Presentación de las características de UNITY 3D

Duración

3 Horas.

Días y horarios

Inicio: 31 de mayo de 2018

Jueves de 15:00 a 18:00 Hs.

Localización

Localización Centro, Aula 3101.

Aranceles

Actividad Gratuita

Dirigido a

Alumnos, docentes y graduados de la Facultad de Tecnología Informática y público externo interesado en la temática.

Contenido

Alex comenzó a desarrollar juegos en diciembre de 2009, ha trabajado en varios títulos para Steam y tiendas móviles, además desarrollo miles de juegos publicitarios. Fue cofundado dos compañías de Videojuegos. Actualmente, pasa su tiempo aprendiendo todo lo que puede sobre el desarrollo de Videojuegos, mientras ayuda a otros creadores en Latinoamérica a crear increíbles juegos y animaciones con Unity3D.

Objetivos

Difundir el conocimiento de videojuegos.

Breve descripción de las actividades a realizar

Presentación de los contenidos indicados en la agenda.

Segmento de preguntas y respuestas.

A cargo de

Coordinador:

Para informes e Inscripción:

Sede Buenos Aires Localización Centro Av. San Juan 951 - C.A.B.A.

Tel.: (+54) 11 4300-2147 (y rotativas) de L-V de 09 a 18 Hs.

E-mail: <u>uai.extension@uai.edu.ar</u> Vicerrectoría de Extensión Universitaria

E-mail: uai.extensionrosario@vaneduc.edu.ar



Curso y eventos

Ing. Pablo Vilaboa

Disertantes:

Alexandre Kikuchi

Tech Evangelist - LATAM

Unity Technologies

Maia Cordero

CEO at Kubey Machine

Contacto

uai.extension@uai.edu.ar

INSCRIPCIONES ONLINE

¡Encontranos en las redes sociales e infórmate sobre todas las novedades!



Para informes e Inscripción:

Sede Buenos Aires Localización Centro Av. San Juan 951 - C.A.B.A.

Tel.: (+54) 11 4300-2147 (y rotativas) de L-V de 09 a 18 Hs.

E-mail: <u>uai.extension@uai.edu.ar</u> Vicerrectoría de Extensión Universitaria Sede Regional Rosario

Sede Administrativa

Av. Pellegrini 1816, Rosario - Pcia. de Santa Fé

Tel.: (+54) 0341 440-8010 (y rotativas)/447-7220/21 de L-V de 09

a 19 Hs.

E-mail: uai.extensionrosario@vaneduc.edu.ar