Проект: Service of cars

## Общие сведения;

## Наименование системы: Service of cars (Авто сервис)

## Наименование организаций – Заказчика и Разработчика;

## Заказчик;

## Заказчик: ТАТУ УФ кафедра Программный инжиниринг

## Адрес: Узбекистан, Область Хорезм, Ургенч, [улица AL-XORAZMIY](https://uz.yellowpages.uz/kocha/kochasi-al-xorazmiy/urganch), 110

## Телефон/факс: [62 2246134](tel:62%202246134) ****,****[62 2241098](tel:62%202241098)

## Разработчик;

## Разработчик: Студент группы 943-20

## Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Телефон: +998(97) 512 58 15

## Цели и задачи данного проекта ;

## Повышение удобства управления своим бизнесом

## Расширения бизнеса

## Достижение конкурентных преимуществ перед подобными компаниями

## Задачи;

## Повышение контроля и качества над выполненными работами

## Изучение и максимальное удовлетворение потребностей клиентов

## Управления финансами

## Анализ и планирование дохода

## Способ автоматизации;

## \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Плановые сроки начала и окончания работы:

## Начало: 20.09.2022

## Окончание: 20.12.2022 (Backend)

### Порядок оформления и создания функций;

## 1 этап (до 10.10.2022): Создание структуры базы данных.

## 2 этап (до 17.10.2022): Регистрация базы данных с помощью GWT.

## 3 этап (до 24.10.2022): Создание функции для регистрации авто сервисов.

## 4 этап (до 31.10.2022): Создание функции для регистрации персонала сервиса.

## 5 этап (до 10.11.2022): Функция для добавления выполненных заказов в базу.

## 6 этап (до 17.11.2022): Создание списка услуг предоставляемых для клиентов.

## 7 этап (до 25.11.2022): Создание функции рассчитывающую статистику автомоек для владельцев.

## 8 этап (до 2.12.2022): Создание функции для отслеживание всех авто моек овнером.

## 9 этап (до 12.12.2022): Создание функции для поддержки.

## 10 этап (до 19.12.2022): Создание интерфейса для тестирования backend.

## Функциональные требования;

## 

## 

## 

## Будущая система

## Данный проект пишется на языке программирования Python с веб-фреймворком Django.

## Преимущества:

## Встраиваемость и платформонезависимость

## Наилучшая безопасность

## Интеграция с другими языками

## ORM

## Миграция базы данных

## Панель администратора

## Формы

## Диаграмма Ганта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Стоимостный анализ проекта

## Идентификация рисков

## Риском является вероятность наступления неблагоприятных событий, тем самым превышение времени или бюджета проекта.