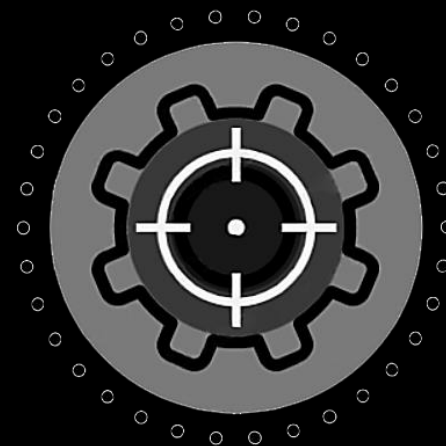


Разработка технического задания на создание мобильного приложения OptiTune

Касьяненко Вера Михайловна (КЗ121)

2022 год



Основная идея будущего приложения OptiTune



Мобильное приложение OptiTune предназначено для использования профессиональными стрелками, охотниками и военными.



С помощью приложения OptiTune пользователи смогут быстрее и качественнее подобрать необходимый тюнинг, улучшая тем самым качество стрельбы.



OptiTune позволит пользователям посмотреть внешний вид и подробные характеристики тюнинга для гладкоствольного и нарезного оружия в большом каталоге, а также обменяться опытом его использования.

Основные функции приложения и интерфейс

- подбор тюнинга на основе выбранного пользователем оружия
- просмотр тюнинга в 3D-варианте отдельно и на оружии
- просмотр и сравнение характеристик запчастей
- добавление в избранное понравившегося тюнинга
- написание и просмотр комментариев пользователями
- помощь онлайн-консультанта

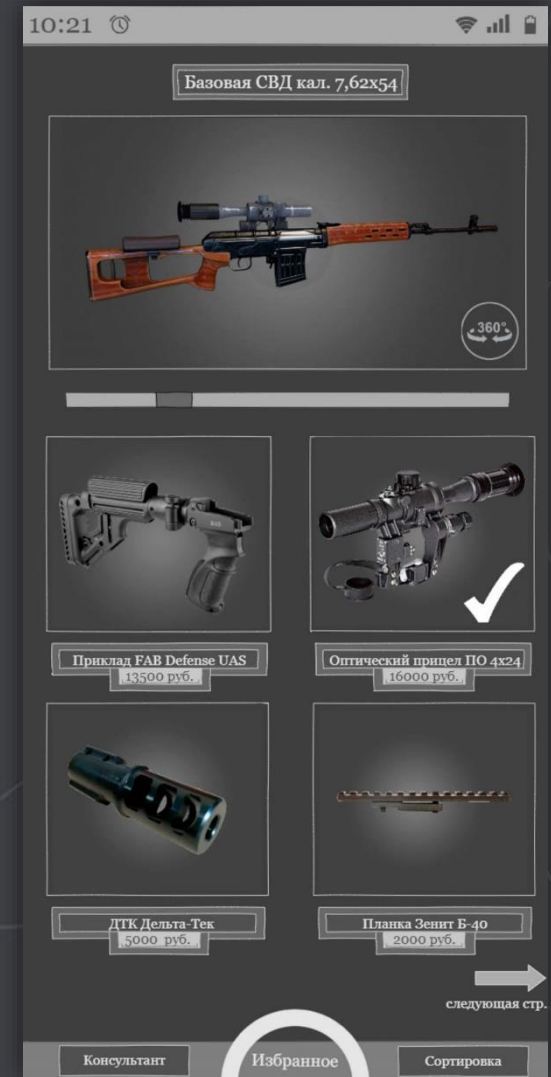


Диаграмма прецедентов для зарегистрированного пользователя

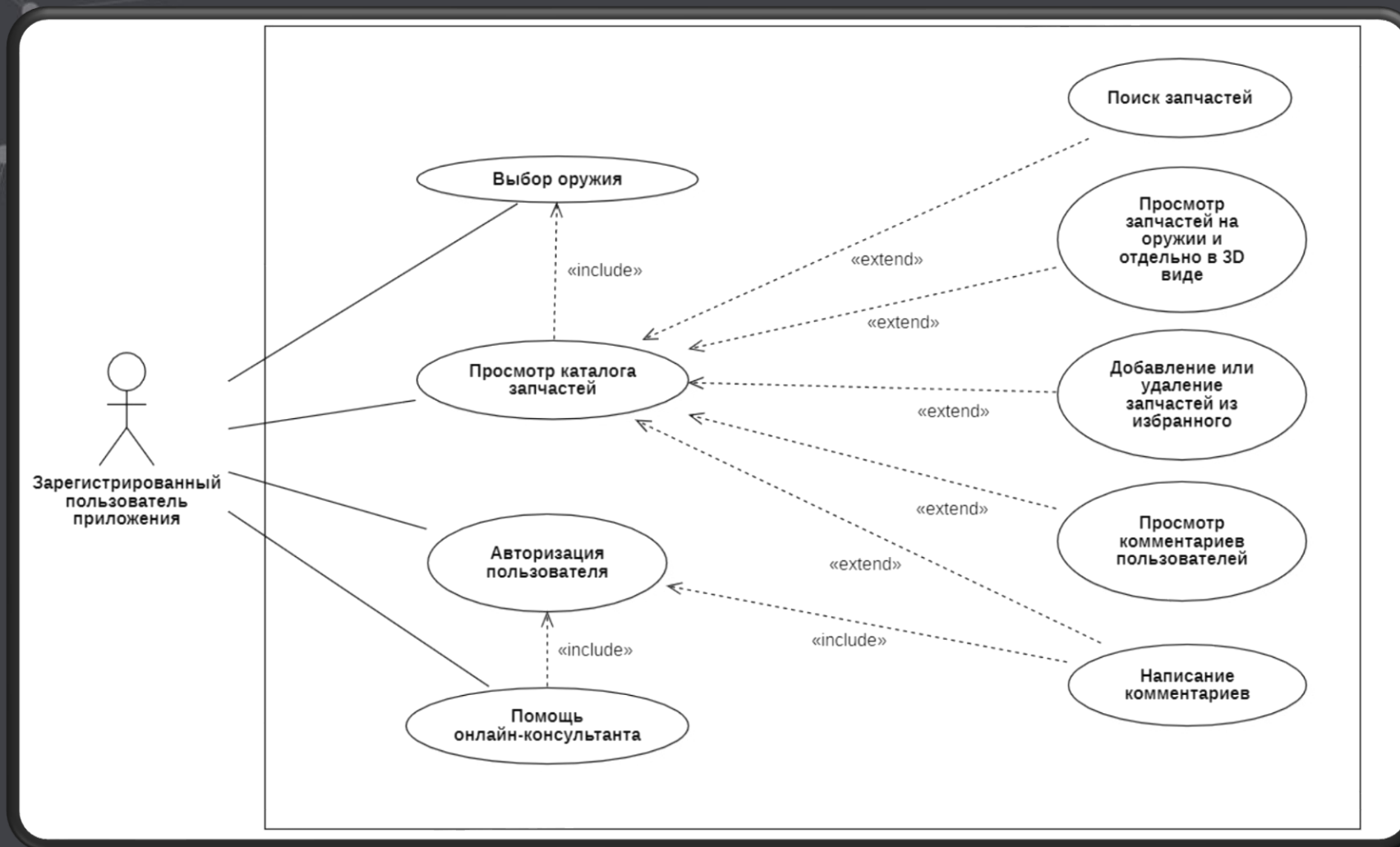
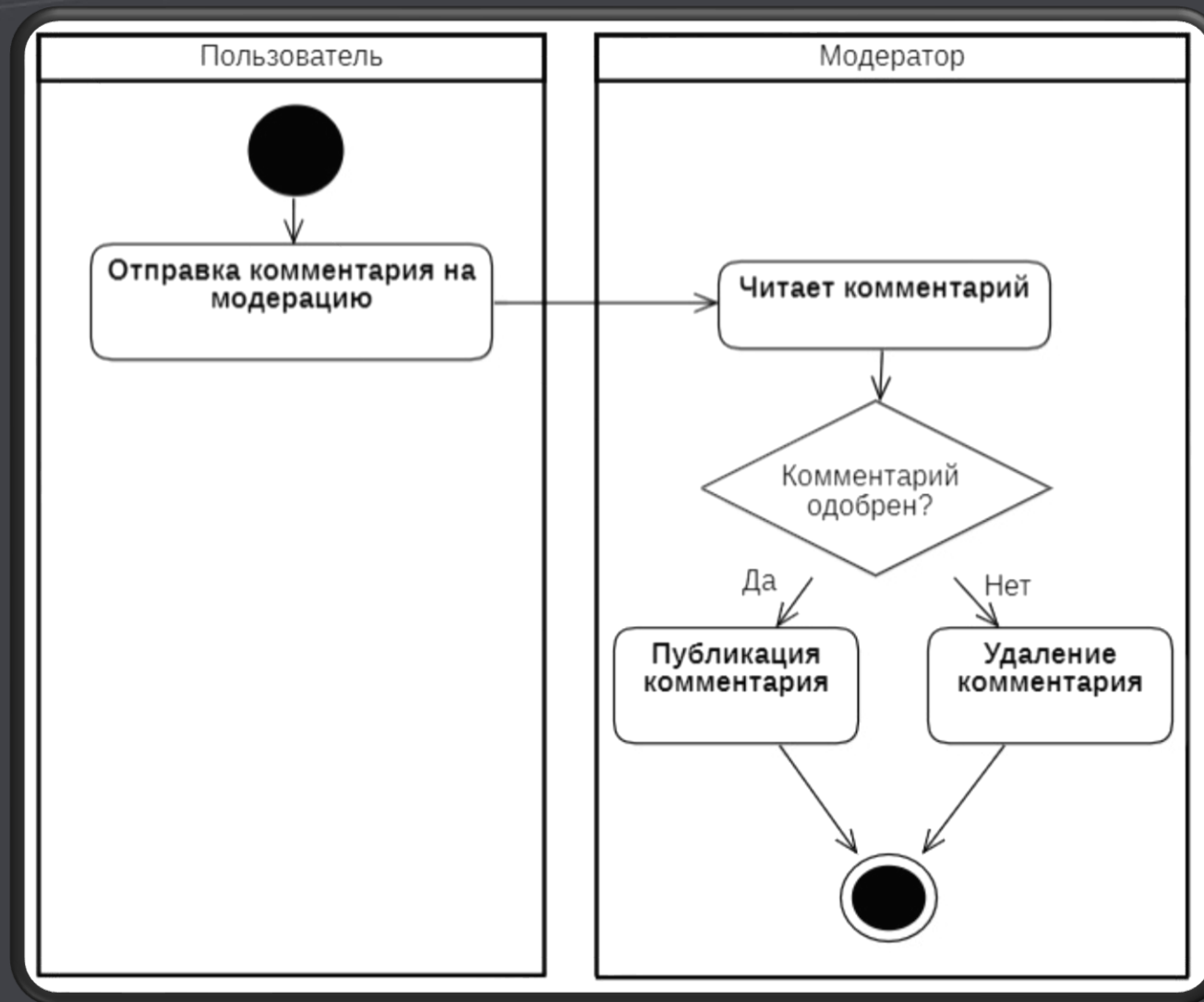


Диаграмма активности отправки комментария на модерацию



Сравнение с аналогами

	OptiTune	Custom Guns	QUARTA	Guns Parts
Регистрация пользователей	Да	Нет	Да	Да
Поиск и сортировка запчастей	Да	Да	Да	Да
Просмотр характеристик	Да	Да	Да	Да
Сравнение характеристик	Да	Нет	Нет	Нет
3D-просмотр	Да	Нет	Нет	Нет
Добавление в избранное	Да	Нет	Да	Да
Комментирование пользователями	Да	Да	Да	Да
Онлайн-консультант	Да	Да	Да	Да
Покупка запчастей	Нет	Да	Да	Да

Самое интересное

- Отсутствие конкуренции на рынке
- Нет точных аналогов
- Реализация функции 3D-просмотра

The background of the slide is a dark gray color. It features a subtle, abstract pattern of light gray lines and small circular nodes. These nodes are connected by thin lines, forming a network-like structure that resembles a molecular model or a data network. The pattern is distributed across the entire slide, with some areas having more dense connections than others.

Спасибо за внимание!