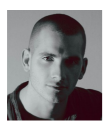
### Currículum vítae

# INFORMACIÓN PERSONAL

# Diego Muñoz Beltrán



- Guzmán el Bueno 29, 28015 Madrid (España)
- (+34) 676 640 409
- 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

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

inglés

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 **Standford 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 <u>Debian</u>. 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 clienteservidor)
- 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*.