

# 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

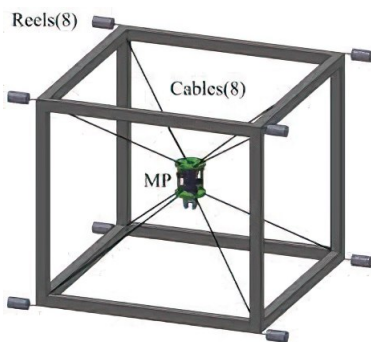
- Подсчитывает сколько мы пьем. Интересные фишки в виде кастомизируемой inline-клавиатуры и наглядной статистики в виде графиков.
- GitHub

### 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

## 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