ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Образовательная программа бакалавриата «Программная инженерия»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель проекта,
Приглашенный преподаватель
Базовой кафедры «Системное
программирование» Института системного
программирования им. В.П. Иванникова
РАН (ИСП РАН)

УТВЕРЖДАЮ

Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия» профессор департамента программной инженерии, канд. техн. наук

	В. В. Шилов
«	 2021 г.

КЛИЕНТ-СЕРВЕРНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ГЕОТАРГЕТИРОВАННОЙ РЕКЛАМЫ «ГЕОФУД». МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Техническое задание

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

RU.17701729.05.06-01 ТЗ 01-1-ЛУ

Исполнитель:

студент группы БПИ194 ______/ Е.В. Аникеев / «26» мая 2021 г.

УТВЕРЖДЕН RU.17701729.05.06-01 ТЗ 01-1-ЛУ

КЛИЕНТ-СЕРВЕРНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ГЕОТАРГЕТИРОВАННОЙ РЕКЛАМЫ «ГЕОФУД». МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Техническое задание

RU.17701729.05.06-01 T3 01-1

Листов 18

RU.17701729.05.06-01 T3 01-1-JIY	Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
	RU.17701729.05.06-01 T3 01-1-JIV				

Содержание

АННОТАЦИЯ4

1.	BBE	ДЕНИЕ				6		
1	.1.	Наименовани	е программы			6		
1	.2.	Краткая харак	теристика			6		
2.	OCF	НОВАНИЯ ДЛЯ	I РАЗРАБОТКИ			7		
3.	HAS	ЗНАЧЕНИЕ РАЗ	ВРАБОТКИ			8		
	.1.							
	.2.	•						
		, .						
	•	•	•					
4	.1.	Требования к	функциональным харан	ктеристикам		9		
4	.2.	Требования к	надежности программь	ıl		9		
4	.3.	Требования к	организации входных д	анных		9		
4	.4.	Требования к организации выходных данных9						
4	.5.	Условия экспл	уатации			9		
4	.6.	Требования к	составу и параметрам т	ехнических средств		10		
4	.7.	Требования к	информационной и про	ограммной совместимос	ти	10		
4	.8.	Требования к	интерфейсу			11		
5.	Тре	обования к про	эграммной документ	auuu		12		
	.1.	-		·				
5	.2.	Специальные	требования к программ	іной документации		12		
6.	Tex	нико-экономи	иеские показатели			13		
6	6.1. Возможная потребность продукта13							
6	.2.	Экономически	ие преимущества разраб	ботки по сравнению с от	ечественными и зарубе	жными аналогами 13		
	Изі	М.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
		7701729.05.06-01 ТЗ 01-1-ЛУ		, , ,	, ,	, ,		
	Ин	в. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата		

7.	Cm	адии и этапы разработки	14
	7.1.	Сроки и этапы разработки	14
,	7.2.	Сроки разработки и исполнители	14
	7.3.	Техническое задание	14
	7.4.	Разработка программы	14
	7.5.	Проведение испытаний программы	15
	7.6.	Сдача проекта	15
8.	Пор	оядок контроля и приемки	16
9.	Спи	ісок литературы	17
10	. <i>I</i> I	Тист регистрации изменений	18

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 ТЗ 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

АННОТАЦИЯ

Техническое задание — это основной документ, оговаривающий набор требований и порядок создания программного продукта, в соответствии с которым производится разработка программы, ее тестирование и приемка.

Настоящее Техническое задание на разработку «Веб-приложения для Центра практик и проектной работы» содержит следующие разделы: «Введение», «Основание для разработки», «Назначение разработки», «Требования к программе», «Требования к программным документам», «Технико-экономические показатели», «Стадии и этапы разработки», «Порядок контроля и приемки» и приложения.

В разделе «Введение» указано наименование и краткая характеристика области применения программы.

В разделе «Основания для разработки» указан документ, на основании которого ведется разработка и наименование темы разработки.

В разделе «Назначение разработки» указано функциональное и эксплуатационное назначение программного продукта.

Раздел «Требования к программе» содержит основные требования к функциональным характеристикам, к надежности, к условиям эксплуатации, к составу и параметрам технических средств, к информационной и программной совместимости, к маркировке и упаковке, к транспортировке и хранению, а также специальные требования.

Раздел «Требования к программным документам» содержит предварительный состав программной документации и специальные требования к ней.

Раздел «Технико-экономические показатели» содержит ориентировочную экономическую эффективность, пуредполагаемую годовую потребность, экономические преимущества разработки программы.

Раздел «Стадии и этапы разработки» содержит стадии разработки, этапы и содержание работ. В разделе «Порядок контроля и приемки» указаны общие требования к приемке работы. Настоящий документ разработан в соответствии с требованиями:

- 1) ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов [1];
- 2) ГОСТ 19.104-78 Основные надписи [2];
- 3) ГОСТ 19.105-78 Общие требования к программным документам [3];
- 4) ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом [4];
- 5) ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению [5].

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 ТЗ 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изменения к техническому заданию оформляются согласно ГОСТ 19.603-78 [6], ГОСТ 19.604-78 [7].

Перед прочтением данного документа рекомендуется ознакомиться с терминологией, приведенной в Приложении 1 настоящего технического задания.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 ТЗ 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Наименование программы

Наименование темы разработки: «Клиент-серверное приложение геотаргетированной рекламы «Гео Φ уд».

Hauменование темы разработки на английском языке: «Client-server application of geo-targeted advertising «GeoFood».

1.2. Краткая характеристика

Клиент-серверное IOS приложение для дистрибуции уникальных акционных предложений компаний-клиентов. Акции для пользователей подбираются на основе каждодневных маршрутов. Таким образом приложение создает трафик новых клиентов для компаний, которые часто находятся рядом с пользователем.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 ТЗ 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Документы, на основании которых ведется разработка: Приложение к приказу Национального исследовательского университета "Высшая школа экономики"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 ТЗ 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3. НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

1.3. Функциональное назначение

Программа должна выполнять следующие функции:

- 1) Отслеживать перемещения пользователей;
- 2) Анализировать полученные данные и строить по ним вероятные маршруты пользователей;
- 3) Предоставлять возможность компаниям создавать уникальные акционные предложения для будущих потенциальных клиентов;
- 4) Предлагать пользователям персонализированные акции.

1.4. Эксплуатационное назначение

Приложение должно помочь свести потенциального потребителя и компанию, предоставляющую услуги питания.

Сервис предоставляет акции для пользователей, которые постоянно проходят мимо заведения, но не пользуются его услугами, однако могут стать его постоянными клиентами. Персональные акции могут стать мотиватором для похода в новое кафе, ресторан и т.п. Клиент впервые для себя открывает новое место и возможно останется его постоянным посетителем.

Приложение учитывает индивидуальные предпочтения пользователей и подстраивает рекламу под его потребности, например утром - кофе вечером - рестораны.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 ТЗ 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

1.5. Требования к функциональным характеристикам

- 1.5.1. Разрабатываемое приложение должно поддерживать работу с пользователями следующих ролей:
- 1) Пользователь клиент заведений;

1.5.2. Разрабатываемое приложение должно иметь следующие функции для ролей

Пользователь:

- 1) Авторизация по логину и паролю;
- 2) Регистрация в системе
- 3) Создание и редактирование профиля;
- 4) Просмотр карты с персонализированными акциями;
- 5) Просмотр общих акций.
- 6) Просмотр заведений по типу;

1.6. Требования к надежности программы

Программа должна обеспечивать безопасность аккаунтов пользователей и компанийрекламодателей от третьих лиц и обеспечивать отказоустойчивость при любых входных данных.

1.7. Требования к организации входных данных

- 1) Использовать в качестве логина личный адрес электронной почты;
- 2) Выбор предоставленных пользователю предпочтений;
- 3) Предоставление компаниями-рекламодателями общих и индивидуальных акций на основе фотографий, стоимости акционного предложения и его описания.

1.8. Требования к организации выходных данных

- 1) Просмотр пользователями карты с общими и индивидуальными акциями;
- 2) Получение статистики компаниями-рекламодателями о востребованности созданных акционных предложений.

1.9. Условия эксплуатации

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 ТЗ 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1.9.1. Климатические условия эксплуатации:

Требований к климатическим условиям эксплуатации не предъявляется.

1.9.2. Требования к видам обслуживания:

Особых требований к видам обслуживания не предъявляется.

1.9.3. Требования к численности и квалификации персонала:

Особых требований к численности и квалификации персонала не предъявляется.

1.9.4. Требования к квалификации и уровню подготовки пользователя:

Пользователь должен владеть минимальными навыками работы с мобильным устройством на платформе iOS и сетями интернет.

1.10. Требования к составу и параметрам технических средств

- 1) Смартфон с установленной операционной системой iOS версии не ниже 14;
- 2) Процессор поколения не ниже Apple A11 Bionic;
- 3) 100мб системной памяти на устройстве;
- 4) Оперативная память устройства должна иметь не менее 2048 мб памяти;
- 5) Стабильное подключение к сети интернет;
- 6) Дисплей с разрешением не ниже 1334x750.

1.11. Требования к информационной и программной совместимости

1.11.1. Требования к исходным кодам и языкам программирования:

Исходный код мобильного приложения должен быть написан на языке программирования Swift и поддерживать разработку с использованием библиотеки SwiftUI;

1.11.2. Требования к средствам, используемым программой:

Мобильное устройство с установленной операционной системой iOS версии не ниже 14;

1.11.3. Требования к транспортировке и хранению:

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 ТЗ 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Программа может быть размещена на хостинге IT-проектов Github: https://github.com/.

1.12. Требования к интерфейсу

- 1) Страница регистрации нового пользователя или авторизации уже существующего;
- 2) Страница редактирования профиля пользователя;
- 3) Страница с отмеченными на карте общими и индивидуальными акционными предложениями для пользователя;
- 4) Страница для выбора тегов, которые соответствуют компании-рекламодателю;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 ТЗ 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

1.13.Состав программной документации

- 1) «Клиент-серверное приложение геотаргетированной рекламы «ГеоФуд»». Техническое задание (ГОСТ 19.201-78);
- 2) «Клиент-серверное приложение геотаргетированной рекламы «ГеоФуд». Мобильное приложение». Техническое задание (ГОСТ 19.201-78);
- 3) «Клиент-серверное приложение геотаргетированной рекламы «ГеоФуд». Мобильное приложение». Пояснительная записка (ГОСТ 19.404-79);
- 4) «Клиент-серверное приложение геотаргетированной рекламы «ГеоФуд». Мобильное приложение». Руководство оператора (ГОСТ 19.505-79);
- 5) «Клиент-серверное приложение геотаргетированной рекламы «ГеоФуд»». Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.301-79);
- 6) «Клиент-серверное приложение геотаргетированной рекламы «ГеоФуд». Мобильное приложение». Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.301-79);
- 7) «Клиент-серверное приложение геотаргетированной рекламы «ГеоФуд». Мобильное приложение». Текст программы (ГОСТ 19.401-78);.

1.14.Специальные требования к программной документации

Документы к программе должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ 19.106-78 и ГОСТами к каждому виду документа (см. п. 5.1.);

Пояснительные записки исполнителей должны быть загружена в систему Антиплагиат через LMS «НИУ ВШЭ».

Документация и программа сдаются в электронном виде в формате .pdf или .docx. в архиве формата .zip или .rar;

За один день до защиты комиссии все материалы курсового проекта:

- техническая документация,
- программный проект,
- исполняемый файл,
- отзывы руководителя
- листы Антиплагиата

должны быть загружены одним или несколькими архивами в проект дисциплины «Курсовой проект 2020-2021» в личном кабинете в информационной образовательной среде LMS (Learning Management System) НИУ ВШЭ.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 ТЗ 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1.15.Возможная потребность продукта

Компании-рекламодатели смогу привлечь новых покупателей благодаря созданию персонализированных рекламных предложений, которые дают плюсы обоим сторонам: пользователи-рекламодатели находят новых клиентов, а клиенты получают индивидуальные акционные предложения.

1.16. Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными аналогами

На зарубежном рынке существуют приложения "Instagram", "Facebook" обладающие подобным функционалом: https://www.instagram.com/, https://www.facebook.com/.

На отечественном рынке существуют интернет ресурсы "Вконтакте", "Яндекс.Карты", "Яндекс.Еда", "2ГИС", "Деливери-клаб" с подобным функционалом: https://vk.com/ , https://yandex.ru/maps/ , https://eda.yandex.ru/ , https://2gis.ru/ , https://www.delivery-club.ru/ .

Приложение обладает преимуществами:

- 1) Позволяет пользователям получать как общие, так и индивидуальные акционные предложения;
- 2) Позволяет компаниям-рекламодателям создавать как общие, так и индивидуальные акционные предложения;
- 3) Позволяет компаниям-рекламодателям просматривать статистику по общим и индивидуальным рекламным предложениям;
- 4) Подбор индивидуальных предложений происходит на основе каждодневных маршрутов пользователя.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 ТЗ 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

7. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

1.17.Сроки и этапы разработки

- 1) Утверждение даты защиты программного продукта;
- 2) Подготовка программы и программной документации для презентации и защиты;
- 3) Представление разработанного программного продукта руководителю и получение отзыва;
- 4) Загрузка Пояснительных записок в систему Антиплагиат через ЛМС НИУ ВШЭ;
- 5) Загрузка материалов курсового проекта (курсовой работы) в ЛМС, проект дисциплины «Курсовая работа 2020» (п. 5.2);
- 6) Защита программного продукта (курсового проекта) комиссии.

1.18. Сроки разработки и исполнители

Разработка должна закончиться к 1 мая 2021 года.

Исполнитель:

Аникеев Егор Васильевич, студент группы БПИ194 факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ.

1.19. Техническое задание

1.19.1. Необходимость продукта

- 1) Обоснование задачи, которую должна реализовать программа;
- 2) Изучение теоретического материала, необходимого для реализации программы.

1.19.2. Разработка технического задания

- 1) Определение функциональных требований программы;
- 2) Постановка эксплуатационных назначений;
- 3) Разработка требований к программе.

1.20. Разработка программы

1.20.1. Разработка основных возможностей программы

- 1) Разработка регистрации и авторизации пользователей по ролям;
- 2) Разработка пользовательского интерфейса;
- 3) Разработка алгоритма анализа перемещения пользователя, на основе которого подбираются индивидуальные предложения.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 ТЗ 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

1.21.Проведение испытаний программы

- 1) Разработка и согласование методики испытаний;
- 2) Проведение программных испытаний.

1.22.Сдача проекта

- 1) Подготовка программа и пакета документации.
- 2) Согласование дня и времени защиты проекта.
- 3) Защита разработанного продукта перед комиссией.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 ТЗ 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

8. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ

Проверка программного продукта, в том числе и на соответствие техническому заданию, осуществляется исполнителем вместе с заказчиком согласно «Программе и методике испытаний», а также пункту 5.2.

Защита выполненного проекта осуществляется комиссии, состоящей из преподавателей департамента программной инженерии, в утверждённые приказом декана ФКН сроки.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 ТЗ 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

9. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 2. ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды. М.: Изд-во стандартов, 1997.
- 3. ГОСТ 19.301-79 Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 4. ГОСТ 19.401-78. ЕСПД. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 5. ГОСТ 19.404-79. ЕСПД. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 6. ГОСТ 19.505-79. ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению. . М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.05.06-01 ТЗ 01-1-ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

10. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.		Номера листов (страниц)			№ документа	Входящий №	Подпись	Дата
	Измененных	Замененных	Новых	Аннулированных		сопроводительного документа и дата		