# ЯСТРЕБОВ ИГОРЬ АНДРЕЕВИЧ

Телефон: +79030303129 Email: i.hawk@yandex.ru

#### ОБРАЗОВАНИЕ

2008-2019 Лицей математики и информатики (Саратов, Россия)

Обучение с упором на математику и информатику

2021-(2024) Высшая Школа Экономики

Факультет компьютерных наук, Программная инженерия

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

Владею принципами ООП, есть опыт работы ы SQLзапросами, комфортно себя чувствую в коммандной строке, все свои проекты контролирую при помощи системы git и загружаю их на платформу github. Есть небольшой опыт разработки в игровом движке Unreal Engine 5.

Основная среда разработки Для С# приложений использую Visual Studio, для всего остального Visual Studio. При необходимости могу воспользоваться текстовым редактором vi

Языки программирования

Реализую большинство моих проектов используя языки Python, C#, C++, Bash и JavaScript. Также имею опыт с языками C, Go и Java.

Знакомые фреймворки Для разработки приложений использую PyQt5 и SDL2

Знания английского языка на уровне С1

Последние полгода активно изучаю игровой движок Godot

#### ГИБКИЕ НАВЫКИ

Перспективное Для всех проектов всегда сначала выстраиваю план, пытаюсь как

планирование можно более эффективно организовывать проекты

Решение задач Очень люблю решать проблемы, что является основной целью

программистов

Разностороннее При возникновении проблемы всегда пытаюсь найти различные

мышление её решения

Терпение При решении проблем очень терпелив, даже если они не

решаются быстро

### ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

Программа для загрузки, менеджмента и парсировки карт коллекционной карточной игры Magic: the Gathering. Написано на движке Godot использованием языка С#. В дальшейшем планирую добавить способность парсировки текста карт в XML формат и генерации новых случайных карт на основе уже существующих.

https://github.com/GrandOichii/mtgcardparser

3D проект на игровом движке Godot, вдохновлялся серией игр Diablo. Включает в себя систему передвижения, менеджмента инвентарем, немного искусственного интеллекта с использованием конечных автоматов.

https://github.com/GrandOichii/diablolike

Сервер и клиент карточной игры. Бэкэнд написан на С# с использованием языков С# и Lua для скриптинга карт, фронтэнд написан на движке Godot, используются языки С# и GDScript. Также планирую создать клиентно-серверное приложение для тестирования и редактирования карт, симуляции матчей и настройки искусственного интеллекта противника.

https://github.com/GrandOichii/diablolike

Приложение, используется для управления своей коллекции для формата "Cube" карточной игры "Magic: the Gathering", использует терминальный пользовательский интерфейс.

https://github.com/GrandOichii/mtg-cube-manager

2D игровой движок, использующий собственный язык для скриптов. Включает в себя приложение-создателя.

https://github.com/GrandOichii/cpp-game

Клиент и сервер для симуляции настольной игры "The Binding of Isaac: Four Souls"

https://github.com/GrandOichii/four-souls

Приложение для генерации колоды для формата "Коммандир" карточной игры "Magic: the Gathering", использует веб-скрейпинг

https://github.com/GrandOichii/edh-deck-generator

Фронтенд (на React) и бэкенд frontend (на node.js) сайта для создания собственных карт для настольной игры "The Binding of Isaac: Four Souls"

https://github.com/GrandOichii/tdd-foursouls

Группа проектов для парсинга и случайной генерации карт для карточной игры "Magic: the Gathering"

https://github.com/GrandOichii/mtg-projects

Вебсайт для случайного замешивания колоды "Schemes" для формата "Архизлодей" карточной игры "Magic: the Gathering" https://github.com/GrandOichii/schemarandomizer-react

https://mtg-card-searcher.netlify.app/

Вебсайт для базового поиска карт карточной игры "Magic: the Gathering"

https://github.com/GrandOichii/mtg-image-searcher-react

Бэкенд и фронтенд карточной **игры** 

https://github.com/GrandOichii/cardgame

**Игра-головоломка** (первая курсовая работа)

https://github.com/GrandOichii/Circular-Route

Социальная сеть для поиска, публикации и оценки рецептов (первая курсовая работа) https://github.com/GrandOichii/recipies-app

Игра в жанре Roguelike, написанная на Unreal Engine 5. Отвечал за искусственный интеллект неигровых персонажей https://gitlab.com/NicNieRobie/panacea

Библиотека для разработки приложений в терминальном интерфейсе пользователя, написанная на Python, использует библиотеку ncurses.

https://github.com/GrandOichii/ncursesui-python

## **ИНТЕРЕСЫ**

Путешествия

Я люблю путешествовать и был во многих странах, включая Испанию, Германию, Турцию, США, Японию, Китай и т.д. Несколько раз в средней школе родители отправляли меня в лагеря в США.

**Настольные** игры

Обычно я провожу время с друзьями, играя в такие игры, как: «Isaac: Four Souls», «Magic: The Gathering» и т. д.