

Pablo Blanco Celdrán

Desarrollador multiplataforma con tecnologías modernas como React. Desarrollo con NodeJS, addons nativos y estándares modernos como C++14. Siempre con ganas de aprender, racional y curioso.

Me gusta hacer las cosas bien y pongo el esfuerzo necesario para conseguirlo. Me relaciono bien con personas muy diferentes y me adapto fácilmente a los cambios y situaciones. Capaz de organizar y liderar proyectos.



Experiencia laboral



Desarollador backend de servicios, usando nodeJS, Typescript y Strapi para el contenido. Uso de RabbitMQ para administrar las tareas de los servicios. Pruebas automáticas con Jest.

Kantar Worldpanel - St. Cugat

Desarrollo full stack con ReactJS, .NET Core y MVC. Trabajo con Azure functions y Azure DevOps. Servidores de ejecución remota de scripts en R. Scripts de procesado de datos con ClojureScript.

2019-2020



Catalog Player - Granollers

Desarrollador full stack con tecnologías híbridas, sistemas integrados, mantenimiento de servidores de bases de datos, dirección de equipo colaborando con Sage UK, desarrollo front end con React|S.

Mobivention - Köln (Erasmus)

2016

Desarrollo de aplicaciones híbridas para movil, con Cordova e Ionic. Desarrollo de servidores NodeJS para consultar APIs de puntuación de appstores móviles.

2016

Verónica, gestión de suministros eléctricos

Desarrollo e implantación de software de gestión empresarial (ERP).

Linde & Wiemann - La Garriga

2014

Ayudante de técnico de mantenimiento. Reparación de sensores, sistemas de control eléctricos & hidro-neumáticos.

Aficiones

Me gusta hacer senderismo, jugar a videojuegos con mis amigos, o disfrutar de una buena historia en un jugador. Me encanta ver *anime* y el dibujo creativo.

Otra de mis aficiones es la impresión 3D y la electrónica, me divierto con pequeños proyectos, programando placas de la família Arduino o ESP.

Disfruto mucho en el campo de diseño de lenguajes de programación. Siempre encuentro emocionante aprender uno nuevo, tal es así que una vez diseñé uno propio, llamado (Charon (Lo podéis encontrar en mi GitHub). También he contribuido en algunos proyectos open-source como AntLR4.

Idiomas

Catalán y Castellano nativos. Inglés fluido. ¡Ahora me estoy atreviendo con el Japonés!

Otras herramientas

¡Puedes ver el código fuente de mi currículum en mi github

Estoy familiarizado con motóres gráficos como Defold, Unreal Engine 4, Godot y Löve2D.

También he utilizado programas de dibujo como Aseprite y Krita o programas tipo CAD como AutoCAD y SolidWorks.