



Bruno Moya

Desarrollador de contenido de Realidad Virtual, Aumentada y Mixta. Orador - Speaker - AR/VR/MR

¡Mi nombre es Bruno Moya, tengo 18 años y una larga carrera en emprendimiento y desarrollo tecnológico para el futuro! Soy el creador de Glassear, el dispositivo asequible de realidad mixta con interacción natural usando manos y voz.

- ✉ bruno.moya@glassear.com
- 📍 C/ Prat de la Riba, 08251 Santpedor
- 📅 Fecha de nacimiento 21/08/2001
- 🌐 www.elblogdebruno.com
- ☎ 633 86 08 21

Diplomas y formaciones

Certificado de la ESO / Escola Llissach Santpedor, España
Desde septiembre de 2013 hasta julio de 2017

Baccalauréat Français y Bachillerato Español. / **Ins Gerbert D'Aurillac.** Sant Fruitós de Bages, España

Desde septiembre de 2017 hasta junio de 2019

Cursé un doble bachillerato francés-español, obteniendo ambos títulos y un nivel B2 de Francés.

Certificate of Appreciation / Manomotion AB Stockholm, Suecia
Desde diciembre de 2018 hasta junio de 2019

Certificado de Research en CVC / CVC (Centro de visión por computadora) Cerdanyola del Vallès, España

Desde mayo de 2018 hasta julio de 2018

Cabe destacar de este certificado, que queda escrito por parte del centro que "había momentos en los que nos olvidábamos de su edad a la hora de trabajar."

Experiencias profesionales

Orador - Speaker - AR/VR/MR - Realidad mixta / Glassear Zaragoza, España - Galicia
Desde junio de 2018

** Sesiones como Speaker:

2018:

- Jun: Maker Faire Barcelona 2018 - Entrevistado por el canal La hora Maker, recibido premio por parte de David Cuartielles, cofundador de arduino.
- Nov: Maker Faire Galicia 2018 - 2º Premio al mejor proyecto del día de la industria 4.0, siendo muy bien valorado mi Elevator Speech necesario para participar.
- Nov: Debate sobre Inteligencia Artificial junto a doctores en Visión por ordenador e IA organizado por el CVC, Centro de Visión por computador, en el Library Living Lab.

2019:

- Feb: Mixed Reality, Donde esta el limite? - Ponencia donde se comparo mi casco Glassear con el casco existente de realidad mixta Magic Leap.
- Junio: Jornadas profesionales de la Maker Faire Galicia 2019- Di una ponencia en la jornada profesional del evento, delante de mas de 200 personas y empresarios, empresas como Airbus, Cuatrecasas, Ikea o Cabify estaban presentes y fui jurado del concurso del evento. Salí en la televisión gallega.
- Noviembre: Devfest Lleida 2019, evento organizado por Google gracias al GDG Lleida, di una ponencia sobre mi trayectoria y Glassear.
- Noviembre: Devfest Zaragoza 2019, Evento organizado por Google gracias al GDG Zaragoza, di un taller donde explicaba como crear contenido para mi casco Glassear, teniendo un aforo completo.

Internship / Manomotion AB Estocolmo, Suecia
Desde diciembre de 2018 hasta junio de 2019

Desarrollando apps de Realidad Mixta para mi casco Glassear utilizando los algoritmos de Manomotion junto al SDK de Glassear. En el proceso, aprendí y mejore en el diseño de interfaces destinadas a este ámbito. También ayude en el desarrollo de su algoritmo, gracias a mi conocimiento anterior de OpenCV y Redes Neuronales.

Idiomas

Español

Lengua Materna

Catalán

Lengua Materna

Inglés

› FCE : 189/230

Francés

Cursé un doble bachiller francés-español, también llamado "bachibac".

Por ello, tengo titulación española y francesa, con un nivel b2 de francés.

› Diplôme de compétence en langue Française (langue étrangère) organisé par l'éducation nationale : 70/100
› DELF : 80/100

Aptitudes

Imaginación

Nativo Digital

Llevo programando desde los 13.

Visionario

Emprendedor

Viajes

He viajado por muchos países de Europa. Por ello, he aprendido sobre nuevas culturas y formas de trabajo en el extranjero.

f @BrunoMoya

in @<https://www.linkedin.com/in/bruno-moya-785630142/>

@ @elblogbruno

Experiencias profesionales

Researcher / CVC (Centro de visión por ordenador) Cerdanyola del Vallès, España

Desde mayo de 2018 hasta julio de 2018

Desarrollé una app para dispositivos Android con diferentes clasificadores basados en deep learning y OpenCV. Desde una red neuronal que detectaba caras en tiempo real, a otra que detectaba objetos en una escena. En el proceso, mejore mi conocimiento de desarrollo de apps en dispositivos Android y en consecuencia el Lenguaje Java.



MANOMOTION



Capacidades

Imaginación y Visión de futuro.

Siempre estoy atento a los ápices de futuro que nos va dejando este desarrollo tecnológico, y yo mismo considero mi dispositivo Glassear como el futuro de los grandes ámbitos de la sociedad. Siendo una mente inquieta y apasionada por la tecnología, siempre estoy pensando en ideas de futuros productos / proyectos.



Capacidades

Trabajo en Equipo.

Con el desarrollo de mi casco Glassear, empecé a desarrollar contenido en un equipo formado por ingenieros informáticos. Además, en la Internship en Manomotion AB, tuve el placer de trabajar dos días en Suecia junto a su equipo, siendo valorado gratificadamente.

Comunicación

He dado muchas charlas en eventos con más de 200 asistentes, siendo calificado en una de ellas por el presentador del evento, como la mejor presentación mejor vista. De esta forma lo que puedo confirmar es que tengo una gran capacidad de comunicación con el público y experiencias en relaciones B2B, siendo invitado a eventos internacionales como el AWE EU.

Informática

Python

Tengo más de 3 años de experiencia en el desarrollo de programas con Python, la mayoría de ellos basados en servicios de visión por ordenador e IoT (Internet of things).

Unity 3D

Llevo desarrollando contenido en Unity 3D desde los 13 años y mismo el SDK de mi dispositivo Glassear esta basado en esta herramienta.

C#

Tengo bastante conocimiento profesional del lenguaje C# ligado al software Unity 3D.

Java

Wordpress

Creación de páginas web o blogs en Wordpress.

PHP, HTML, CSS y Bases de datos SQL.