# Владислав Карелин

#### Инженер

## Опыт работы

Инженер-программист, отдел автоматизированных систем управления предприятием, бюро автоматизации финансовых и экономических систем

Иркутский авиационный завод, филиал ПАО "Яковлев" | 06.2024 – настоящее время

Разрабатываю ПО для автоматизации систем учёта, управления и планирования в ERP-системе Infor LN на языке Baan C с базой данных Oracle SQL.

В свободное время разрабатываю приложения на Kotlin для анализа и обработки данных.

#### Программист, ІТ-отдел

ООО "Полюс-НТ" | 03.2024 - 06.2024

Разрабатывал серверные проекты на Python и Go с использованием JSON API, SSH и протокола TCP для развития инфраструктуры компании.

#### Специалист, методический отдел

ООО ОЦ "Школа будущего" | 06.2022 - 02.2024

Выполнял задачи, связанные с доп. образованием для детей школьного возраста.

- Разрабатывал методические пособия и вёл занятия по курсам программирования на C, C++, C#, и Python для учащихся в возрасте от 7 до 17 лет;
- Настраивал и разворачивал рабочие окружения и инструменты (например, Docker контейнер со Stable Diffusion).

#### Студент

Иркутский филиал МГТУ ГА | 03.2020 - 12.2023

Разрабатывал проекты, связанные с проблемами в области гражданской авиации в рамках грантов учёного совета Иркутского филиала МГТУ ГА.

- 2020 г. Мобильное приложение с историко-культурной информацией о г. Иркутске с интерактивной картой;
- 2021 г. Программно-аппаратный комплекс детектирования объектов в области взлётно-посадочной полосы и зоне аэродрома для системы улучшенного видения в видимом и ИК диапазонах;
- 2023 г. Помехоустойчивый программно-аппаратный комплекс определения координат потребителя по спутниковым системам навигации с использованием SDR технологий.

## Публикации

- 2021 г. Интеллектуальная система определения сонливого состояния членов экипажа (<u>elibrary.ru/item.asp?id=48290598</u>);
- 2021 г. Особенности реализации детектора объектов на ВПП в системах улучшенного видения (<u>elibrary.ru/item.asp?</u> id=45742415):
- 2021 г. Сравнение результатов работы нейросетевого алгоритма в разных программных средах и на разных наборах данных в задачах классификации воздушных судов (elibrary.ru/item.asp?id=48290686);
- 2021 г. Универсальный формирователь констеляционного созвездия сигналов (elibrary.ru/item.asp?id=48290710);

## Личные проекты

- Программная модель индикатора ND (Navigation Display) в связке с географической картой и радиомаяками VOR и DME (С#, Unity 3D);
- Кроссплатформенный драйвер для работы с SDR платформой HackRF One (Rust, rusb).

## Достижения

- Занял 2 место в конкурсе научно-исследовательских работ студентов от ФАВТ (Росавиации) в номинации "Аэронавигация и ОрВД" с темой "Помехоустойчивый программный комплекс определения координат БПЛА по спутниковым системам навигации на основе SDR технологий" в 2024 г.;
- Написал более 5 научных статей, среди которых есть наработки в области ИИ и компьютерного зрения.
- Написал драйвер для SDR платформы HackRF One на языке Rust, объём которого оказался в 6 раз меньше оригинального на языке C без потери производительности;
- Победил в грантах учёного совета при Иркутском филиале МГТУ ГА в 2020, 2021 и 2023 г. Проекты сопровождались изучением новых технологий и разработкой прикладного ПО.

# Личные качества

- Ответственный добросовестно отношусь к работе, довожу начатое дело до конца;
- Коммуникабельный умею находить общий язык в коллективе, работать в команде, адекватно воспринимать критику и помогать сотрудникам;
- Хорошо обучаемый готов к развитию технических навыков, приниматься за новые и нестандартные задачи;
- Находчивый стараюсь найти множество вариантов решений для одной задачи.



15.09.2000 г.р.

#### Контактные данные

+7-908-779-57-51 fl1ckje@mail.ru

wk.com/fl1ckje

₫ t.me/fl1ckje

github.com/fl1ckje

## Образование

## Иркутский филиал МГТУ ГА

Специалист, инженер, красный диплом

Факультет авиационных систем и комплексов

Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

2018 - 2024

## Навыки

### Языки программирования

- C#
- Go
- Kotlin
- Rust
- Python
- Visual Basic

## Базы данных

- MongoDB
- Oracle SQL
- PostgreSQL
- SQLite

## Системы контроля версий

• Git

## Облако/Инфраструктура

- Docker
- GitHub Actions

## Языки

• Английский - В1