## Крицын Евгений Вадимович

## Контактная информация:

Телефон: +79284057501

Email: evgenijkricyn@gmail.com

Telegram: @unusuallyusualeugene

Город проживания: Краснодар

Дата рождения: 25 сентября 1990 г. (32 полных лет)

Портфолио:

https://qptr.ru/7Cwa (Google Диск)

https://qptr.ru/Swl4 (Github)

Готов к неоплачиваемой стажировке.

Рассмотрю любые варианты занятости в Геймдеве и в сфере

AR&VR технологий.

В данный момент учусь в Skillbox на профессии «Разработчик AR&VR с нуля до Pro».

## Unity

В Unity имею следующие наработки:

Игра «Крот Могёт!» 2D-шутер, платформер.

Главный герой — это крот, который зачищает свои подземные владения от незваных гостей и собирает золотые монеты. Прыгая с платформы на платформу, нужно набирать очки, они же монеты, чтобы попасть на следующий уровень. В конце всей игры ждет главарь, с которым предстоит сразиться не на жизнь, а насмерть!

Если уровень здоровья главного героя падает ниже половины, то его оружие превращается в булыжнико-метатель. От этого легче уровень пройти не станет, поэтому нужно быть проворней и сохранять здоровье. Для пополнения уровня здоровья есть сундуки, которые нужно вскрыть парой выстрелов. Также на каждом уровне встречаются амфоры. Они дают дополнительную жизнь.

Нахожусь в процессе публикации игры на платформу Яндекс. Игры.

Ссылка:

https://qptr.ru/TF2c (Google Диск)

https://qptr.ru/8Zhq (Github)



**C**#

В качестве примера навыков в работе с С# имею практическую работу, в которой:

- · Использованы основные концепции ООП;
- · Реализован графический пользовательский интерфейс с применением WPF;
- · При запуске программы реализован выбор, кто (с каким уровнем доступа) сейчас работает в программе;
- В главном окне есть возможность просмотреть все департаменты, а для каждого департамента возможность просмотреть все записи;
- Есть возможность добавления, удаления и редактирования записей клиентов с соответствующими правами.

### Ссылка:

https://qptr.ru/zDyg (Google Диск)

https://qptr.ru/eDYe (Github)

### Blender

Опыта моделирования в Blender немного, но имеется опыт работы в таких программах как Компас-3D, Solidworks, AutoCad.

В проекте, прикрепленном по ссылке:

- · Спроектировал своего low poly персонажа;
- · У персонажа имеется UV-развертка и простейшая раскраска разных частей одежды и тела по цветам;
- Импортировал персонажа в Unity, настроил материалы, развёртку и аниматор так, чтобы по нажатию на клавиши 1, 2, 3, и тд происходило переключение анимаций в аниматоре;
- · Сделал смену оружия по кругу на вращение колёсика мыши, независимо от запущенной анимации.

#### Ссылка:

https://qptr.ru/lpnw (Google Диск)

https://qptr.ru/919N (Github)

### HTML/CSS

В рамках профессии прошел курс «Базовый уровень веб-верстка» с выполнением курсовой работы. Приобрел навыки работы с языка разметки HTML и CSS, а также GitHub и Figma.

Макет задания для курсовой - https://qptr.ru/x32E

Хорошо знаю на уровне пользователя следующие программы: Blender, Visual Studio, Adobe Photoshop, Adobe After Effects, Adobe Illustrator, Компас-3D, Solidworks.

### Обо мне:

- · Опыт работы с пользовательским интерфейсом и анимацией в Unity;
- Понимание принципов ООП и паттернов проектирования;
- · Опыт работы с системами контроля версий (Git);
- Реализация графического пользовательского интерфейса с применением WPF;
- · Знание ПО Blender;
- Умение работать в команде и самостоятельно.

### Личные качества:

- Коммуникабельность, активная жизненная позиция;
- Нацеленность на результат;
- Стрессоустойчивость;
- Педантичность;
- Хобби: книги, ботаника, спорт, философия.

## Опыт работы:

03.2016 — по Должность: бариста, старший бариста, управляющий

настоящее время Был полностью погружен в кофейную индустрию. Работал за барной

стойкой в различных организациях.

06.2015 — ООО «КБ Энергомаш», г. Оренбург

01.2016 Должность: инженер-конструктор

Обязанности: Выполнение производственных чертежей и сопутствующей технической документации. Работа в прикладных программах по моделированию и расчету технических устройств. Участие в работах по монтажу, испытаниям, наладке средств

автоматизации.

Работа с программами: Solid Works, Компас 3D, AutoCad.

## Образование:

09.2009 — Донбасская Государственная Машиностроительная Академия,

12.2014 г. Краматорск

Факультет Автоматизации Машиностроения и Информационных

Технологий

Специальность: Автоматизация производственных процессов

Квалификация: Магистр. Инженер-исследователь

компьютеризированных системам и автоматики, преподаватель

высшего учебного заведения, научный сотрудник.

# Дополнительное образование:

2012-2014 – Учебный центр «Real English», курсы английского языка.