#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Факультет *компьютерных наук* Кафедра *информационных систем* 

# Разработка приложения для бронирования инвентаря на спортивной базе

Курсовой проект

09.03.21 *Информационные системы и технологии*Программная инженерия в информационных системах

Зав. Кафедрой	С.Д.Махортов. д.фм.н.,доцент
Обучающийся	С.А.Волченко, 3 курс, д/о
Обучающийся	В.Ю.Шафоростов, 3 курс, д/о
Обучающийся	А.Г.Линкина, 3 курс, д/о
Руководитель	И.В. Клейменов, ассистент
Руководитель	B.C. Тарасов, ст. преподаватель20

Воронеж 2023

# Содержание

C	одерж	ание	<u> </u>	2
B	ведени	ие		3
1			овка задачи	
			Iь	
	1.2	Сфе	ера использования	5
	1.3	Тре	бования к системе	5
	1.4		ачи	
	1.5	Сре	едства реализации	7
2	Ана		предметной области	
	2.1		ализ существующих решений	
	2.1.	.1	Прокаты.Ru	9
	2.1.	.2	Getski	12
	2.1.	.3	Swissrent	14
	2.1.	.4	Ski-iD	17

# Введение

Спорт – это жизнь. Занимаясь спортом, человек улучшает качество своей	
жизни:	
— Улучшается настроение.	
— Улучшается познавательная способность.	
— Улучшается ментальное здоровье человека.	
— Улучшается иммунитет, самочувствие.	
Этот список можно продолжать и продолжать.	
Существуют виды занятий спортом, не требующие для занятий большого	
числа экипировки:	
— Бег.	
— Фитнес.	
— Йога.	
— Игры с мячом (футбол, баскетбол, волейбол и тд).	
Но есть и виды спорта, занятия которыми невозможны без определенного	
специализированного инвентаря. Это такие виды спорта, как:	
<ul><li>— Настольный теннис.</li></ul>	
— Большой теннис.	
— Бадминтон.	
— Хоккей.	
— Гольф.	
<ul><li>— Горные лыжи, сноуборд.</li></ul>	

И что делать человеку, который, к примеру, только начинает знакомиться с определенным "затратным" видом спорта? Или, может быть, этим спортом не

получается заниматься часто? А, может, у человека нет возможности привезти свою экипировку до места занятий? Что делать всем этим людям? Есть решение: организовать базу для проката спортивного инвентаря.

В рамках курсовой работы было решено разработать мобильное приложение, которым смогут пользоваться как сотрудники, так и клиенты базы проката спортивного инвентаря. Приложение позволит искать товар среди ассортимента базы, автоматизирует процессы проката инвентаря и оплаты аренды.

#### 1 Постановка задачи

#### **1.1** Цель

Разработать мобильное приложения для автоматизации следующих процессов: поиск товаров среди ассортимента базы, прокат инвентаря, оплата аренды, изменение ассортимента базы сотрудником.

# 1.2 Сфера использования

Повселневная жизнь Спорт Хобби

#### 1

повесдневная жизнв. Спорт. 2000н.			
1.3 Требования к системе			
	1. Автоматизация поиска товара среди ассортимента базы:		
	Просмотр списка товаров, находящихся на базе.		
	Просмотр информации о конкретном товаре.		
	2. Автоматизация процесса проката инвентаря:		
	Добавление товара в корзину.		
	Бронирование товаров.		
	Продление срока аренды товаров.		
	Уведомление об освобождении занятого товара.		
	Учет сроков аренды товара.		
	3. Автоматизация процесса оплаты аренды:		
	Формирование счета для оплаты аренды.		
	Учет штрафов за просрочку аренды.		

Генерация QR-кода для оплаты аренды.

<ul> <li>Добавление и удаление категорий товаров.</li> </ul>
<ul> <li>Редактирование количества и размеров товаров.</li> </ul>
— Применение скидок.
1.4 Задачи
Для достижения поставленной цели были выделены следующие задачи:
— Провести анализ существующих решений с целью определения
достоинств и недостатков систем, реализующих схожие требования.
— Спроектировать приложение с учётом данных, полученных в
результате выполнения анализа.
— Реализовать приложение, соответствующее требованиям,
представленным выше.
<ul> <li>Описать результат разработки.</li> </ul>
Для реализации веб-приложения были выделены следующие подзадачи:
— Разработать back-end часть приложения, развернуть её на удалённом
сервере.
— Разработать front-end часть приложения, развернуть её на удалённом
сервере.
— Создать связь между front-end и back-end с помощью REST API.
— Разработать базу данных, развернуть её на удалённом сервере.

Изменение ассортимента базы:

Добавление и удаление товара.

4.

#### 1.5 Средства реализации

#### Backend:

— Java — строго типизированный объектно-ориентированный язык программирования. Был выбран в качестве основного, т.к. за много лет существования успел зарекомендовать себя как надежная и легко масштабируемая платформа разработки и до сих пор не потерял своей актуальности. К тому же существует огромное количество фреймворков и библиотек, написанных для Java, которые, в перспективе, можно легко интегрировать в проект.

— Spring Framework — универсальный фреймворк с открытым исходным кодом для Java-платформы. Был выбран, т.к. он предоставляет мощные и удобные механизмы построения клиент-серверных приложений, в связи с чем пользуется огромным спросом и является фактически стандартом в построении приложений на Java.

— FlyWay – продукт с открытым исходным кодом для обеспечения миграций баз данных. Был выбран, т.к. легко интегрируется со Spring Framework и поддерживает PostgreSQL.

— Docker – программное обеспечение для автоматизации развёртывания и управления приложениями в средах с поддержкой контейнеризации.

— PostgreSQL – объектно-реляционная система управления базами данных. Является продуктом с открытым исходным кодом, который поддерживается многими серверами, в связи с чем и был выбран.

#### Frontend:

— Flutter – это платформа с открытым исходным кодом, который разработан и поддерживается Google. Flutter позволяет разработать

приложение с единой кодовой базой, которое будет работать на всех платформах - Web, iOS, Android, Window, Mac, Linux.

Miro – быстрая и безопасная интерактивная доска для совместной

Figma – это графический онлайн-редактор для совместной работы.

В нём можно создать прототип сайта, интерфейс приложения и обсудить

Инструменты для ведения документации:

работы распределенных команд.

правки с коллегами в реальном времени.
— Draw.io – бесплатное кроссплатформенное программное
обеспечение с открытым исходным кодом для рисования графиков
создания диаграмм, таких как блок-схемы, каркасы, диаграммы UML
организационные диаграммы и сетевые диаграммы.
— Ramus – это программа, в которой можно проектировати
визуальные диаграммы. Софт обеспечивает создание наглядных бизнес
процессов в виде диаграмм.
— Swagger – это набор инструментов, который позволяет
автоматически описывать АРІ на основе его кода.
Дополнительный инструментарий:
— Git – распределённая система управления версиями.
— GitHub – это сервис для совместной разработки и хостинга
проектов, с помощью которого над кодом проекта может работати
неограниченное количество программистов из любых точек мира.
— Trello – это визуальный инструмент, который позволяет вашей
команде управлять проектами, рабочими процессами и заданиям любых
типов.

# 2 Анализ предметной области

#### 2.1 Анализ существующих решений

Анализ существующих решений будем проводить на основе данных сервисов:

- Прокаты.Ru.
- Getski.
- Swissrent.
- Ski-iD.

# 2.1.1 Прокаты. Ru

Приложение, которое объединило в себе точки прокатов горнолыжного оборудовании. Обладает простым и понятным интерфейсом.

Дом Инстуктора

Дом инстуктора

Дом инструктора

9

Рисунок 1 - Каталог в приложении Прокаты. Ru



Рисунок 2 - Страница с товаром на определенной базе в приложении Прокаты. Ru

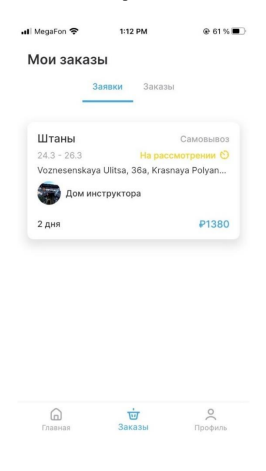


Рисунок 3 - Заказы в Прокаты. Ru

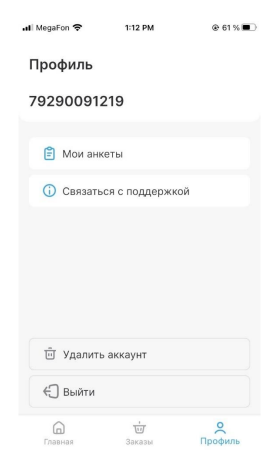


Рисунок 4 - Личный кабинет в Прокаты.Ru

К преимуществам приложения Прокаты. Ru можно отнести:

- Доступность по Android и iOS.
- Поддержка нескольких анкет с персональными данными.
- Возможность связаться с Поддержкой по любым вопросам.

#### Недостатки:

- Бронирование только на целый день, то есть нельзя забронировать на несколько часов, а значит, при аренде на несколько часов пользователь все равно заплатит за целый день.
  - Нельзя забронировать несколько товаров разных размеров сразу.
  - Нельзя удалить заявку на аренду.

# **2.1.2** Getski

Сервис по прокату горнолыжного оборудования по всей России: Красная Поляна, Архыз, Домбай, Эльбрус, Москва.

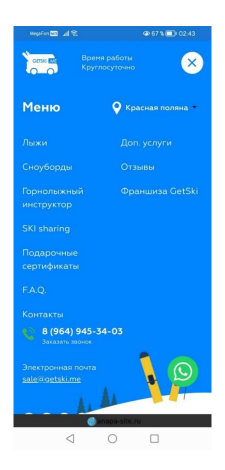


Рисунок 5 - Меню приложения Getski

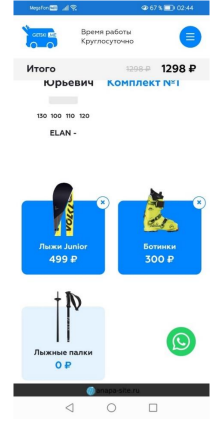


Рисунок 6 - Аренда в Getski

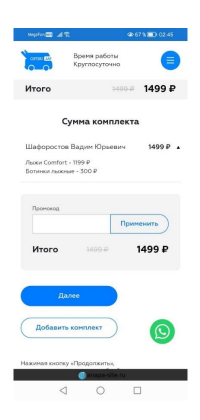


Рисунок 7 - Оплата аренды в Getski 13

Преимущества:		
— Есть возможность выбрать свои параметры: рост, вес, пол, размер		
обуви. Приложение будет подбирать товары под эти параметры.		
<ul><li>Работает система скидок и купонов.</li></ul>		
— Возможность доставки, бронирования авто для самовывоза.		
Недостатки:		
— Работает только под Android.		
— Регистрация сразу же при запуске с указанием не нужных для		
бронирования данных (например, дата рождения).		
— Слишком много ненужной информации (при бронировании лыж на		
одной странице предлагают арендовать авто).		
— Нельзя выбрать количество инвентаря для аренды (например, взять		
2 пары лыж, обуви и т.д.).		

# Нет личного кабинета.

— Нет возможности посмотреть остаток времени забронированных товаров.

# 2.1.3 Swissrent

Swissrent – сервис по аренде спортивного оборудования в Швейцарии.

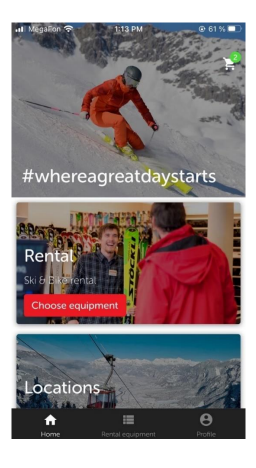


Рисунок 8 - Домашняя страница в Swissrent

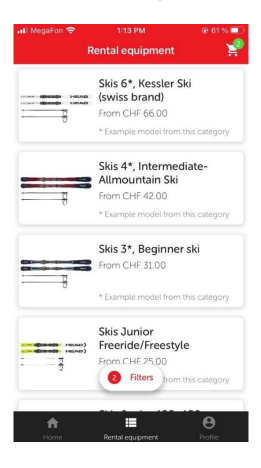


Рисунок 9 - Каталог товаров в приложении Swissrent

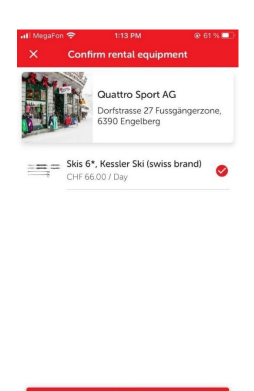


Рисунок 10 - Добавление товара в корзину в Swissrent

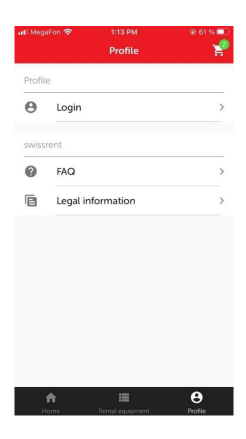


Рисунок 11 - Профиль пользователя в приложении Swissrent

Преимущества сервиса Swissrent:

- Доступность по Android и iOS.
- Приложение представляет собой систему, объединяющую несколько различных баз, находящихся в разных локациях.
  - Удобные фильтры для поиска.

#### Недостатки:

- Урезанный функционал для неавторизованного пользователя, например, нет информации о размерах просматриваемых товаров.
- При регистрации нужно указывать страну, город и улицу проживания.
  - Пользователи отмечают частые сбои.

### 2.1.4 Ski-iD

Приложение SKI-ID от SPORTRUDI - цифровая программа лояльности, в которой пользователь может арендовать, починить и даже купить горнолыжный инвентарь. Предлагает своим клиентам систему бонусов, которые можно получать за активность и различные действия.

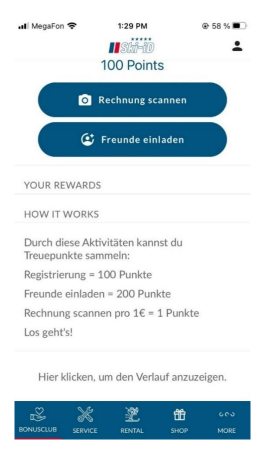


Рисунок 12 - Клуб бонусов в Ski-iD



Рисунок 13 - Сервис по ремонту в Ski-iD

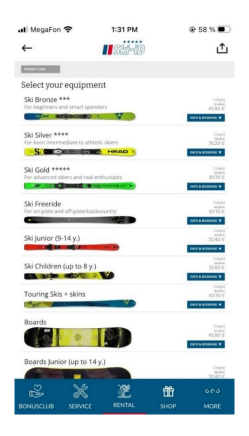


Рисунок 14 - Список товаров для аренды в Ski-iD



Рисунок 15 - Форма для ввода личных данных при бронировании в Ski-iD

— Доступность по Android и iOS.
— Отличная система бонусов за различные активности.
— Интегрирован сервис для ремонта и покупок инвентаря.
— Удобное меню для аренды товара – содержит всё необходимое в
одном месте и сразу же выводится стоимость и можно добавить карту для
оплаты.

### Недостатки:

Основные преимущества:

- Для просмотра товаров нужно зарегистрироваться.
- Страница с доступными для аренды товарами очень большая и ее загрузка занимает много времени.
  - На экране до 6 дюймов элементы крайне малы;
- Много лишней информации на экране, которую можно было бы вынести на отдельную страницу.