



Juan Díez-Yanguas Barber

28035 - Madrid

Teléfono: 627 342 020

Email: jdyb02jdyb@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/juandyb>

Web: juandyb.com

Experiencia

<i>Mayo 2021</i>	Desarrollador Senior .Net en InnoCV
<i>Actualidad</i>	Desarrollador Backend formando parte del grupo de desarrollo de uno de los SGAs más potentes del mercado.
<hr/>	
	Director Técnico en AT-Biotech
<i>Julio 2019</i>	Desarrollo de soluciones de trazabilidad y seguridad transfusional para productos biológicos humanos mediante tecnología RFID.
<i>Mayo 2021</i>	Gestión de mejoras y nuevos desarrollos de producto propio, así como coordinación de las actividades técnicas de la compañía: documentación, formación, instalación, integración y soporte de los productos comercializados.
<hr/>	
	Jefe de Proyecto (.NET C#) en AT-Biotech.
<i>Mayo 2016</i>	Análisis, diseño técnico y desarrollo de los nuevos requerimientos del sistema. Implantación completa del sistema en producción.
<i>Julio 2019</i>	Administración de sistemas. Soporte técnico y comunicación directa con los clientes. Búsqueda y contacto de proveedores para el desarrollo de los productos de la compañía. Gestión de la logística, control de abastecimiento. Montaje de las envolventes de los dispositivos de la solución. Supervisar y participar en el correcto desarrollo del equipo de trabajo.

<i>Mayo 2015</i>	Desarrollador .NET C# en AT-Biotech.
<i>Mayo 2016</i>	Soluciones desarrolladas en entorno .NET y Java. Sistemas web bajo arquitectura ASP.NET MVC, aplicaciones de escritorio y servicios Windows. Bases de datos Oracle y MySQL.
<i>Febrero 2015</i> <i>Junio 2016</i>	Clases particulares a domicilio de programación (C y Java) a nivel universitario.
<i>Noviembre 2013</i>	Desarrollo del Portal del Profesor y Portal del Alumno de la Fundación Universitaria San Pablo CEU.
<i>Abril 2016</i>	Desarrollo realizado bajo la plataforma ASP.NET y el Framework DevExpress, empleando C# como lenguaje de programación.

Formación Universitaria

	Ingeniería Informática - Universidad San Pablo CEU, Escuela Politécnica Superior
<i>2007 - 2014</i>	Proyecto Final de Carrera (Matrícula de Honor): Diseño y Configuración de la Red de un Proveedor de Servicios de Internet. Se usan los protocolos OSPF, BGP y MPLS bajo la arquitectura de Cisco.

Cursos y Seminarios

<i>2002 - 2004</i>	Curso de Inglés Instituto Británico durante el verano
<i>Julio 2005</i>	Thames Valley Cultural Centres. Sevenoaks
<i>Julio 2006</i>	Hawthorn English Language Centres. Edinburgh
<i>Junio 2020</i>	Multithreading en Android
<i>Junio 2020</i>	Metodología de gestión y desarrollo de Proyectos software con Scrum
<i>Enero 2021</i>	Patrones de desarrollo y arquitectura en Android

Idiomas

- Español: Competencia nativa
- Inglés: Nivel B1

Otros Datos

- Carné de Conducir B
- Aficionado a la fotografía de naturaleza y paisaje, montar en bicicleta, Internet, desarrollo de blogs y aprendizaje de nuevas tecnologías