Филонов Максим

@ m.filonov@innopolis.university

GitHub

Telegram contact

Проекты

Приложение для отчетности

 Приложение под Windows и Android для https://nadip.ru/ на Flutter.

Парсер с EOLANG на JavaScript

- Парсер создан с использованием технологий XML и XSLT.
- GitHub

Скрипт автовывода токенов с адреса в сети Ethereum

- Выводит токены с указанного адреса как только они на нем появляются.
- Скрипт написанный на Python с использованием Web3, с оповещениями о выводе в Telegram.

Telegram бот

• Телеграм бот, составляющий планы питания на Python с использованием aiogram.

Telegram bot на Haskell

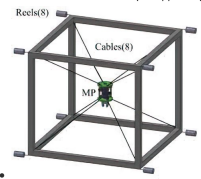
- Подсчитывает сколько мы пьем. Интересные фишки в виде кастомизируемой inline-клавиатуры и наглядной статистики в виде графиков.
- GitHub

АРІ для бота выше

- Написано на Haskell с использованием Servant
- GitHub

Backend для приложения, которое управляет роботом

• Приложение, написанное на C++, с интерфейсом сделанным с помощью Qt, которое управляет роботом с параллельным кабельным приводом. Примерная схема робота:



Профили

GitHub

Codeforces

Codewars

Достижения

• Выход в финал на Олимпиаде НТИ 2021 в студенческом треке Автоматизация Бизнес Процессов

Навыки

Java
Python3
C/C++
Flutter
Git
HTML/CSS
Haskell
SQL

Английский язык



Образование / Курсы

Функциональное программирование на языке Haskell

Computer Science Center/Stepik

= 2021

Функциональное программирование на языке Haskell (часть 2)

Computer Science Center/Stepik

= 2022

Информатика и вычислительная техника

Университет Иннополис

2020 - 2024