

ФИЛОНОВ МАКСИМ

@ m.filonov@innopolis.university GitHub Telegram contact

ОПЫТ

Разработчик Elixir

Blockscout

📅 Ноябрь 2022 – настоящее время

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

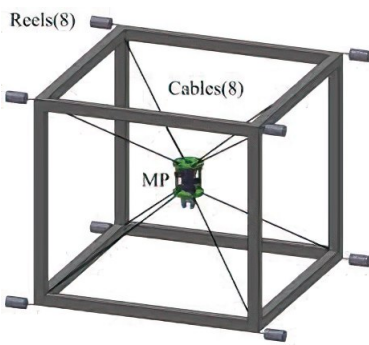
- Подсчитывает сколько мы пьем. Интересные фишки в виде кастомизируемой inline-клавиатуры и наглядной статистики в виде графиков.
- GitHub

API 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

ACHIEVEMENTS

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

SKILLS

| | |
|----------|-----------|
| Java | ● ● ● ● ● |
| Python3 | ● ● ● ● ● |
| C/C++ | ● ● ● ● ● |
| Flutter | ● ● ● ● ● |
| Git | ● ● ● ● ● |
| HTML/CSS | ● ● ● ● ● |
| Haskell | ● ● ● ● ● |
| Elixir | ● ● ● ● ● |
| SQL | ● ● ● ● ● |
| English | ● ● ● ● ● |

EDUCATION

Functional programming in Haskell

Computer Science Center/Stepik

📅 2021

Functional programming in Haskell
(Part 2)

Computer Science Center/Stepik

📅 2022

Computer Science

Innopolis University

📅 2020 – 2024