

ЯВАР НРИТА

С V И Н Ж Е Н Е Р



КОНТАКТ

- +89208074867
- yawernreta@gmail.com
- Oktyaberskia, 24, 302010 Oryol
- reallygreatsite.com

ПРО МЕНЯ

Я — CV инженер с глубокими знаниями в компьютерном зрении и машинном обучении. Специализируюсь на разработке интеллектуальных систем для анализа изображений и видео, распознавания лиц и жестов, анализа поз и создания интерактивных приложений. страсть — создавать масштабируемые интеллектуальные решения для реальных задач с использованием современных алгоритмов и методов разработки.

НАВЫКИ

- Языки программирования: Python, C++/C, Java, JavaScript, SQL
- Инструменты ИИ и МО: TensorFlow, PyTorch, Scikit-learn, OpenCv, midiarpipe, Pandas, NumPy.
- Инструменты разработки: Git/GitHub, Docker, Linux, AWS
- Базы данных: MySQL, PostgreSQL, MongoDB.

ОБРАЗОВАНИЕ

УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ

Орловский государственный университет.
2022- 2026

ЯЗЫКИ

- Русский – B2
- Арабский – C2
- Английский – C1
- Французский – B1

ПРОЕКТЫ

СИСТЕМА РЕГИСТРАЦИИ И УЧЁТА СОТРУДНИКОВ

- Распознаёт лица сотрудников в реальном времени и ведёт учёт посещаемости.
- Автоматизирует регистрацию и хранение данных, снижая ошибки ручного ввода.

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ИГРЫ С КОМПЬЮТЕРНЫМ ЗРЕНИЕМ (ЗМЕЙКА, FRUIT CUTTER, FLAPPY BIRD)

- Реализовал управление жестами с отслеживанием рук через камеру.
- Обеспечил плавное взаимодействие и обработку кадров в реальном времени.

ФИТНЕС-ТРЕНЕР НА ОСНОВЕ ПОЗ

- Определяет позу и движения тела в реальном времени.
- Подсчитывает повторения и контролирует правильность выполнения упражнений.

ПЕРЕВОДЧИК ЖЕСТОВОГО ЯЗЫКА

- Распознаёт жесты рук и переводит их в текст и речь.
- Реальное время работы с точкой зрения на ладони и пальцы.

ОПЫТ РАБОТЫ

- Разработала систему регистрации сотрудников на основе распознавания лиц для ресторана.