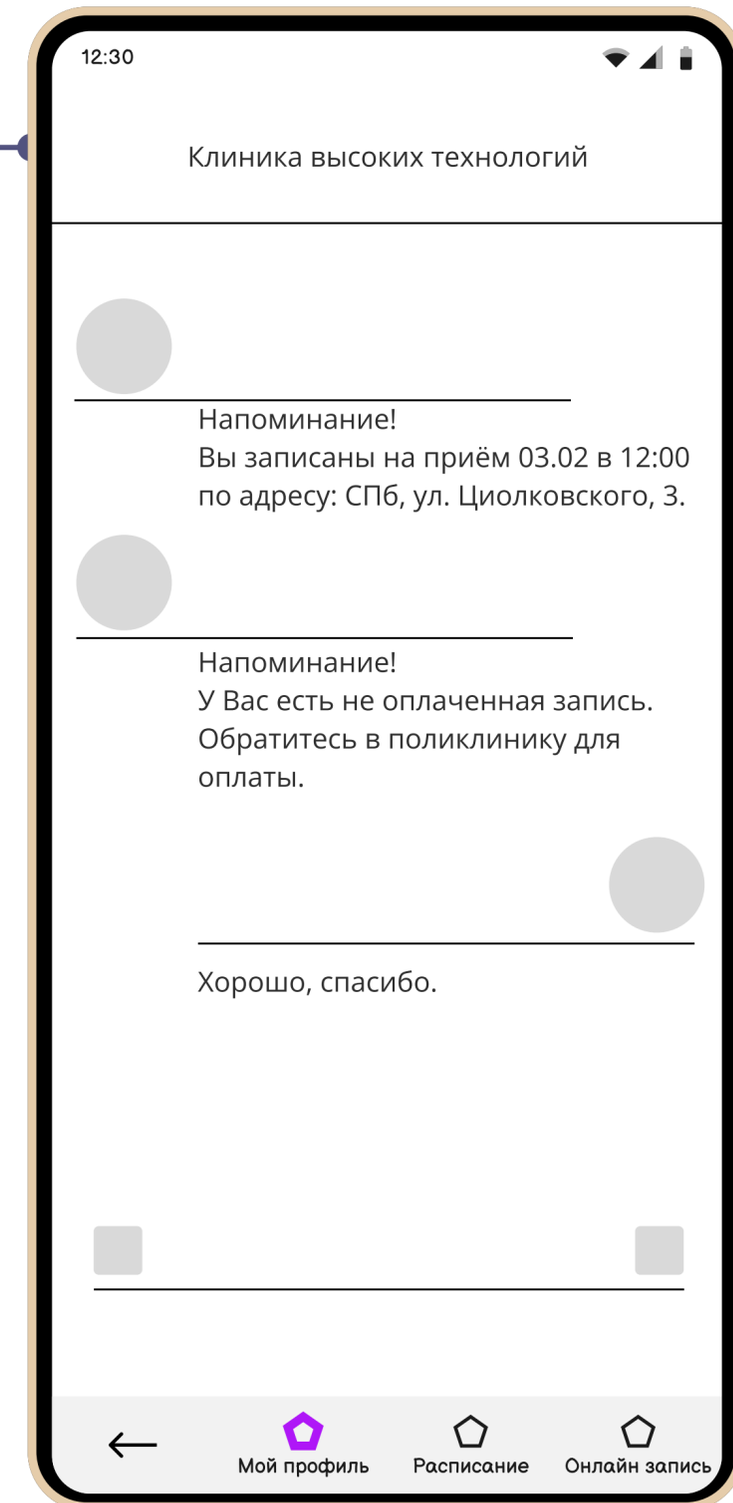
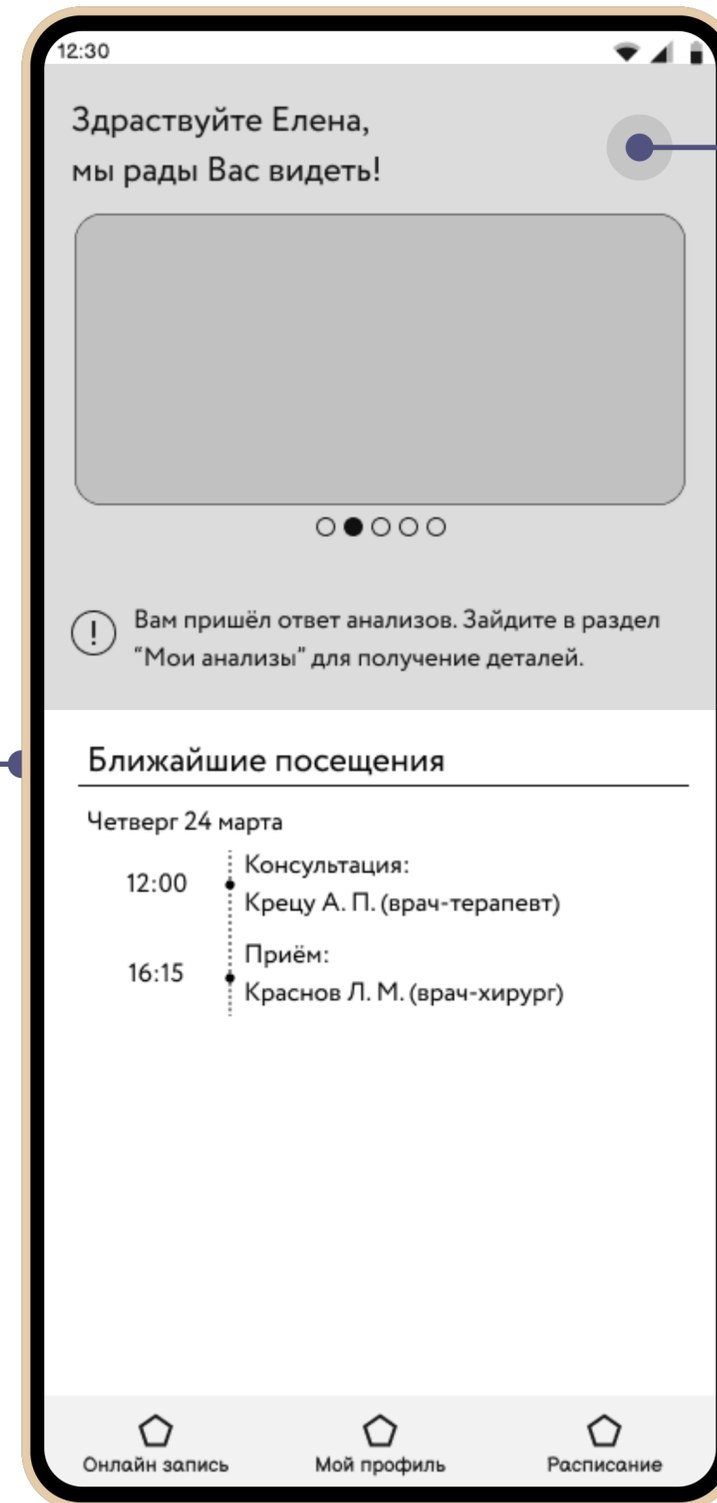
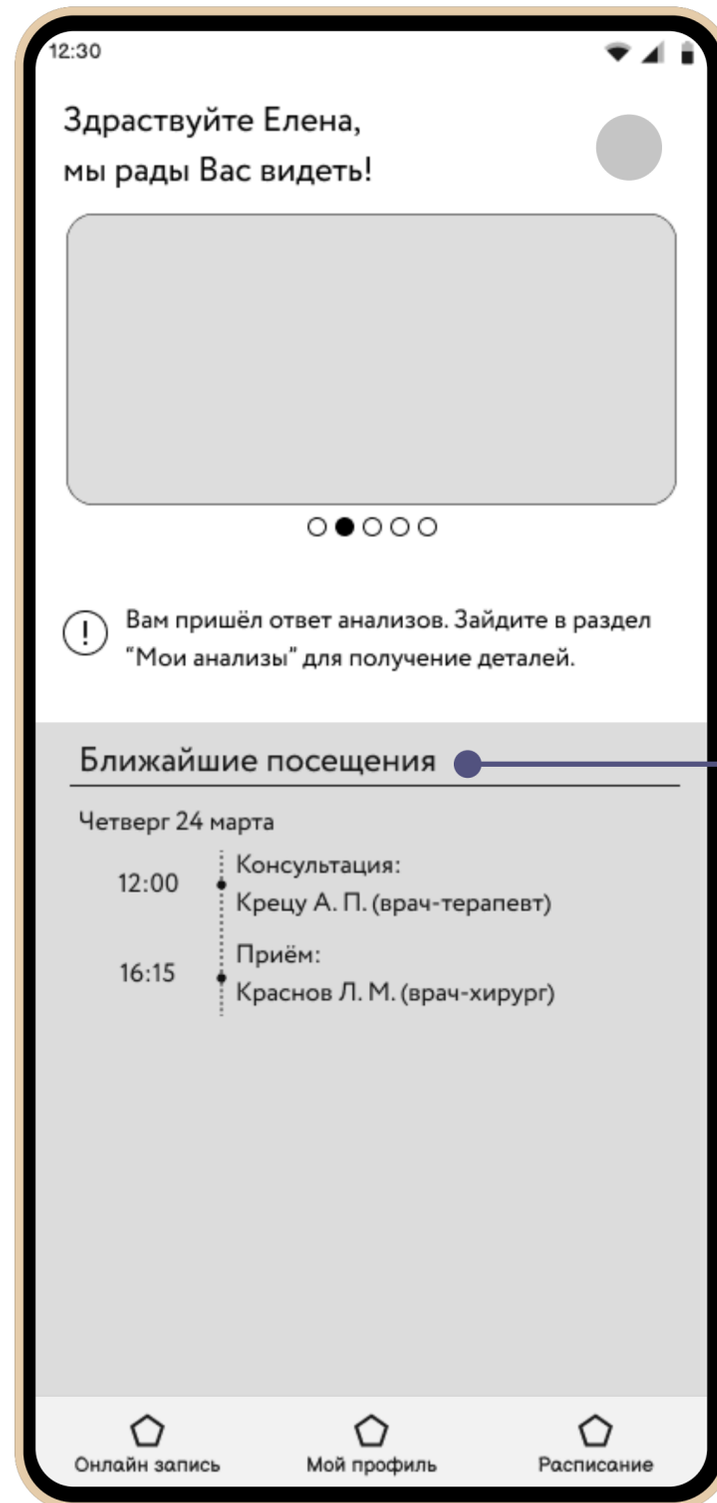
2



1

Главный экран

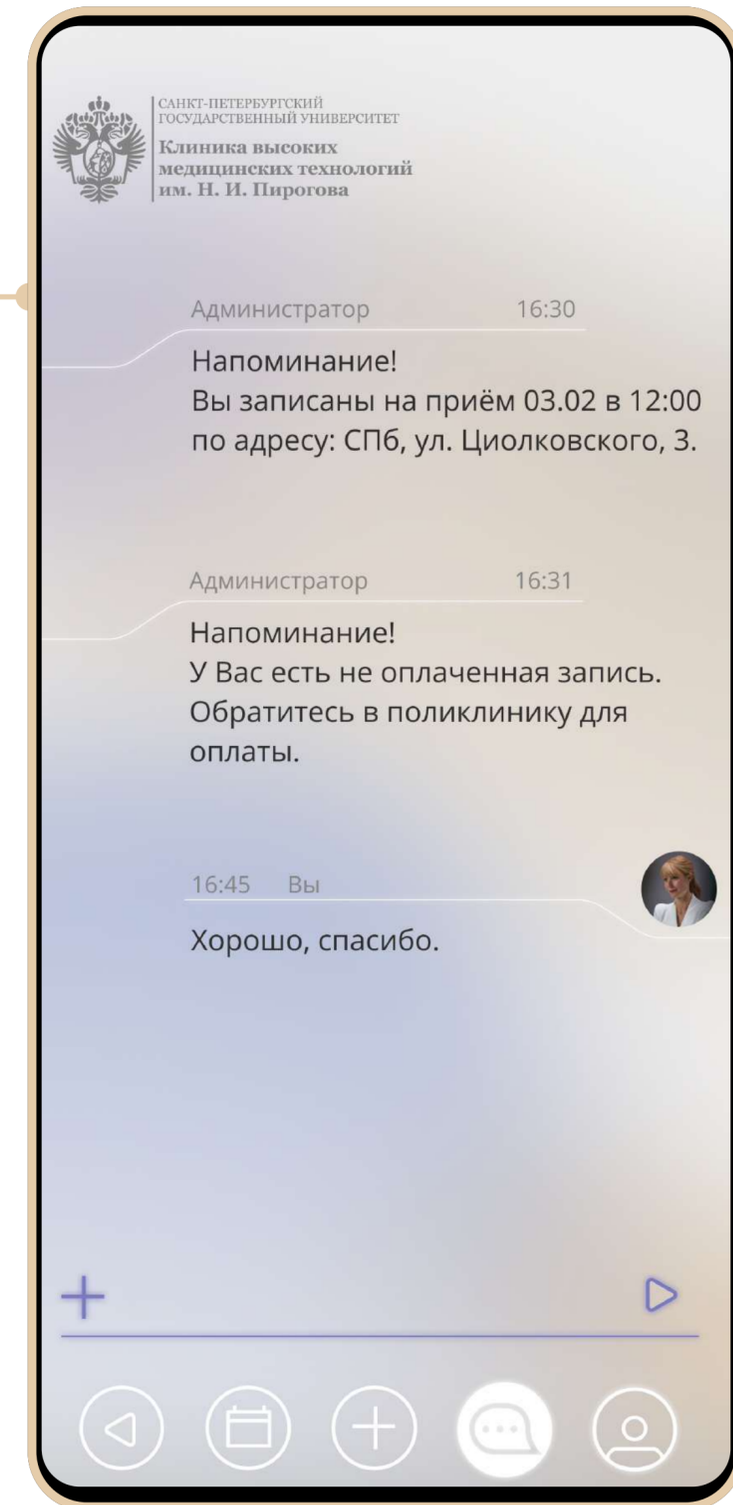
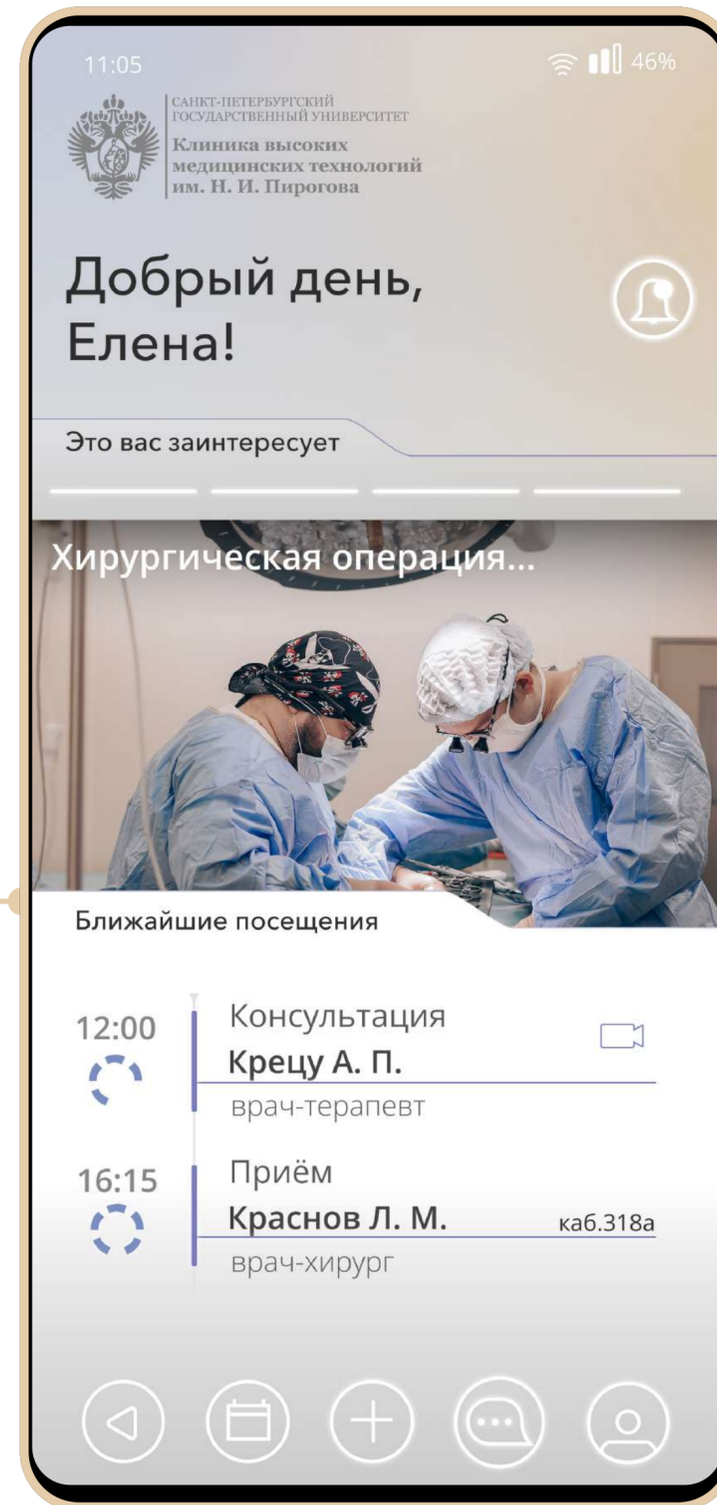
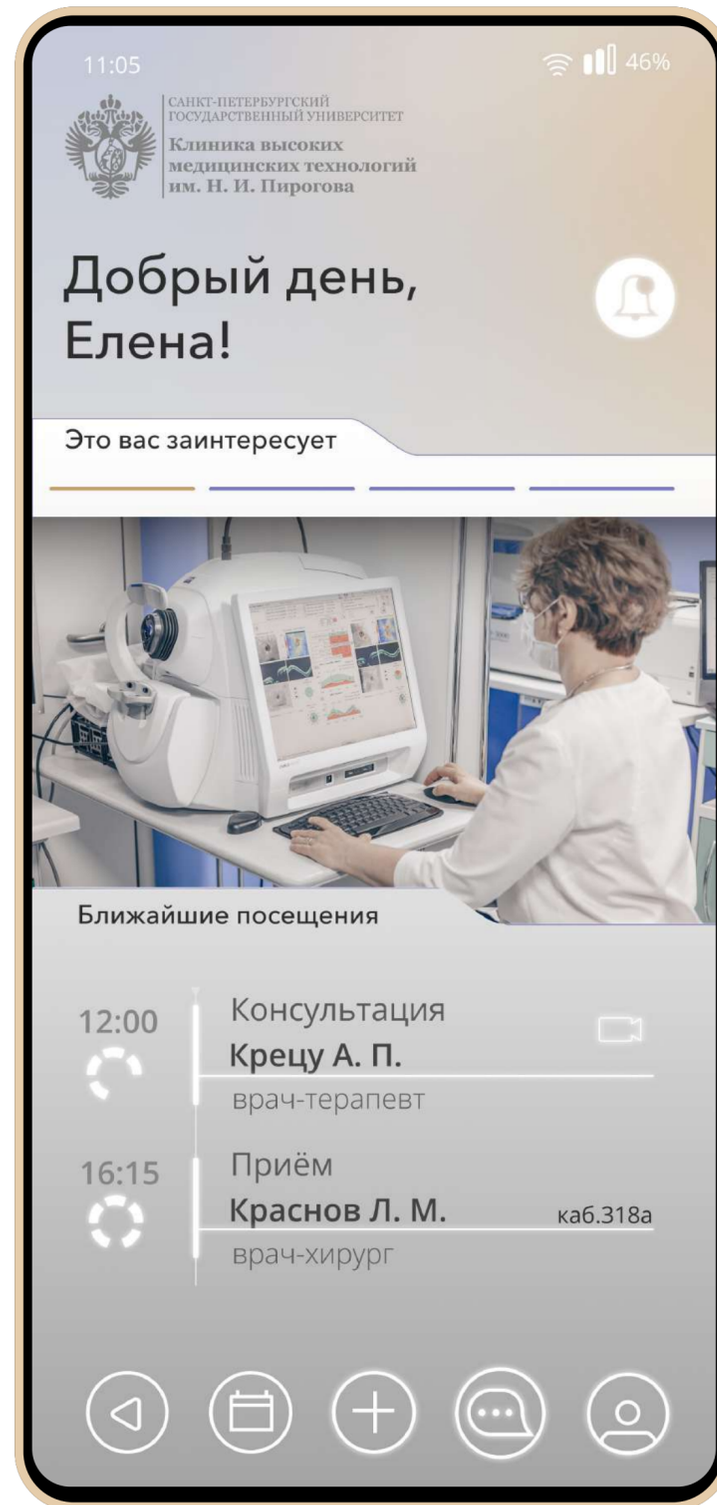
Прототип figma



1

Главный экран

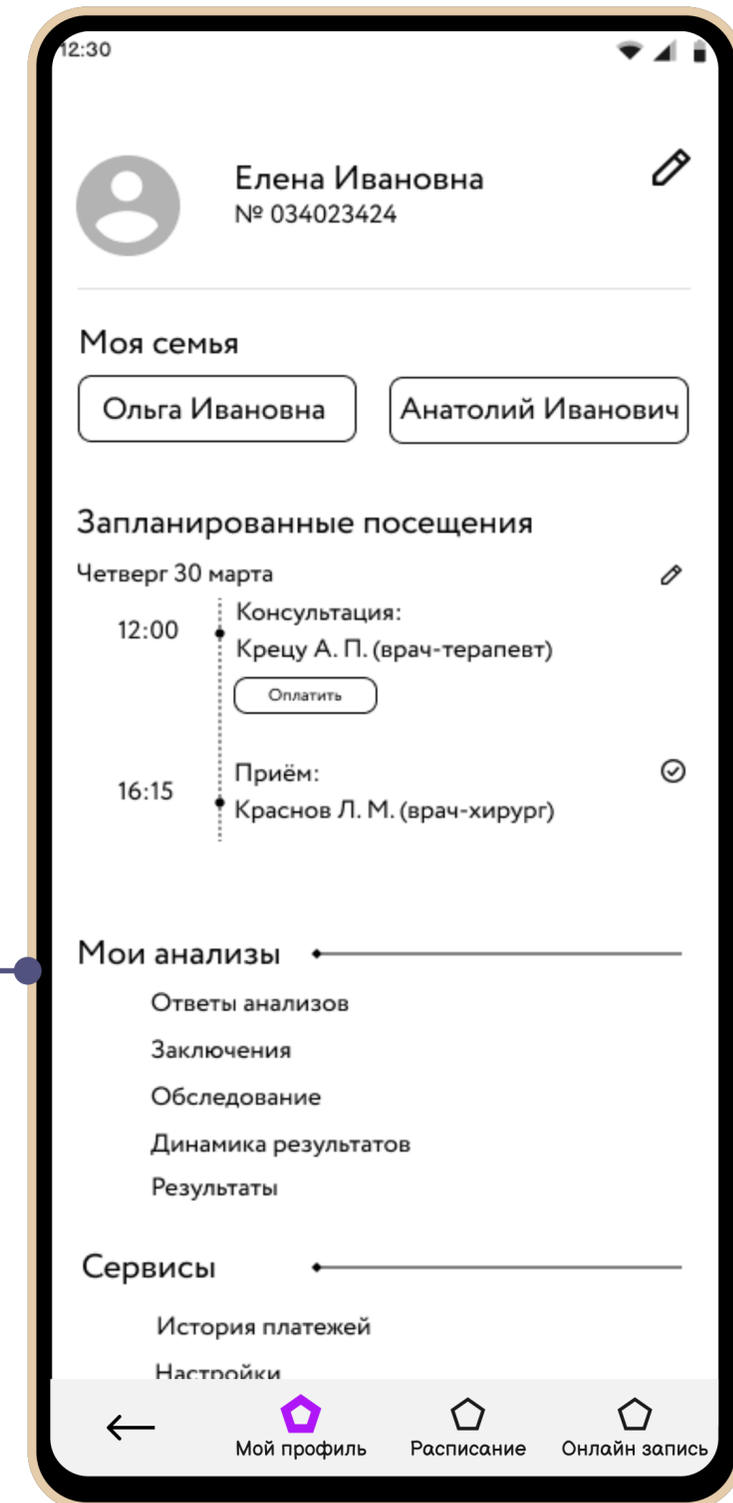
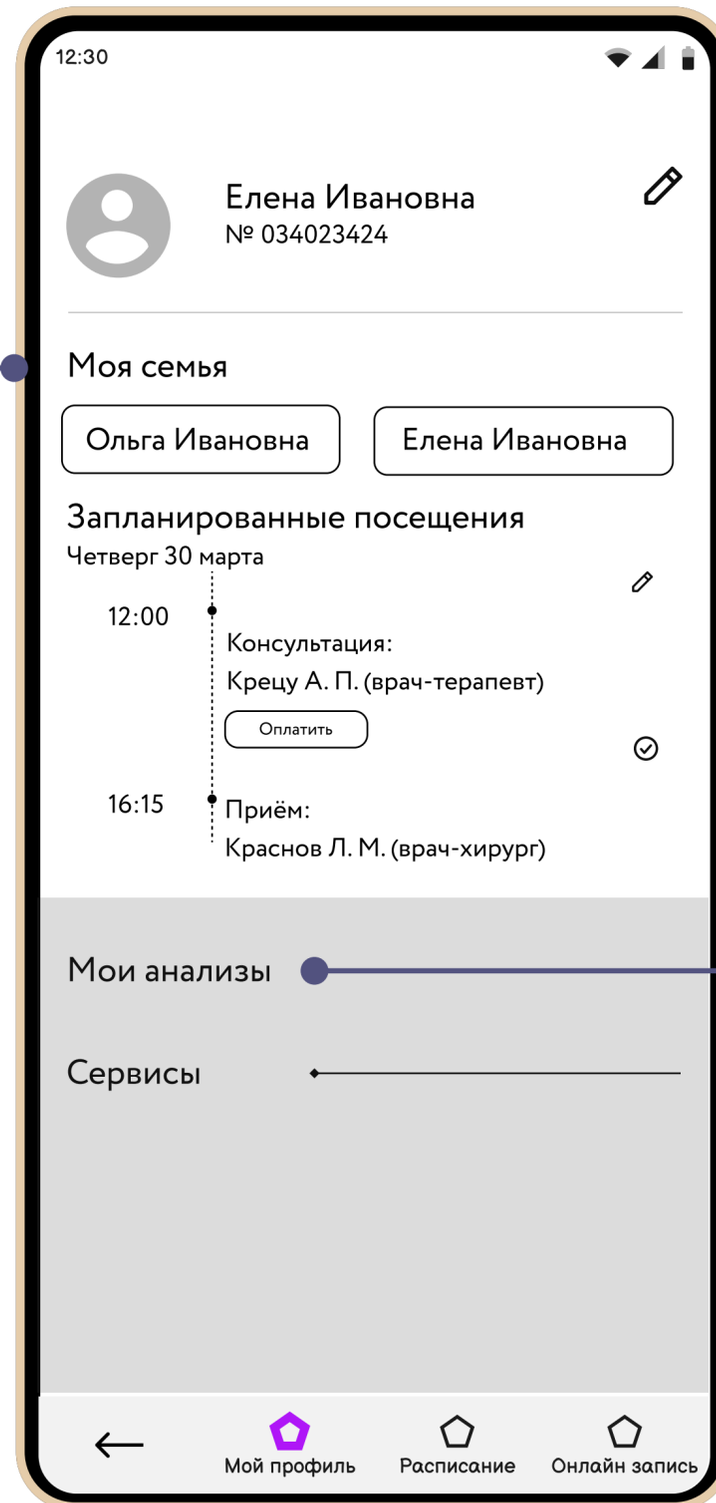
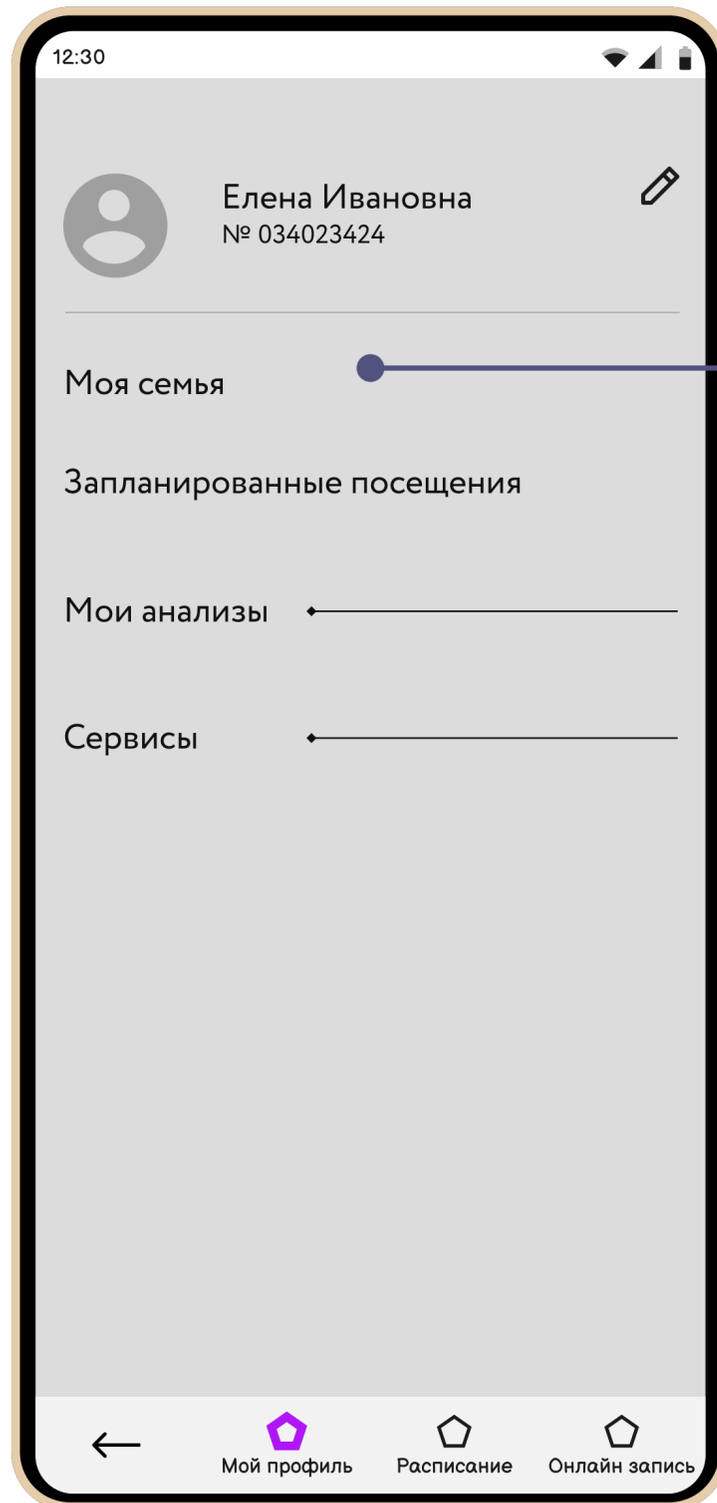
Прототип figma



2

Профиль

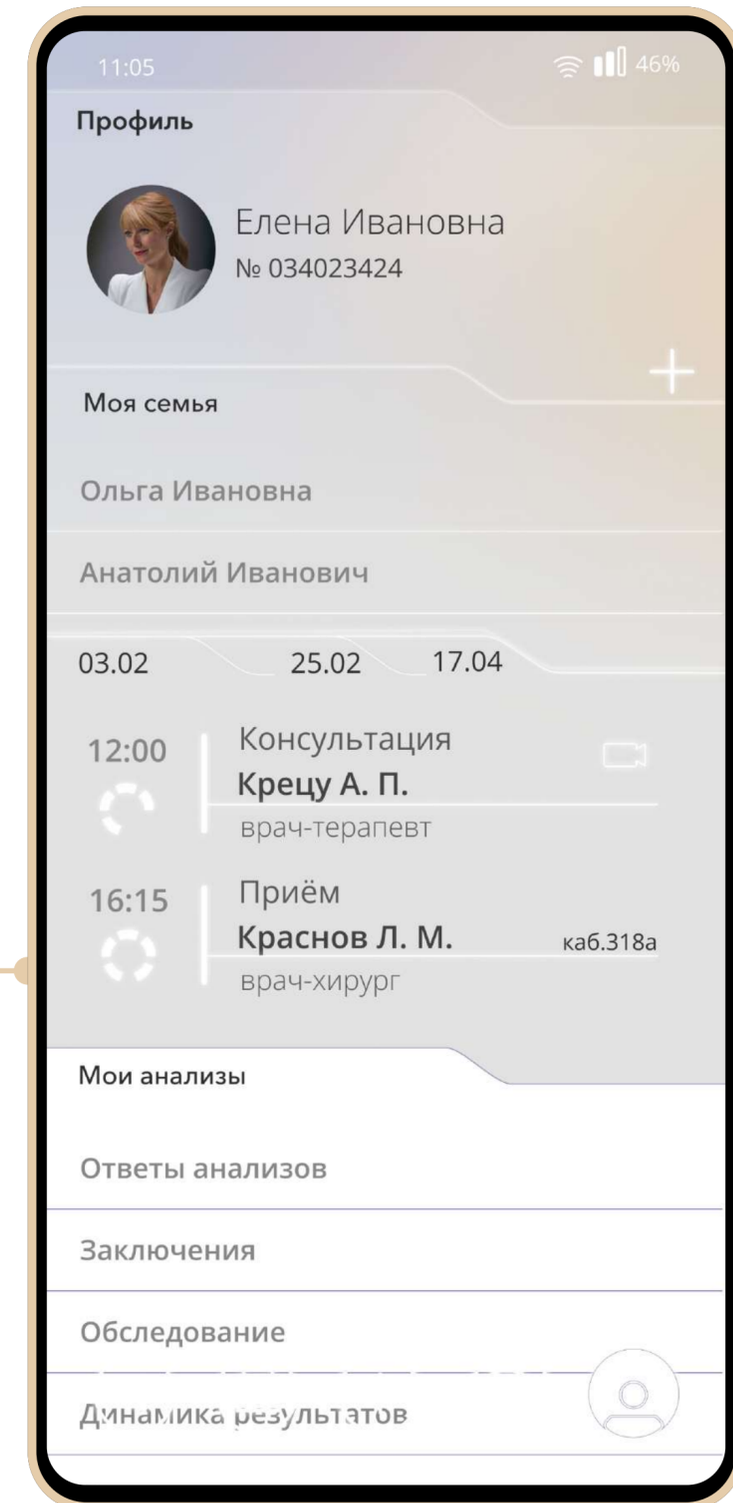
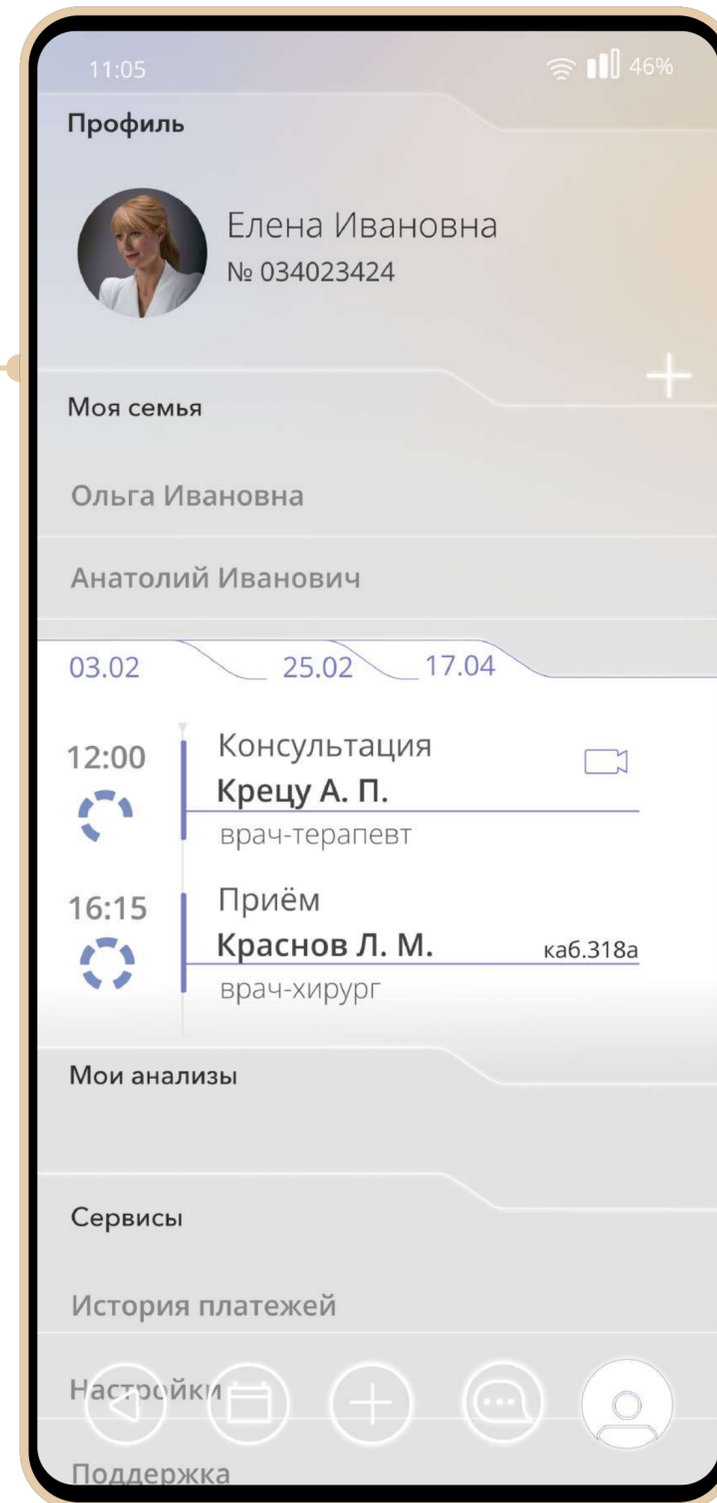
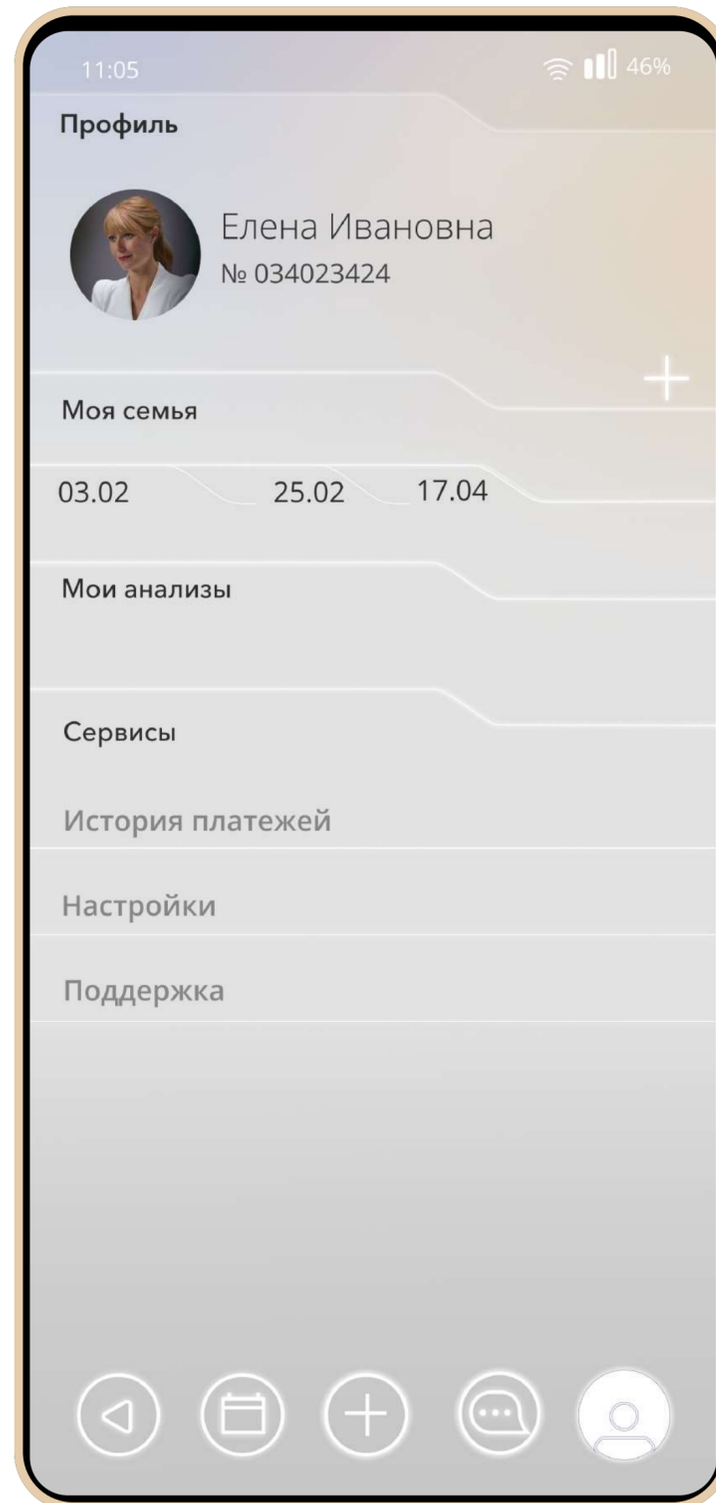
Прототип figma



2

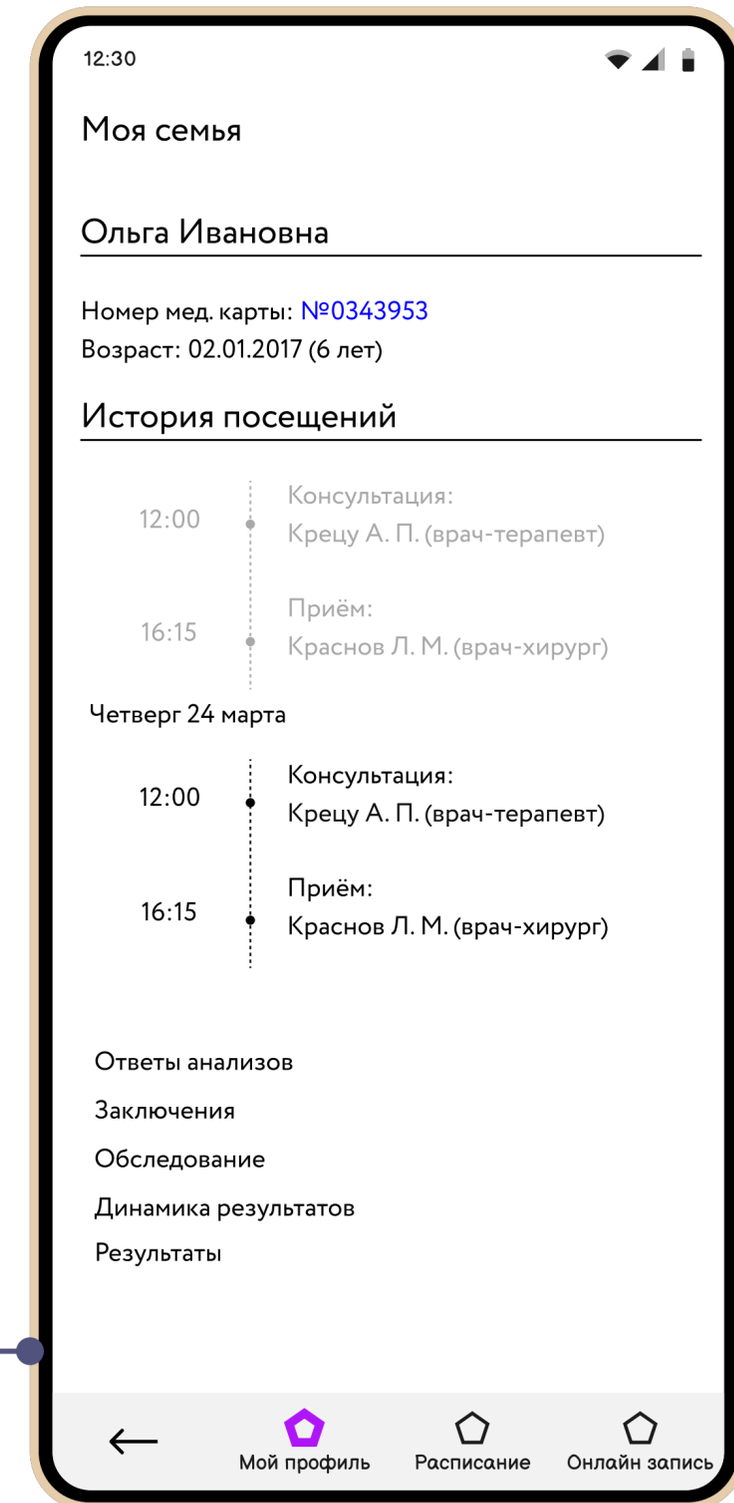
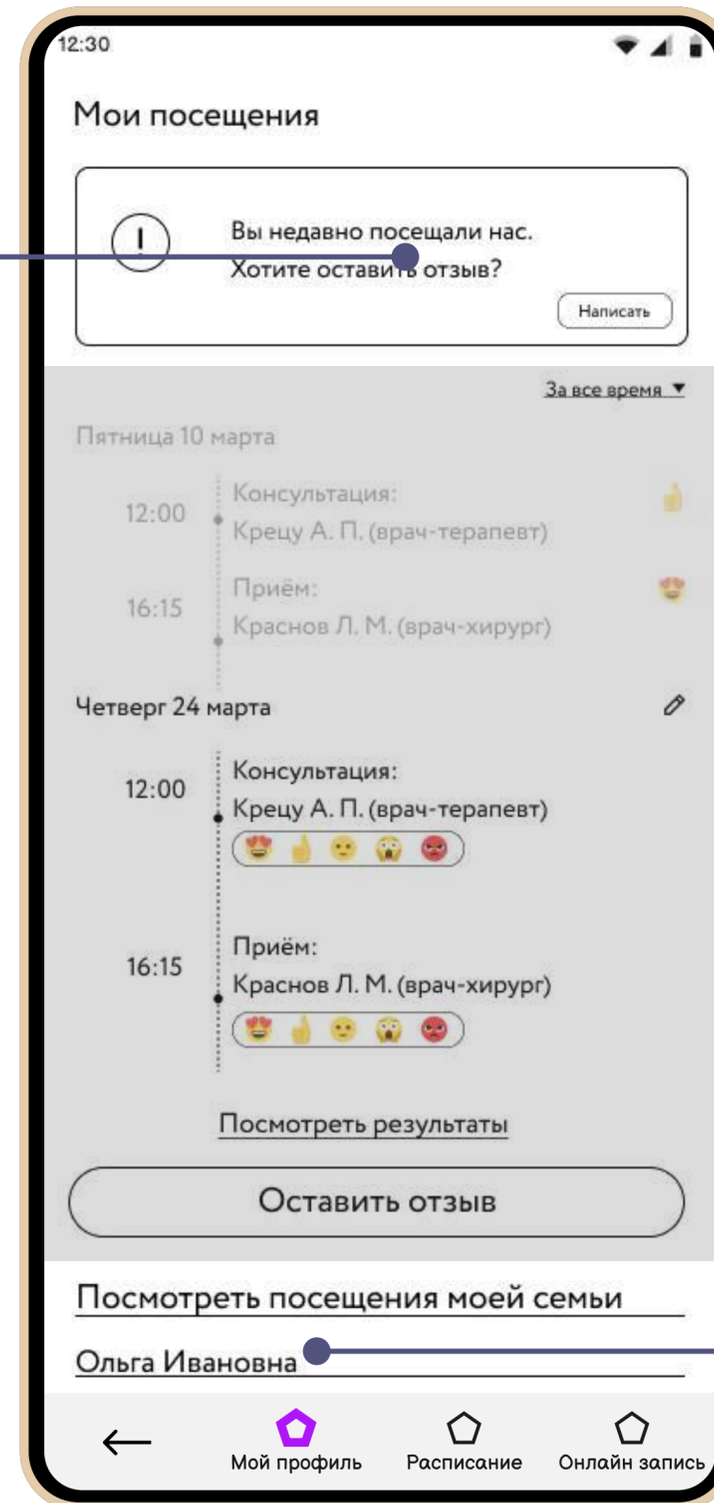
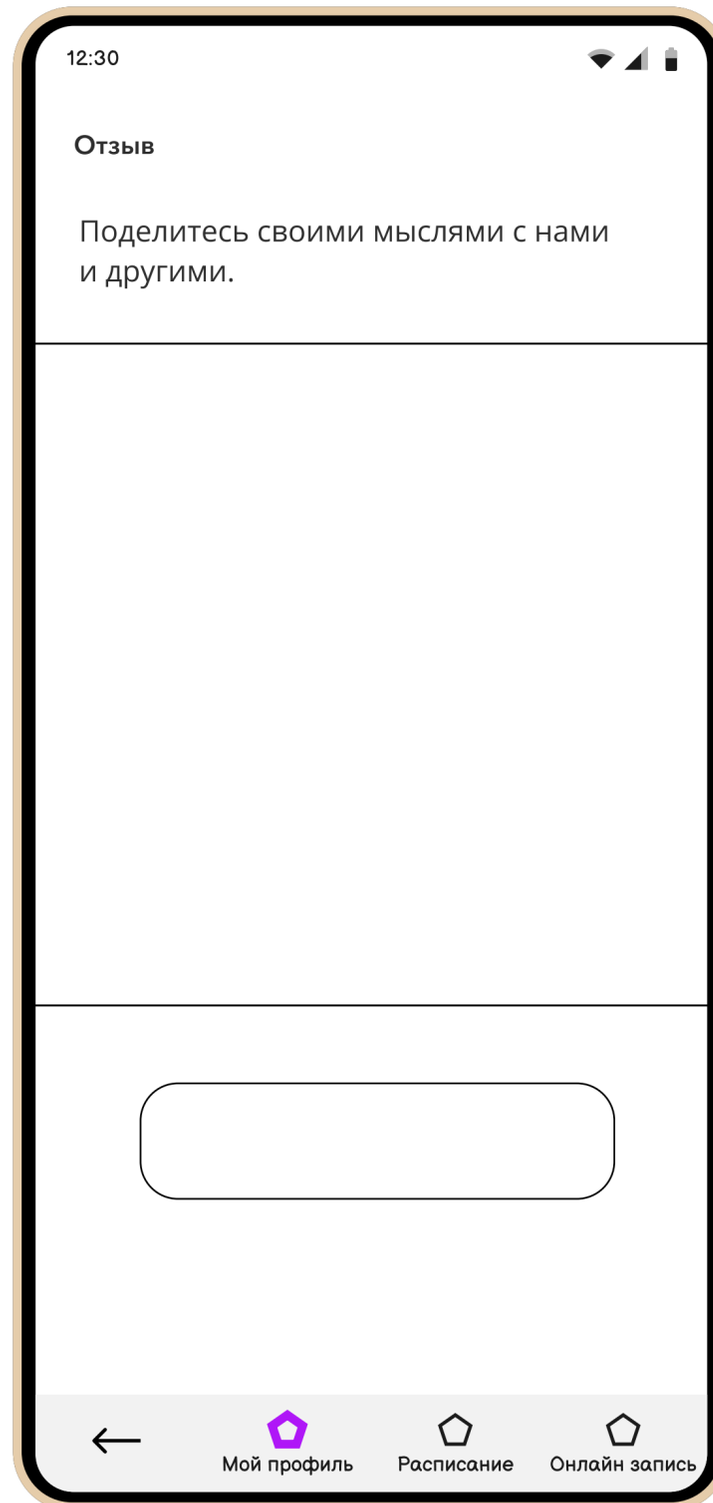
Профиль

Прототип figma



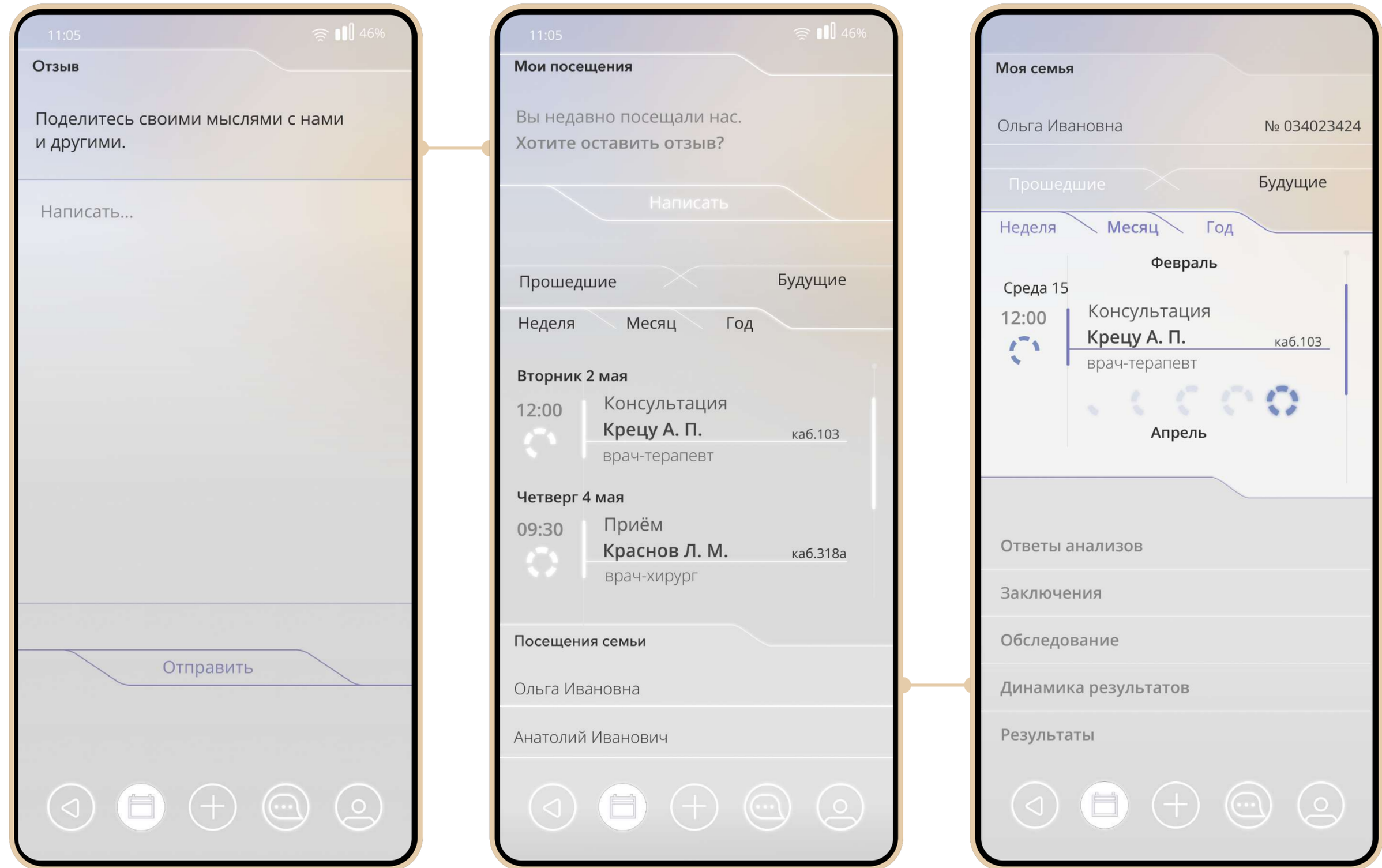
3

Расписание



3

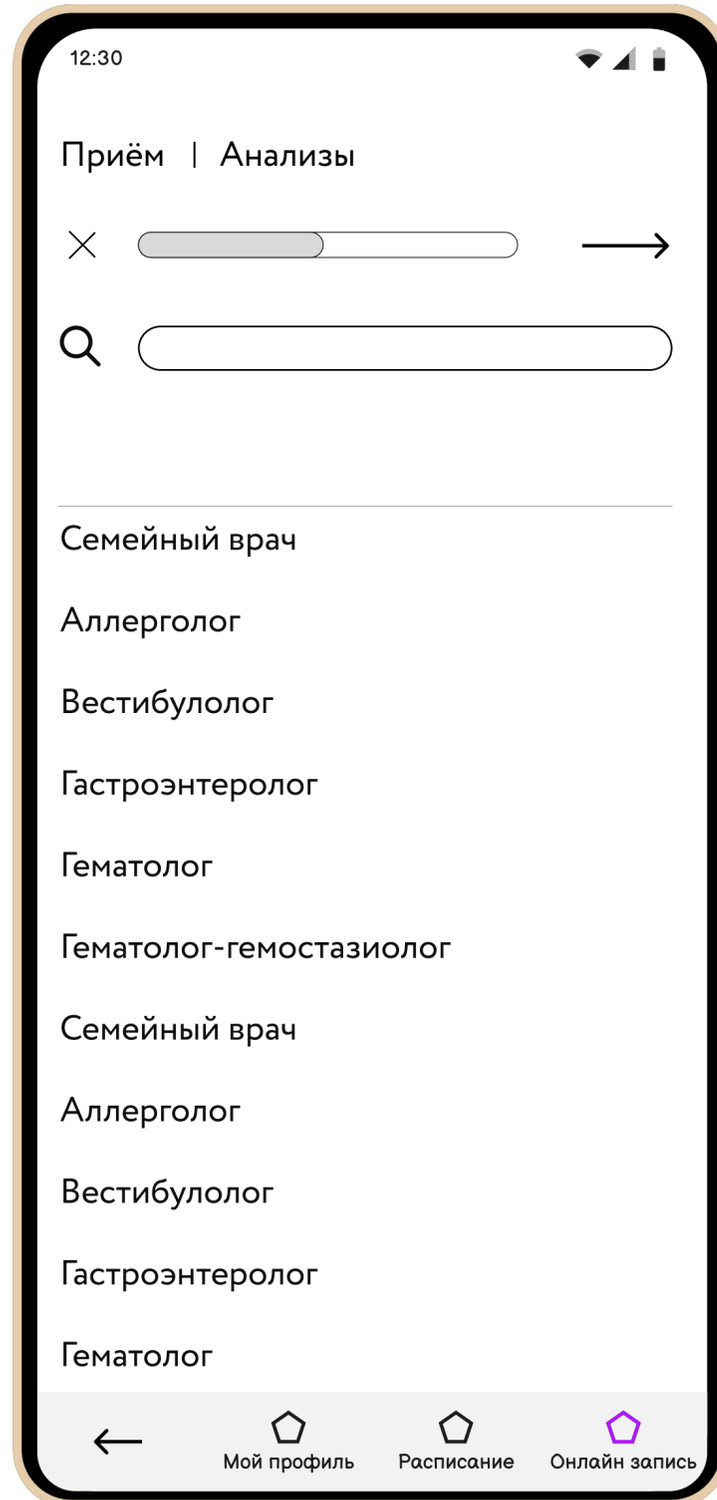
Расписание



4

Онлайн запись

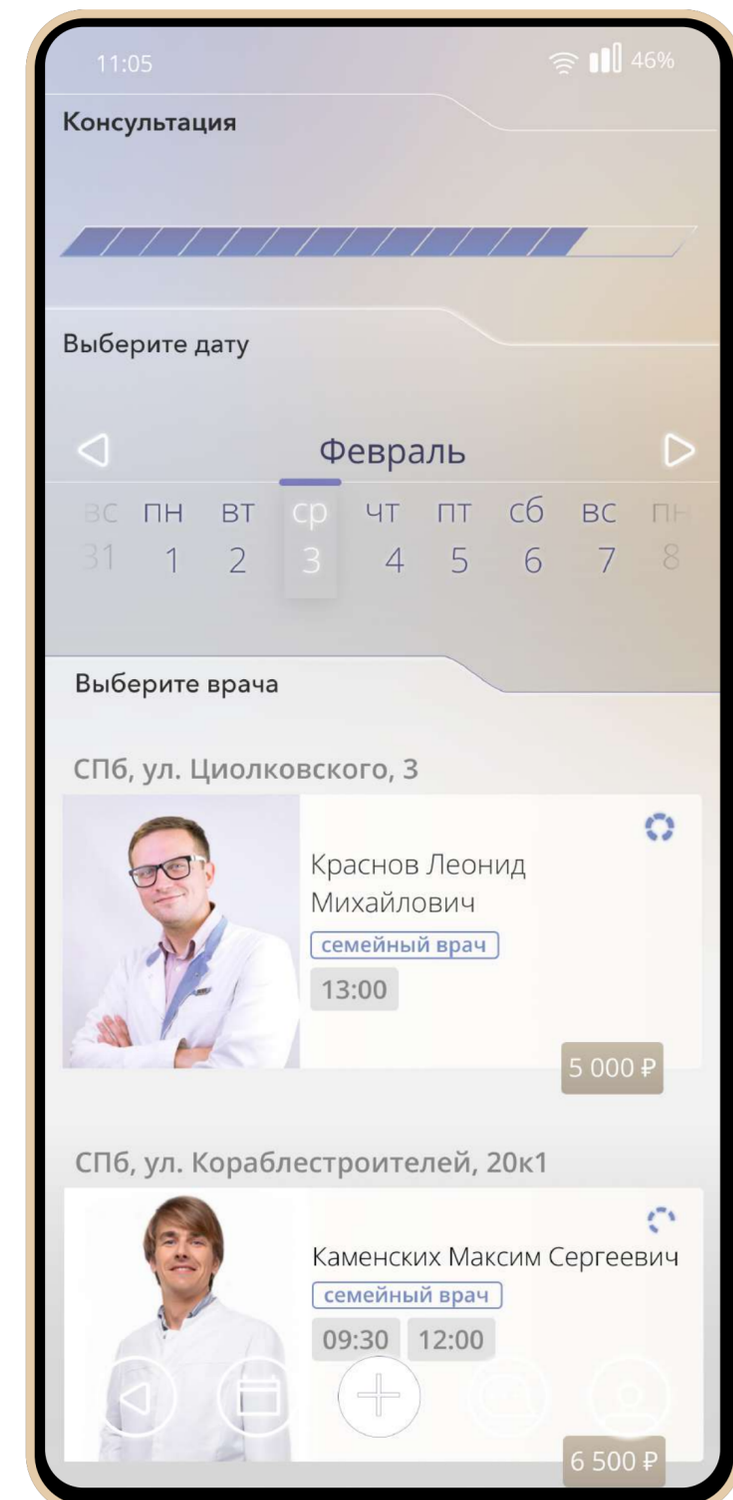
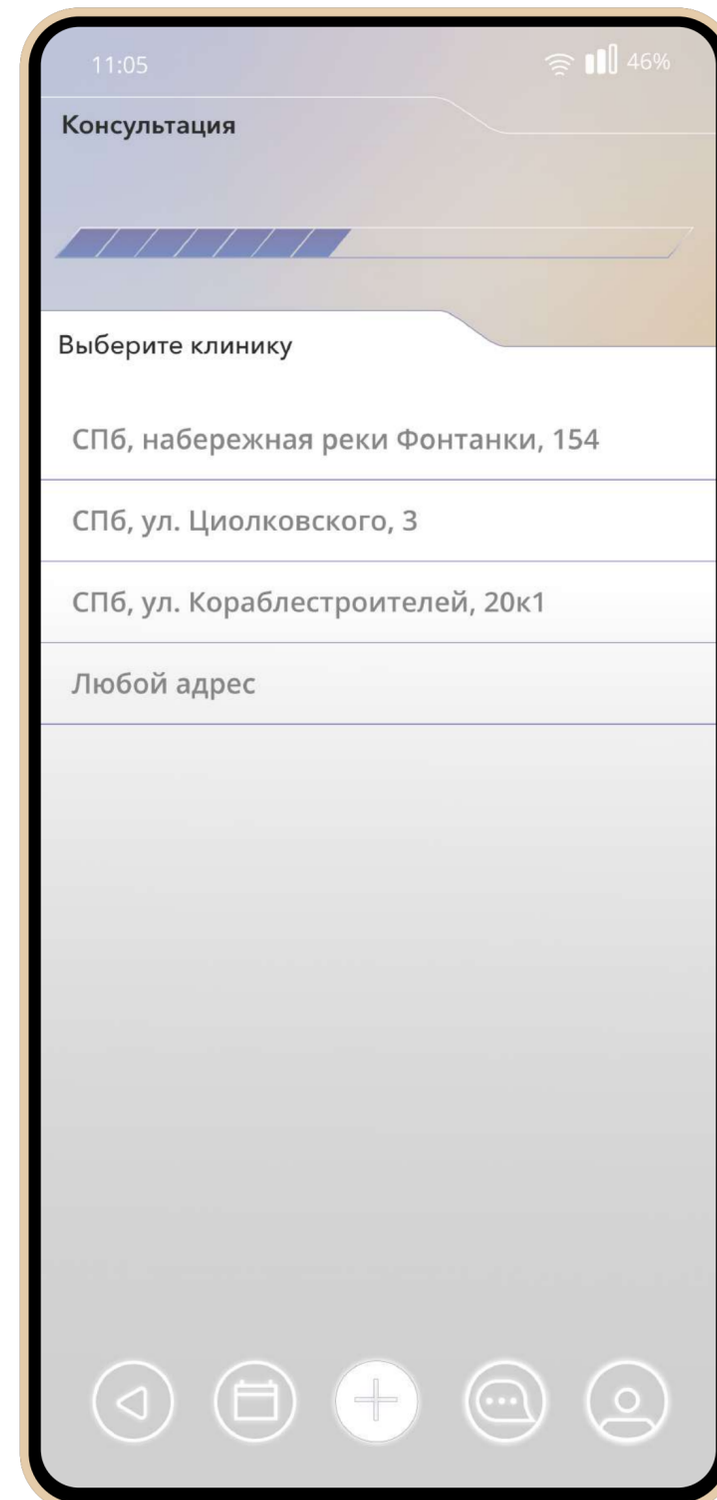
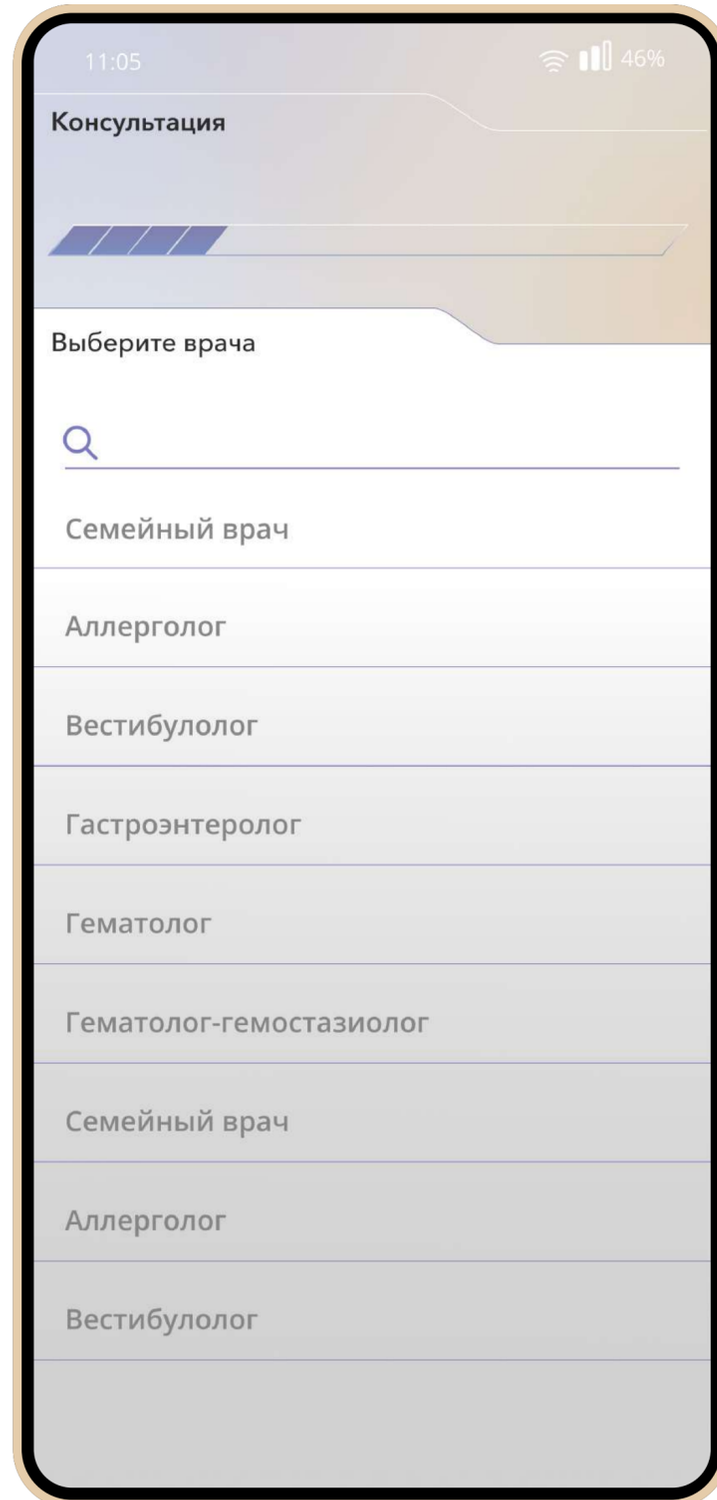
Прототип figma



4

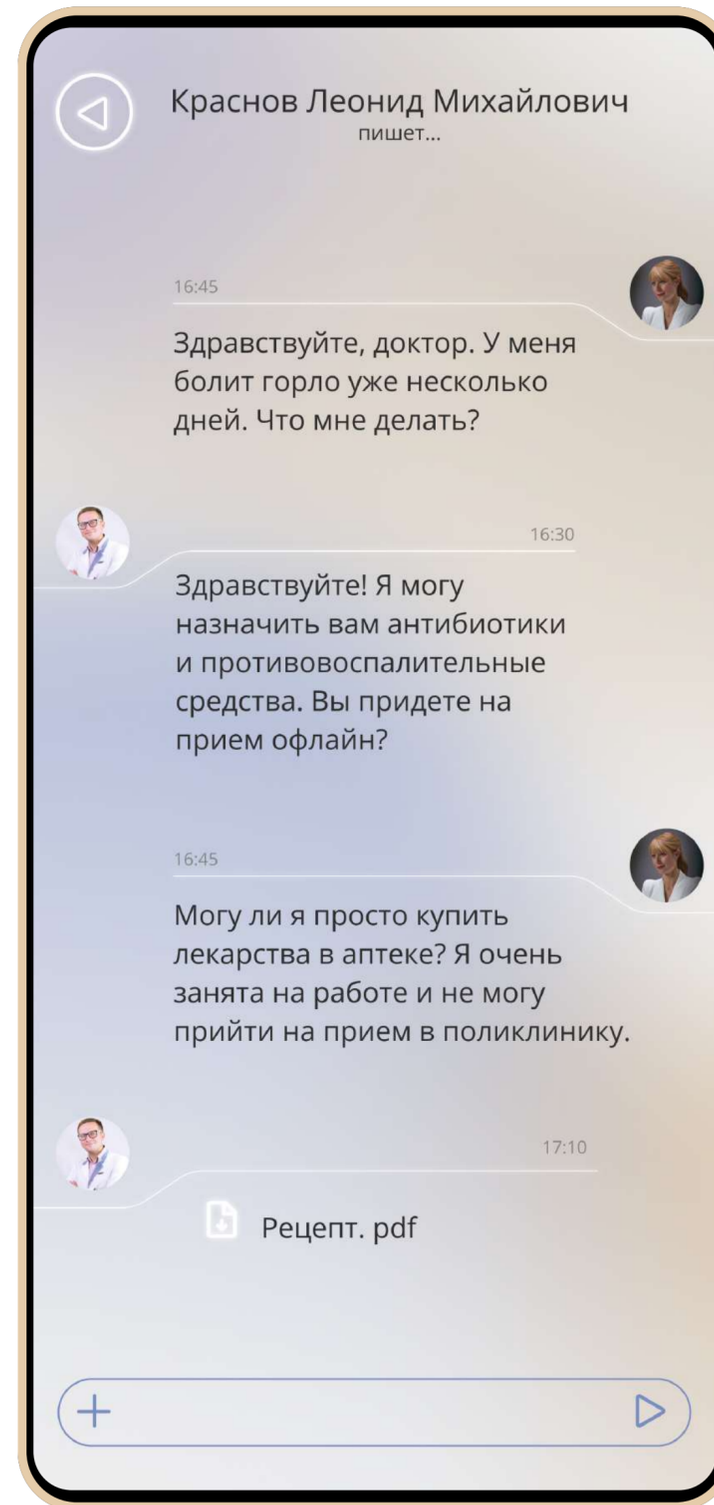
Онлайн запись

Прототип figma



5

Телемедицина



- разработка средств навигации и интерфейса
 - разработка информационного дизайна страниц
 - создание образно-композиционного решения навигации и интерфейса
 - создание образно-композиционного решения страниц
 - создание образно-композиционного решения информационной архитектуры и сценариев взаимодействия
-
- набор диаграмм принципиальной логической структуры страниц
 - набор диаграмм логической структуры страниц высокой точности
 - ul-kit
 - набор графических макетов страниц
 - интерактивный графический прототип с анимацией