

# ГЕРБЫЛЕВ ОЛЕГ ИГОРЕВИЧ

+7(921) 780-5525

[gerbylev.oleg@gmail.com](mailto:gerbylev.oleg@gmail.com) ♦ [gitHub: Gerbylev](https://github.com/Gerbylev) ♦ [telegram:@olegGerbylev](https://t.me/olegGerbylev)

## ОПЫТ РАБОТЫ

«Just AI», Trainee Front-end Developer ,

2022.06 - 2022.09

Технологии: React, ts, scss, cypress.

«Сynteka», NLP Engineer,

2024.09 - н.в.

Технологии: Python, FastAPI.

Обязанности:

- Обучение и доработка LLM-моделей.
- Разработка сервисов для автоматизации процессов с использованием LLM.
- Развёртывание и интеграция LLM-моделей в продуктивные среды.

## ОБРАЗОВАНИЕ

университет ГУАП

2023-н.в.

Бакалавр, прикладная информатика.

## НАВЫКИ

**Technical Skills** python, JAVA/Kotlin(spring boot), SQL, js/ts, React, html, css,

**Инструменты** Linux, Git, Docker, GitLab CI/CD pipeline

**Языки** Русский (свободно), Английский (B1)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОЕКТЫ

Coursera algorithms-part1

[algorithms-part1](#)

Яндекс практикум

[Курс «Специалист по Data Science»](#)

Stanford CS229

RAG сервис

[сервис](#)

[gitHub](#)

Работа над сайтом [eventos42](#)

Помогал в написание Backend и Frontend части приложения

Работа над проектом [JPstat](#)

На Python реализовал парсинг информации из телеграмм каналов

## УЧЕБНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Computational optics and imaging hackathon.

300 000 руб. - Победитель хакатона

Создавал генетический алгоритм для проектирования системы линз с минимальным искривлением

2023

kaggle cv energy hackathon.

Занял 5 место, занимался настройкой Label Studio и разметкой данных	2023
<b>Гагарин хакатон.</b>	
<b>30 000 руб.</b> - Призёр хакатона. 3 место в кейсе №4	
Выделял из текста информацию о компании, оценивал позитивность высказываний с помощью CatBoost, давал рекомендации по тексту с использованием Llama2	2024
<b>Летс хак.</b>	
<b>30 000 руб.</b> - Призёр хакатона. 2 место в кейсе №1	2024
Создал сервис для проверки подлинности электронной подписи документа	2024
<b>Все российский хакатон (Уфа).</b>	
<b>15 000 руб.</b> - Призёр хакатона. 2 место в кейсе №4	2024
Аугментировал данные в датасете, обучал модель YOLOv8	2024
<b>Финалист хакатона ЛЦТ.</b> - В кейсе №17 от Росатома	2024
Создал систему навигации кораблей на KD-деревьях	2024

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- 
- Создал приложение показывающая ответы на тесты в образовательной среде LMS.