Пучков Кирилл

+41 76 230 22 89 | puchkov.k@phystech.edu | Москва, Россия | Oct 17, 2000 | github:puchkovki

Навыки:

- Языки программирования: Scala, Golang, C++, C, Python, SQL;
- Инструменты для разработки: Git, Docker, CMake, Make, Travis CI, Vagrant
- Алгоритмы, многопоточное программирование, распределенные системы, автоматизация тестирования;
- Иностранные языки: английский (fluent), немецкий (pre-intermediate);



Образование:

| 2017 - 2021 | Московский физико-технический институт (GPA: 4.87/5) | Бакалавриат |
|---------------|---|-------------------|
| | Кафедра теоретической и прикладной информатики (Acronis) | Диплом с отличием |
| | | |
| 2021 — сейчас | Московский физико-технический институт Кафедра финансовых технологий в бизнесе (Tinkoff) | Магистратура |
| 2021 — сейчас | Технологический институт Шаффхаузена | Магистратура |

Опыт работы:

2021- сейчас | «Тинькофф Бизнес, SME» Младший разработчик

• Поддержка и разработка сервисов для малого, среднего и крупного бизнеса

2020-2021 «Acronis» Стажер-исследователь

• Исследование и разработка сборщика мусора в поисковых системах, основанных на битмап индексах

Проекты:

2021 Сборщик мусора в поисковых системах, построенных на битмап индексах https://github.com/puchkovki/bachelor-thesis

- Дипломная работа на кафедре теоретической и прикладной информатики МФТИ
- Разработан алгоритм эффективного сбора мусора, проведены тесты и сравнения с другими алгоритмами
- Прикладная часть написана на Golang

2021 Модель распределенной системы

https://github.com/puchkovki/distr-model

- Реализация инфраструктуры, позволяющей создавать модели распределённых процессов
- Требования:
 - 1. Моделирование распределённых процессов, обменивающихся сообщениями
 - 2. Моделирование синхронного и асинхронного режимов работы
 - 3. Моделирование потерь сообщений
- Прикладная часть написана на Golang

2020 Телеграм-бот по бытовым вопросам

 $https://github.com/kichyr/domestic_issues$

- Бот был создан для упрощения подачи заявок студентов по бытовым вопросам в кампусе МФТИ
- Прикладная часть написана полностью на Python с использованием Google Таблиц. Интерфейс написан с использованием JavaScript для взаимодействия с пользователем

2019 Веб-сайт для проведения онлайн контестов (Judex)

https://github.com/trmigor/Judex

- Judex система автоматической проверки студенческих контестов
- Прикладная часть написана полностью на Golang, используя стандартные библиотеки и базу данных MongoDB. Интерфейс написан с использованием JavaScript для взаимодействия с пользователем

2018 Интерпретатор командной строки (Microshell)

https://github.com/puchkovki/Microsha

- Microshell исполняет все команды, реализованные в bash
- Синтаксис аналогичен реализации командной оболочки Unix с регулярными выражениями, конвеерами и перенаправлением ввода-вывода. Microshell взаимодействует с операционной системой с помощью системных вызовов, поддерживает сигналы и многопроцессорную обработку
- Прикладная часть написана на С++