Время науки The Times of science



### Губарёва Полина Александровна polina.gubareva2003@mail.ru

Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого Факультет иностранных языков

# Ковыршина Мария Александровна kovyrsinamaria@gmail.com

Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого Факультет иностранных языков

## Давыдова Дарья Евгеньевна dariadav17@mail.ru

Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого Факультет иностранных языков

#### Артамонова Валентина Александровна artamonovalya@yandex.ru

Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого Факультет иностранных языков

*№*2-3

Губарёва П.А. Gubareva P.A.

#### СЕРВИС ПО УХОДУ ЗА РАСТЕНИЯМИ «GREEN SERVICE»

Создание сервиса облегчит жизнь многим людям, которые по какимлибо причинам не имеют возможности ухаживать за своими домашними растениями в течение определенного промежутка времени. Почти половина россиян (45%) ездят в командировки в среднем раз в полгода на несколько дней, что следует из опроса международного лидера в области гибких офисных пространств WeWork и сервиса Ozon Travel для бизнеса. И в это время их растения будут в надёжных руках высококвалифицированных специалистов, ответственно относящихся к своей работе и оказывающих должный уход зелёным культурам.

Наш сервис подразумевает использование приложения, в котором пользователь услуг может отслеживать в онлайн формате свои растения для того, чтобы быть уверенным в оказании им должного ухода. Для осуществления такой функции мы будем использовать камеры наблюдения, транслирующее видеоизображение прямо в приложении, а не в отдельной вкладке веб-браузера. Также в приложении будут базовые советы по уходу за разными растениями, доступные для всех пользователей.

Через приложение люди смогут оставить заявку, чтобы их растения забрали в оранжерею в удобное им время. А для того, чтобы у пользователей не возникало проблем с введением своих данных в форме, наше приложение предлагает использование подсказок в заполнении адреса, ФИО, номера телефона и других данных.

В самой оранжерее, где за растениями будут ухаживать квалифицированные специалисты, будет использоваться передовое оборудование в виде опрыскивателей, ламп и т.д.

Также в нашем сервисе будут использоваться AR-технологии. Сотрудники, присматривающие за цветами, смогут навести камеру телефона на QR-код, указанный на бирке растения, и увидеть подробную информацию о том, что это за цветок и как правильно за ним ухаживать.

Для создания необычного и интересного дизайна внутри помещения мы используем голограммы различных растений.

Потенциальные заказчики: граждане, часто находящиеся в отъезде (рабочие командировки, путешествия, короткие поездки в другие города и т.д.).

Бизнес-модель проекта.

Ключевые партнеры: транспортные компании, которые будут осуществлять перевозку растений и прочего, арендодатель;

Ключевые виды деятельности: присмотр и уход за растениями.

Ценностные предложения: оранжерея, где смогут находиться растения пока их владельцы в отъезде.

 Время науки The Times of science

Каналы сбыта: оранжерея; приложение нашего сервиса; сообщество Вконтакте.

Потребительские сегменты: люди, которые уезжают на долгое время и им негде оставить свои растения.

Потоки поступления доходов: выручка за услуги присмотра и ухода за растениями.

Ключевые ресурсы: аренда оранжереи; работники оранжереи, которые осуществляют уход за цветами.

Структура издержек: закупка необходимого оборудования; зарплата работникам; аренда помещения; налоги и сборы; коммунальные услуги.

Приложение будет доступно для всех операционных систем (Android, Ios, Windows, Linux). Оплатить услугу можно как в приложении через SberPay или через терминал в самой оранжереи.

Автозаполнение форм будет доступно благодаря плагину Fake Filler, а показ голограмм благодаря использованию специальных лазеров.

Объем финансового обеспечения: 780 000 руб. (гранты и субсидии).

Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта: сфера услуг самое перспективное направление на данный момент, следовательно, конкурентов больше, чем в других сферах, но на рынке еще нет сервиса, который оказывает услуги по уходу за домашними растениями на короткий срок.

 $N^{\circ}$ 2-3