

Юркевич Пётр 8 (967) 197-99-31 ♀ ♥ ◀ petryourkevitch@yandex.ru г. Москва 24 года

НАВЫКИ

<u>Языки</u> программирования:	C, Verilog, Kotlin, Java, Python, JavaScript, HTML, TypeScript, SQL, Mathcad, MatLab
Фреймворки:	Android SDK, Jetpack Compose, Flask, Django, Bootstrap, React, JQuery
<u>Библиотеки:</u>	Retrofit2, JetMagic, SQLAlchemy, NumPy, Pandas, Requests, Chakra
Инструменты:	Git, AWS, ADB
Операционные системы:	Windows, Linux (Ubuntu, Debian), FreeRTOS
Английский язык	Чтение технической литературы
Опыт работы:	1,5 года (с 08.2021)

Soft Skills:

быстрая обучаемость, способность решать поставленные задачи, аналитический склад ума, ответственность, исполнительность, аккуратность, внимательность, умение работать в команде, целеустремлённость (упорство), склонность к интеллектуальным видам деятельности, стрессоустойчивость, доброжелательность, порядочность

ОБРАЗОВАНИЕ

- 1. Диплом магистра с отличием по специальности 12.04.04 «Биотехнические системы
 - и технологии» МГТУ им. Н.Э. Баумана (2019 2021 гг.)
- **2.** Диплом бакалавра по специальности 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» МГТУ им. Н.Э. Баумана (2015 2019 гг.)
- 3. Призёр олимпиад по физике и математике МГТУ им. Баумана
- 4. Класс с уклоном в информатику в лицее № 1580 при МГТУ им. Н.Э. Баумана (2013 2015 гг.)

проекты

1. <u>Дипломная работа с применением микроконтроллера для организации</u> <u>системы обратной связи (GitHub)</u>

C. STM32

Система обратной связи предназначена для коррекции амплитуды излучателя установки для ультразвуковой химиотерапии для достижения наилучшего эффекта от воздействия.

Реализовано:

- Считывание значения с фотодиода,
- Накопление значений в буфере,
- Обработка накопленного в буфере сигнала быстрым преобразованием Фурье,
- Выделение определённых субгармоник из полученного спектра,
- Определение выходного сигнала обратной связи.
- 2. <u>Программирование и сборка частотомера на ПЛИС Altera</u> Verilog, C
- **3.** <u>Разработка системы регистрации показаний тензодатчиков для протеза</u> кисти

С

4. <u>Разработка (единоличная) Android-приложения для сбора информации по Covid-19 (Google Play)</u>

Java, Android SDK, Retrofit2, Okhttp3, AWS.

Реализовано:

- авторизация при помощи запроса на сервер компании,
- анкета с вопросами про Covid-19 и сопутствующие заболевания,
- запись звука (кашля, дыхания и голоса) для обработки на сервере Acoustery,
- отправка собранных данных на сервер компании.
- 5. <u>Оптимизация Android-приложения для терминала бесконтактной</u> диагностики Covid-19 Neuronix
- 6. (Текущий проект, pet-проект) <u>Paspaботка приложения-сборника песен (GitHub)</u>

 Кotlin, Android SDK, Jetpack Compose, JetMagic

 Для парсинга исходников был также использован Python и библиотеки requests, fitz.
- 7. <u>Создание макета базы данных аэропорта (Github)</u>

SQL, SQLite, Python

Данный проект изначально был учебным, но сильно вышел за рамки требований преподавателя (по сложности запросов и по заполнению БД), что было высоко им оценено. В проекте было реализовано:

- Макет базы данных аэропорта (SQLite), включающий в себя информацию о рейсах, перевозимых пассажирах и выполнении пост- и предполётного технологического обслуживания,
- Скрипт на Python для генерации тестовых данных, моделирующих реальные,
- Запросы различной сложности, включающие подзапросы и многочисленные JOIN. При этом запросы не всегда отражают реальные потребности и были придуманы для демонстрации возможностей БД.
- 8. <u>Разработка ПО для микросервера на основе BeagleBone для управления</u> <u>терминалами диагностики Covid-19 Neuronix</u>

Python, Flask, SQLAlchemy, HTML, Bootstrap, Javascript В проекте было реализовано:

- Возможность связи с терминалами по протоколу на основе UDP
- Возможность обнаружения терминалов в локальной сети
- Возможность удалённой настройки терминала

- Возможность удалённого обновления ПО терминала
- Связь с AWS для получения информации о терминалах и обновлений прошивок
- Веб-интерфейс для управления микросервером

Также для проекта было разработано подробное техническое задание.

9. <u>Разработка системы для проведения конкурса в рамках Всероссийской премии «Главбух года» 2021</u>

Python, Flask, SQLAlchemy, HTML, Bootstrap, Javascript В проекте было реализовано:

- Связь с планшетами участников по разработанному протоколу
- Удалённое управление возможностью рисования на планшетах, очищением экрана, запуском таймера,
- Пересылка скриншотов экранов планшетов участников по окончании таймера,
- Возможность удалённого обновления программы на планшетах
- Приложение-клиент для планшетов на Android с возможностью удалённого управления при помощи микросервера,
- Веб-интерфейс для управления микросервером
- 10. Выполнение моделирования для дипломных работ (Python, Mathcad). В т.ч. портирование программы с Mathcad на Python

МЕСТА РАБОТЫ

- 1. ИП Юркевич П.Д. с 08.2020 по настоящее время. Работал с:
 - ООО "НЦПР" проектная разработка электроники и ПО
 - ООО "ЮМЕФОРД" ремонт медицинской техники в т.ч. создание ПО для поддержки работы инженеров
 - ООО "Агентство глори ивент" обеспечение проведения мероприятий вплоть до создания специализированных систем
- 2. ООО «СФЕРА». Оператор по сканированию с 09.2017 до 03.2021

O CESE

Волею судеб при поступлении в лицей № 1580 при МГТУ им. Н.Э. Баумана после 9 класса попал в информатический класс. Но в институт поступать решил на факультет «Биомедицинская техника», являющийся одним из самых престижных в МГТУ

им. Н.Э. Баумана. Успешно поступил на 2е бюджетное место из 4x, имея 294 балла по результатам трёх экзаменов ЕГЭ.

На младших курсах работал оператором по сканированию. В начале магистратуры посчитал необходимым устроиться на работу, близкую к специальности. Научный руководитель предложил поработать в компании его знакомого, занимающейся разработкой электроники и ПО. Я понял, что это направление мне нравится больше, чем моя основная специальность, в результате стал усиленно развиваться в этой области. Из-за разнообразия поставляемых задач овладел различными языками и инструментами в областях Android, Web и даже программирования микроконтроллеров и разработки печатных плат.

На данный момент программирование – мой основной вид деятельности, а по совместительству и хобби.