

INFORMACIÓN PERSONAL



Diego Muñoz Beltrán

Guzmán el Bueno 29, 28015 Madrid (España)

(+34) 676 640 409

yo@diegomunozbeltran.com

www.dmbnader.es

Sexo Masculino | **Fecha de nacimiento** 25 jul. 89 | **Nacionalidad** Española

EXPERIENCIA PROFESIONAL

28 ene. 13–presente

Becario

Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid (España)

- Administración de sistemas informáticos y redes
- Programación (Web, scripting, automatización de tareas)

13 jun. 05–15 sep. 12

Socorrista

Mantenimiento de Piscinas Symbol S.L., Madrid (España)

- Socorrista náutico en fincas privadas
- Mantenimiento y saneamiento de vasos

1 ene. 08–15 ene. 09

Comercial

El Corte Inglés S.A., Madrid (España)

- Comercial en el departamento de papelería

9 ago. 12–7 sep. 13

Realizador audiovisual

Audivisual Records SLP, Madrid (España)

- Cámara, realizador y técnico para productora audiovisual subcontratada por 11870.com

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

11 nov. 08–presente

Grado en Ingeniería Telemática

Universidad Politécnica de Madrid, Madrid (España)

- Actualmente cursando a tiempo parcial

COMPETENCIAS PERSONALES

Lengua materna

español

Otros idiomas

inglés

COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
C1	C1	B2	B2	C1

Nivel: A1/A2: usuario básico - B1/B2: usuario independiente - C1/C2: usuario competente
Marco común Europeo de referencia para las lenguas

Formación adicional

- **VMware vSphere ICM: Install, Configure and Manage 5.5**, Curso oficial preparación para la certificación **VCP5** impartido por *JMG Virtual Consulting (2014)* (Actualmente preparando examen VCP5)
- **Curso Certificación LPI (Linux Professional Institute) en Linux**, Curso 80 horas de duración para la certificación LPIC-1 impartido por CAS Training, S.L. (2013) (Actualmente preparando examen LPIC-1)
- **An Introduction to Interactive Programming in Python**, Curso 6 semanas de duración impartido por la **Rice University**, mediante la plataforma *Coursera (2013)*
- **Seguridad en sistemas informáticos**, Curso 38 horas impartido por la **Escola Tècnica Superior D'Enginyeria**, asistencia como oyente (2008)
- **Seguridad informática**, Curso no presencial impartido por la **Stanford University**, mediante la plataforma de *Coursera. (2014)*
- **CSS Layout with HTML5**, Curso no presencial impartido por KDMC de la **Berkeley University** (2012)

Competencias informáticas

Sistemas

- Conocimiento a nivel avanzado en sistemas operativos:
 - MSDOS, **Windows** 95/98/ME, Windows 2000/NT/XP/Vista/7/8, Windows Server 2003/2008/2012
 - Distribuciones **Linux** (especialmente, basadas en **Debian**. Preparando actualmente la certificación LPIC-1)
- Conocimientos básicos de **BSD (OpenBSD y FreeBSD)**
- Conocimientos a nivel avanzado en hardware.
- Conocimientos a nivel avanzado en software.
- Conocimientos a nivel medio-alto en seguridad informática y pentesting.
- Experiencia profesional con tecnologías de almacenamiento (**iSCSI, NAS/SAN, RAID, cabinas**)
- Conocimientos básicos de sistemas de **backup y alta disponibilidad**.

Redes

- Conocimientos generales de redes (Topologías, capas, tramas, protocolos, arquitectura cliente-servidor)
- Conocimientos básicos de administración de varios sistemas gestionables **CISCO**.
- Experiencia profesional en administración de redes (**vLAN, enrutamiento, firewalls, aplicación de esquemas de red**)

Programación/Scripting

- Scripting de sistemas en **BASH** a nivel básico
- Programación de sistemas en **C/C++** a nivel básico
- Programación en **Java** a nivel avanzado
- Programación en **Python** a nivel medio
- Programación en **SQL** a nivel básico
- Programación en **Ruby** a nivel básico
- Scripting en **Matlab** a nivel básico
- **(X)HTML estándar** a nivel medio y **HTML5** a nivel avanzado
- **CSS de nivel 3 estándar** a nivel avanzado
- Programación en **Javascript** a nivel básico
- Programación en **PHP** a nivel básico

Servidores

- **Configuración, Administración y mantenimiento** de servidores a nivel avanzado.
- Conocimiento avanzado de servidores web **Nginx y Apache**.
- Experiencia profesional con servidores variados basados en Unix: **OpenVPN, MySQL/MariaDB, BIND, EXIM, POSTFIX, DHCP, OpenLDAP y otros**.
- Conocimientos básicos de **IPTables**.
- Experiencia en administración de directorios activos (**Microsoft Active Directory**)

Virtualización

- Administración de sistemas basados en **VMware vSphere**, incluyendo experiencia profesional en configuración de entornos con hosts **ESXi**.
- Experiencia con soluciones basadas en **Oracle Virtualbox**

Tecnologías web

- Experiencia con **CMS** variados (**Postnuke, PHPNuke, Joomla, Zikula, Drupal, phpBB2/3, Simple Machines Forums, Wordpress, Ghost**)
- Conocimientos básicos de **Node.js**

Diseño y multimedia

- Diseño gráfico en **Adobe Photoshop** a nivel avanzado.
- Diseño gráfico vectorial / SVG en **Inkscape** a nivel básico.
- Diseño multimedia y tratamiento de vídeo en **VirtualDub, Discreet Combustion, Adobe Premiere** y otros.
- Producción musical con secuenciadores (**Cubase, Fruity Loops, Audacity, Reaper** y otros)

Ofimática

- **Microsoft Word y Excel / LibreOffice Writer y Calc** a nivel medio
- **Microsoft Access y PowerPoint / LibreOffice Impress** a nivel básico

Otros

- Interesado en **estándares web** semánticas, usabilidad y accesibilidad, posicionamiento/SEO...
- Interesado especialmente en **seguridad informática**, pentesting, explotación de sistemas y auditorías.
- Facilidad en **resolución de conflictos** informáticos de todo tipo.
- Interés y rápido **aprendizaje** en lenguajes de programación, especialmente los que cumplen el paradigma de la **POO**.
- **Desarrollando páginas webs** personales y para terceros, incluyendo empresas, desde 2002, estáticas y dinámicas.
- Especial **interés** en el panorama **Open Source** y la filosofía **GNU**.