

1) Критерии приемки:

User story:

Как пользователь СберОнлайн, я хочу собственноручно кастомизировать начальную страницу в приложении, чтобы быстро получать доступ к нужному мне функционалу без лишних кликов и поиска в других вкладках.

Кейс 1:



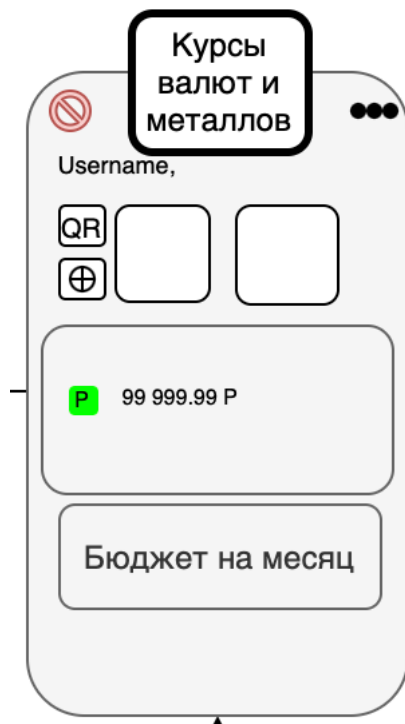
Функционал: добавление виджета на начальный экран

Дано: Пользователь выбрал нужный ему виджет из списка и пытается поместить его на экран

Когда: Пользователь переносит виджет в то место, в котором находится другой виджет

Тогда: Остальные виджеты сдвигаются относительно своих зон расположения и корректно располагаются, не наслаиваясь друг на друга, выбранный виджет становится на место, которое выбрал пользователь.

Кейс 2:



Функционал: добавление виджета на начальный экран

Дано: Пользователь выбрал нужный ему виджет из списка и пытается поместить его на экран

Когда: Пользователь пытается вынести виджет за рамки экрана, занимаемого приложением

Тогда: Система не дает ему это сделать, если пользователь отпускает виджет, то система возвращает его на экран выбора виджетов.

Кейс 3:



Функционал: Выбор виджета который пользователь хотел бы добавить на начальный экран.

Дано: Пользователь находится в разделе настроек, который отвечает за выбор виджетов выбранные ранее пользователем виджеты подсвечиваются серым.

Когда: Пользователь пытается выбрать виджет, который уже находится у него на экране

Тогда: Система не дает возможности пользователю выбрать данный виджет. Иконка виджета не реагирует на клики.

2) Нефункциональные требования

Требование надежности:

1. Система должна быть доступна 99% времени.

Требование производительности:

1. Время отклика на запросы пользователей должно быть минимальным, чтобы обеспечить плавность взаимодействия с приложением.

Требование совместимости:

1. Совместимость устройств: Мобильная версия приложения должна быть оптимизирована для работы на различных типах мобильных устройствах (iOS, Android).

Требования безопасности:

1. Вся информация, передаваемая между клиентом и сервером, должна шифроваться.

2. Все конфиденциальные данные пользователей должны храниться в зашифрованном виде
3. Только авторизованные пользователи должны иметь доступ к функционалу приложения
4. Для авторизации использовать метод Oath 2.0
5. Токен доступа должен становиться невалидным спустя 10 минут.

Требования удобства использования:

1. Интерфейс приложения должен быть интуитивно понятным и легко осваиваемым пользователями.

Требование масштабируемости:

1. Архитектура приложения должна позволять масштабирование для поддержки растущего числа пользователей и увеличенной нагрузки.