# Rodrigo Antonio Guzmán Castro

Celular: +56-9-50503351 Email: rodrigoguzman1202@gmail.com Portafolio: https:/Lkaza.github.io/

### **Habilidades Técnicas**

Lenguajes : C#,HLSL, SQL, Python, Java, Javascript, PHP, CSS, HTML

Frameworks : Unity3D, VFX Graph, Particle System ,Shader Editor, Bootstrap, React.js

Herramientas : Visual Studio, VS Code, Git, Blender, Scrum

## **Experiencia Laboral**

## **Imaginima**

Abril 2022 -Presente

## Artista Técnico y artista VFX.

- Asegure buen rendimiento utilizando iluminación bakeada y Occlusion Culling.
- Desarrolle UI y backend de Sistema de inventario capaz de ser usado mediante navigation usando el new input system.
- Establecí pipeline de trabajo para personajes 3D.
- Desarrolle shaders, texturas, noises y algunos modelados 3D incluyendo rigging y animaciones

### **YPF**

Junio 2019 - Diciembre 2019

### Administrador de redes (TI)

- Estaba a cargo de administrar las distintas conexiones de los usuarios al sistema integrado.
- Entrega de equipos nuevos y apoyo a nuevos integrantes en YPF con equipos informáticos.
- Elaboraba reportes semanales destinados a la gerencia con el objeto de validar las metas definidas.

## **Proyectos Personales**

#### Rem

Octubre 2021- Diciembre 2021

### Generalista 3D y Desarrollador de Unity

- Modele un personaje 3D desde cero hasta rig y texturizado en blender.
- Utilizando el asset Magica Cloth implementé físicas al movimiento del personaje.
- Experimente con varios toon shaders, pero terminé decidiendo por usar el de Unity Chan para obtener un resultado limpio estilo anime.

## KeloWar

Junio 2021

### **Desarrollador Unity**

- Cree un prototipo técnico de un desarrollo de android.
- Replique las mecánicas core de un juego Android llamado "Archero".

## Headworld

Enero 2021- Febrero 2021

### **Programador Grafico Unity**

- Recibía paquetes de red para que fueran reflejados como animaciones para los personajes.
- Implemente un sistema de día y noche en Unity.
- Cree scripts para optimización desactivando objetos según la distancia al jugador.
- Desarrolle Shaders tales como una fuente de agua, lava y otros tipos de assets de escenarios
- Importaba modelos 3D a Unity y creé un sistema para interpolar animaciones entre ellas.

# Educación

2013-2019 Ingeniería en Informática – Universidad de Playa Ancha

## **Cursos**

Octubre 2021	Making A Stylized Toon Shadering Within Unity - Wingfox
June 2020	Math For Video Games: The Fastest Way To Get Smarter At Math - Udemy
May 2020	RPG Core Combat Creator: Learn Intermediate Unity C# Coding – Udemy
Marzo 2020	Complete C# Unity Game Developer 3D - Udemy