MARCIAL RICO POZAS

Estudiante de Ingeniería del Software en Universidad de Oviedo

Estudiante con ganas de obtener experiencia en los mercados laborales, buscar nuevas oportunidades para adquirir más competencias y reforzar las que ya poseo. Tengo experiencia en trabajar con grupos de personas y siempre estoy dispuesto a aprender y escuchar.



PROYECTOS

Proyectos realizados en la Universidad de Oviedo

En los años de universidad he realizado una variedad de proyectos que incluyen:

- Desarrollo de varios videojuegos en Unreal Engine.
- Desarrollo de juegos en Unity orientados a VR (Realidad Virtual)
- Desarrollo de aplicaciones Android usando tecnologías AR (Realidad Aumentada)
- Desarrollo de aplicación de mensajería instantánea usando Node JS, HTML y base de datos en la nube.
- Aplicación de creación y gestión de rutas de manera descentralizada usando React y SOLID
- Varios proyectos personales desplegados en la nube basados en React y otras tecnologías.
- Proyectos llevados a cabo mediante el uso de metodologías ágiles

EDUCACIÓN

Oviedo, Asturias, España 2017

Avilés, Asturias, España 2016 - 2017

Avilés, Asturias, España 2011 - 2012

Roma, Lazio, Italia 2012 - 2016

Roma, Lazio, Italia 2015 - 2016 Grado en Ingeniería Informática del Software

Universidad de Oviedo

Bachillerato

Colegio Salesianos Santo Angel

Educación Secundaria Obligatoria

Colegio Salesianos Santo Ángel

Educación Secundaria Obligatoria

Liceo Cervantes

Bachillerato

Liceo Cervantes

ENLACES

- GitHub: https://github.com/ricopozasmarcial
- LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/marcial-rico-pozas-b2a4a51b0/

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Email

marshall6399@gmail.com

Dirección

Calle Avilés 1, 33403, Avilés, Asturias

Teléfono

(+34) 644 74 20 40

Fecha de nacimiento

06-03-1999

Nacionalidad

Español

HABILIDADES

- Trabajo en equipo
- JavaScript
- React
- Node JS
- SQL
- Scrum & agile
- Java
- C# .NET
- SpringBoot
- Unity
- Unreal Engine 4
- Microsoft Office

IDIOMAS

Italiano

Nivel avanzado

Inglés

Nivel avanzado

Español

Nativo