



Алексей Ахундов

BACKEND РАЗРАБОТЧИК

Контакты

+79859863736
me@theseems.ru

Ссылки

[GitHub](#)
[Telegram](#)
[VK](#)

Навыки

Java Programming (SE, Spring)

Python (Django, Flask)

C/C++ (STD, Boost)

C#

Go

Языки

Russian

English

B2 – Средне-продвинутый

Характеристика

Java-backend разработчик с реальным опытом разработки, готовый к новым знаниям и совершенствованию своих навыков.

Опыт работы

ООО «ВБЦ»

АВГУСТ 2021 — НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

Участие в проработке архитектуры, code-review, написании документации, Unit-тестов. Работа со сложными бизнес-процессами, коммуникацией между микросервисами, их созданием, оптимальным взаимодействием с базой данных.

Образование

Школа 814, Москва

СЕНТЯБРЬ 2009 — ИЮНЬ 2019

С 10 класса участие в многочисленных олимпиадах, первые успехи (Росатом, математика, диплом III степени)

Физтех-лицей, Долгопрудный

ИЮЛЬ 2020 — ИЮЛЬ 2020

Физтех лицей - одна из лучших Российских школ (Топ-7 RAEX). Я стал призером двух олимпиад ([«Ломоносов»](#), [«ИТМО»](#)) учась в лицее, приобрел навыки промышленной разработки.

Студент, ВШЭ, Факультет компьютерных наук, Москва

СЕНТЯБРЬ 2020 — ИЮНЬ 2024

Топ-1 университет 2020 года по версии Forbes, учусь в бакалавриате на 2 курсе ФКН на образовательной программе [«Программная Инженерия»](#) (Software Engineering).

Проекты

Библиотека для валидации

Вдохновленная Linq, библиотека [ClinQ](#) (Java) предлагает fluent-методы описания проверок, монадические цепочки, маппинги, зависимости между проверками и переиспользуемые валидаторы.

Оболочка над Telegram Java SDK

Легкий в использовании мини-фреймворк поддерживающий: команды, обработчики, события, хранилище и многое другое: [TomShelbyBot](#) (Java).

Плагин лут-боксов

Плагин для серверов Minecraft [TCrates](#) (Java), реализующий функционал коробок со случайным содержимым: анимации, гибкая конфигурация, удобный API.

Баг трекер

[Система отчетов](#) (Python) реализующая базовый функционал для сбора отчетности об уязвимостях, недоработках. Использовался в небольшом проекте для улучшения продукта.

Простой архив участников

Базовый [back-end & front-end](#) на стеке: Go + JavaScript (чистый), разрабатывался в качестве прототипа архива участников Tinkoff Generation.

Вклад в OpenSource

MxEngine

Баг-фиксы и инструменты взаимодействия с текстурами для [Графического движка](#) (C++).

AngouriMath

Модуль теории чисел для [библиотеки символьной алгебры](#) (C#), [AMTGBot](#) (C#) для Telegram с возможностью рендера формул и вычислений на лету.