#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова»

Кафедра «Программное обеспечение»

Отчет по лабораторной работе №3

на тему: «SWOT анализ и реализация прототипа»

по дисциплине: «Управление программными проектами»

Выполнил:

студенты группы Б18-191-2: А.П. Чушъялов

К.С. Кузнецов

А.М. Клещёв

Принял:

старший преподаватель М.О. Еланцев

#### ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ.

#### 1) Проведите SWOT-анализ вашего проекта.

Выпишите минимум по два пункта ваших:

- сильных сторон
- слабых сторон
- возможностей
- угроз/рисков

•

#### 2) Разработайте прототип вашего проекта.

Прототип должен содержать несколько форм, описанных в лабораторной работе №2 (должа быть возможность переключаться по формам внутри продукта). В идеале должен представлять собою MVP

#### 3) Запишите видео с демонстрацией работы продукта

#### 4) Создать лендинг-страницу вашего проекта

Используя конструкторы сайтов, создайте Web-страницу, содержащую:

- Название проекта
- Краткое описание решаемой проблемы
- Три преимущества вашего продукта
- Скриншоты продукта
- Видео продукта
- Форму обратной связи (для пользователей, которые заинтересовались продуктом)

### SWOT-анализ Esked

	Положительное влияние	Отрицательное влияние
Внутренняя	• Простое освоение (Построено	• Малоизвестный бренд, затраты
среда	на основе обычного календаря,	на продвижение
	интуитивно понятная логика,	• Отсутствие опыта у
	используемая в большинстве	сотрудников проекта
	приложений)	
	• Наличие системы скидок	
	• Большое количество времени	
	у разработчиков	
Внешняя	• Развитие дополнительных	• Появление новых конкурентов
среда	сервисов (чат, опросы)	(может повлиять на привлечение
	• Легко портировать на другие	новых пользователей, меньшая
	платформы (т.е. сейчас не	заинтересованность со стороны
	мультиплатформенное, но	инвесторов)
	легко его сделать таковым)	• Перегрузка серверов, в связи с
		повышением запросов клиентов
		(приложение работает только
		при наличии интернета, т.е. если
		сервера будут перегружены, то
		работы станет проблематичной)

Ссылка на лендинг-страницу проекта: <a href="http://esked.tilda.ws">http://esked.tilda.ws</a> QR-код:

