





Выпускная квалификационная работа

РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА

Хошина Наталья Юрьевна

Руководитель: Первушин А.О.

Разработчик прикладного программного обеспечения (Язык Python)



Обзор предметной области

Предпосылки выбора темы работы и создания технического задания

Что есть:

• Помещение хранения растений с динамически сменяемой экспозицией, в зависимости от сезона и ассортимента.

В чем проблема:

- Частая смена ассортимента.
- Выкладка товара определяется не наличием свободного места, а специальными техническими условиями.
- Неэффективное использование системы полива

Решение:

Внедрение интеллектуальной системы капельного полива позволит оптимизировать численность персонала, сократить затраты, усовершенствовать управление технологическим процессом полива.

Техническое задание

Функциональные требования:

- получение снимка от камеры движущейся по складским позициям;
- обработка снимка и определение тип растения;
- получение из БД информации для полива согласно определенному классу растения;
- выдача команды на полив;
- сбор статистики для аналитики;
- Web-интерфес для настройки параметров полива и отображения статистики.

Требования к приложению

Нефункциональные требования:

- язык Python 3;
- БД SQLite версии 3;
- Web-интерфейс Framework Django 3;
- обучение нейронной сети Framework PyTorch;
- библиотеки Onvif, PyModbus.

Требования к интерфейсу: для пользователей доступны следующие страницы: главная страница; страница с текущим состоянием полива; авторизация; настройки параметров полива; журнал полива.

Резюме Ход работы

Суть проблемы: Применение типовых решений автоматизации капельного полива – не достаточно эффективно, из-за постоянной смены ассортимента и экспозиции.

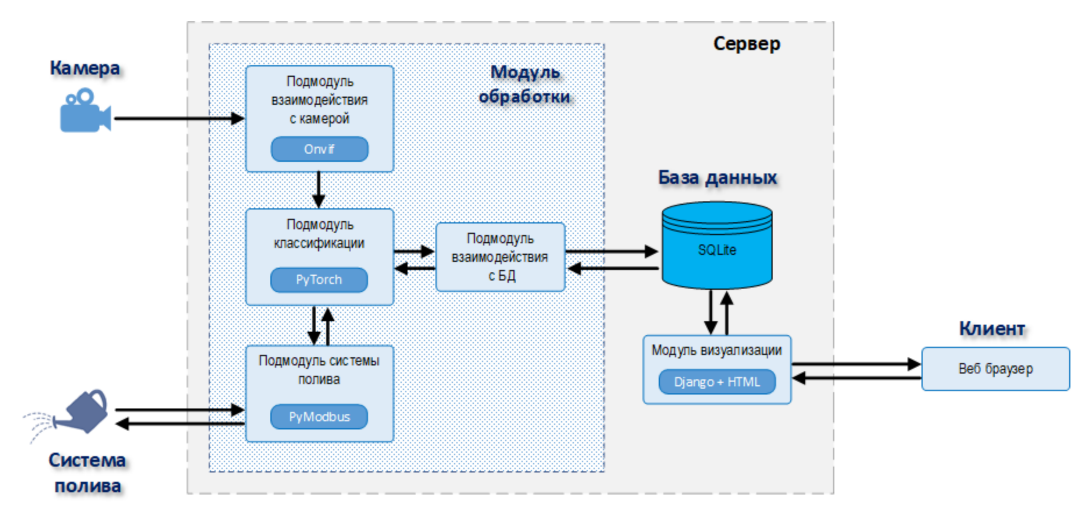
Цель: разработать прототип модуля системы интеллектуального капельного полива.

Реализация:

- 1. разработка структуры базы данных
- 2. разработка модуля обработки
- 3. разработка веб-интерфейса пользователя
- 4. проведение тестирования и анализ проделанной работы

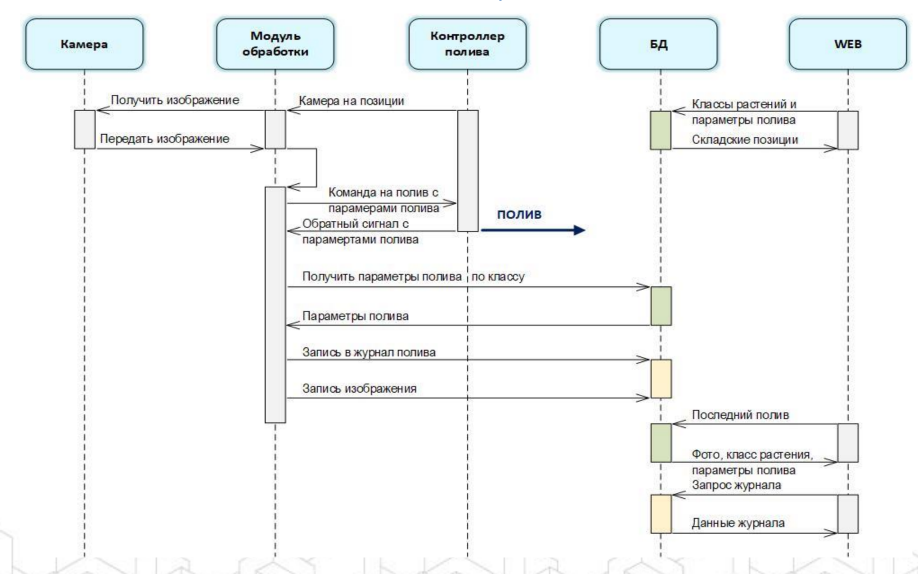
Структура проекта

Взаимодействие основных модулей



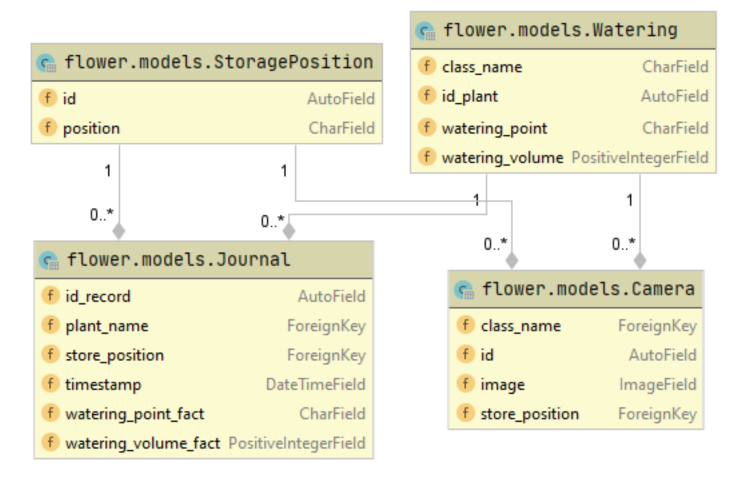
Структура проекта

Алгоритм взаимодействия основных модулей



База данных

Хранимая информация



Подмодули

DataBase — подмодуль взаимодействия с БД Класс **DB**, методы:

- create_connection установка, проверка соединения,
- execute_read_query запрос в БД

Camera — подмодуль взаимодействия с камерой

Класс Camera, методы:

- check_connection проверка соединения
- get_snapshot захват изображения
- set_snapshot_name формирование имени файла изображения

Modbus – подмодуль системы полива

Класс **ModbusDevice**, методы:

- modbus_check_connection проверка соединения
- modbus_read чтение регистров
- modbus_plant_watering передача команды на полив

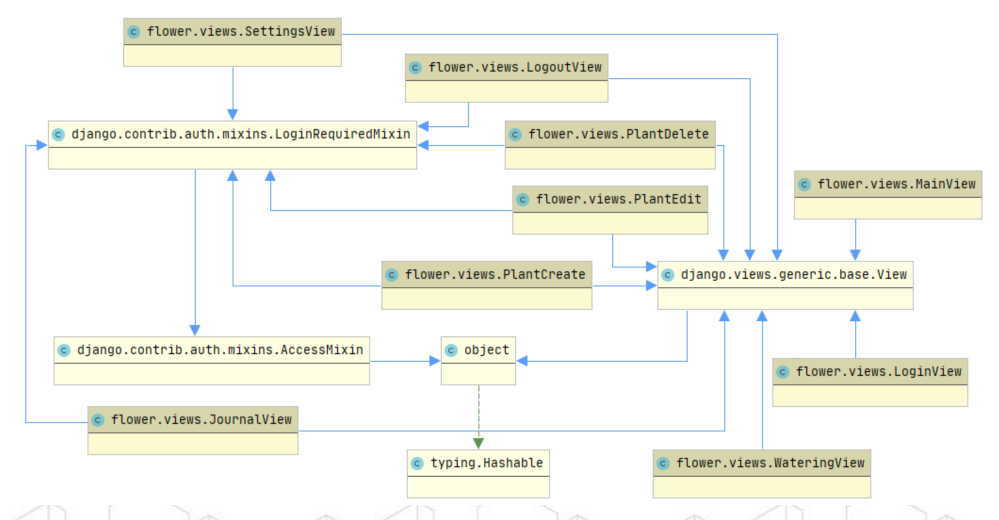
Detector — подмодуль классификации

Класс **Predictor,** метод:

• predict – определяет класс растения

Web-интерфейс

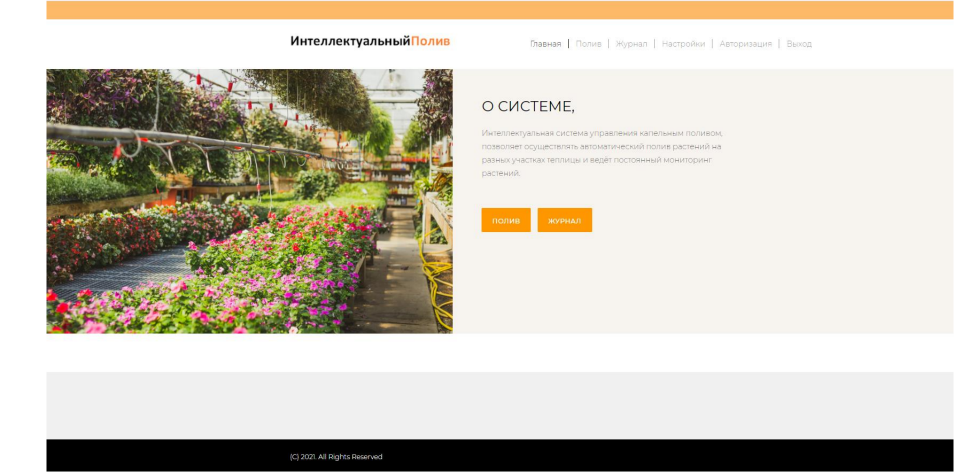
Диаграмма классов представлений



Разграничение доступа

Доступ к системе подразумевает, отсутствие не авторизованных пользователей.

Caracina	A	Пользователи		
Страница	Функции	Bce	Авторизованные	
	Отображение страницы	да	да	
Главная	Переход на страницу Полив	да	да	
	Переход на страницу Журнал	нет	да	
Полив	Отображение страницы	да	да	
ПОЛИВ	Изменить растение	нет	да	
Журнал	Отображение страницы	нет	да	
	Отображение страницы	нет	да	
Цастройци	Изменить растение	нет	да	
Настройки	Удалить растение	нет	да	
	Добавить растение	нет	да	
Авторизация		да	да	
Выход		нет	да	



Интеллектуальный Полив

Главная Полив Журнал Настройки Авторизация Выход

Главная / Полив

ПОСЛЕДНИЙ ПОЛИВ



НАЗВАНИЕ РАСТЕНИЯ

MONSTERA

ТОЧКА ПОЛИВА

ДОЖДЕВАНИЕ

ОБЪЕМ

350 MJ

ИЗМЕНИТЬ РАСТЕНИЕ

(C) 2021. All Rights Reserved

Интеллектуальный Полив

Главная Полив | Журнал | Настройки | Авторизация | Выход

Главная / Настройки

СПИСОК РАСТЕНИЙ:

Nº	Название	Точка полива	Объем	Действия	
1	Unknown	Неопределено	0	Изменить	Удалить
2	Phalaenopsis	Дождевание	200	Изменить	Удалить
3	Saintpaulia	Капельное орошение	150	Изменить	Удалить
4	Ficus	Дождевание	250	Изменить	Удалить
8	Succulentus	Капельное орошение	100	Изменить	Удалить
9	Rhododendron	Поверхностное орошение	500	Изменить	Удалить
10	Cactaceae	Поверхностное орошение	100	Изменить	Удалить
17	Monstera	Дождевание	350	Изменить	Удалить

ЛОБАВИТЬ РАСТЕНИ

(C) 2021. All Rights Reserved

Интеллектуальный Полив

Главная Полив Журнал Настройки Авторизация Выход

Главная / Настройки

ЖУРНАЛ:

Nº	Дата	Название	Позиция	Точка полива	Объем
1	21 марта 2021 г. 12:22	Saintpaulia	B2	Капельное орошение	120
2	21 марта 2021 г. 12:22	Phalaenopsis	B3	Поверхностное орошение	200
3	22 марта 2021 г. 10:09	Monstera	C1	Дождевание	350

(C) 2021. All Rights Reserved

Результаты

Были выполнены следующие задачи:

- разработана структура базы данных
- разработана модуль обработки
- разработан веб-интерфейса пользователя
- проведение тестирование

Положительные результаты работы:

Получен опыт в разработке баз данных, написания бек-энд и фронт-энд частей приложения, написание АРІ и работа с различными библиотеками.

Анализ работы:

В результате анализа был сделан вывод об успешной работе прототипа и возможности доработки и создания приложения на основе разработанного прототипа.