## INFORMACIÓN PERSONAL

# Estrada Petrus Marc

- C/ Perla nº 1, 30007 Murcia (España)
- 609954205
- marc@mestradapetrus.com
- www.mestradapetrus.com

Sexo Masculino | Fecha de nacimiento 12/12/1988 | Nacionalidad Española

#### **EDUCACIÓN Y FORMACIÓN**

## 15/09/2011-15/09/2013

## Ingeniería en Informática

Universidad de Murcia, Murcia (España)

Obtenida Mención Honorífica a la Excelencia Académica.

Intensificación en Telemática

#### 15/09/2008-14/09/2011

## Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas

Universidad de Murcia, Murcia (España)

Intensificación en Informática Gráfica y Multimedia

#### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

#### 14/11/2013-presente

# Desarrollador Android & iOS

Marketing Activo Inteligente S.L., Murcia (España)

Desarrollador de aplicaciones móviles para los sistemas operativos Android e iOS, tanto a nivel de UI/UX como a nivel de desarrollo interno en ambos casos.

#### 01/10/2012-13/11/2013

#### Desarrollador Android

Droiders, Murcia (España)

- Desarrollo de aplicaciones para el sistema operativo Android tanto a nivel de interfaz de usuario como a nivel de desarrollo interno. Experiencia en el desarrollo de chats basados en el protocolo XMPP (eXtensible Messaging and Presence Protocol) y diseño de nuevas extensiones de protocol. Diseño y modelado de bases de datos. Administración de servidores Linux, mantenimiento y seguridad (Firewall, SSL, etc...).
- Instalación y mantenimiento de servidores de notificaciones Push para Android e iOS.
- Desarrollo de API's sencillas basadas en Node.js.

#### 01/06/2010-31/08/2010

## Técnico de reparación

Philips, Mahón (España)

Configurar e Instalar todo tipo de electrodomésticos de audio y vídeo tales como: televisores, DVD's, decodificadores TDT, equipos de música, etc. Reparación a nivel informático de sistemas electrónicos como memorias USB, reproductores de música portátiles, etc.

# 01/06/2009-31/08/2009

# Técnico de reparación

Philips, Mahón (España)

Configurar e Instalar todo tipo de electrodomésticos de audio y vídeo tales como: televisores, DVD's, decodificadores TDT, equipos de música, etc. Reparación a nivel informático de sistemas electrónicos como memorias USB, reproductores de música portátiles, etc.



## 01/06/2008-31/08/2008

# Técnico de reparación

Philips, Mahón (España)

Configurar e Instalar todo tipo de electrodomésticos de audio y vídeo tales como: televisores, DVD's, decodificadores TDT, equipos de música, etc. Reparación a nivel informático de sistemas electrónicos como memorias USB, reproductores de música portátiles, etc.

## COMPETENCIAS PERSONALES

# Lengua materna

español, catalán/valenciano

### Otros idiomas

COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
B1	B1	A2	A2	B1

inglés

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

# Competencias relacionadas con el empleo

Durante los últimos años me he dedicado al desarrollo de aplicaciones para Android e iOS, por lo que mis principales aptitudes están relacionadas con el desarrollo de aplicaciones móviles, especialmente para Android.

Todas las competencias descritas a continuación están ordenadas de mayor a menor conocimiento.

Lenguajes: Java, Objective-C, ShellScript, C++, C, C#. Plataformas: Android SDK, iOS SDK (Cocoa Touch). Bases de Datos: MySQL, Sqlite, Oracle, Redis.

ORM: ORMLite, GreenDao, Realm.

IDEs: Android Studio, Xcode, IntelliJ, Eclipse.

**Administración SS.OO:** Ubuntu, Fedora, Windows Server 2008. **Redes:**Diseño y Administración de Redes (especialmente LAN).

Control de versiones: Git.

Otros: Gradle, Openfire XMPP Server.

# Competencia digital

AUTOEVALUACIÓN					
Tratamiento de la información	Comunicación	Creación del contenido	Seguridad	Resolución de problemas	
Usuario competente	Usuario competente	Usuario competente	Usuario independiente	Usuario competente	

Competencias digitales - Tabla de autoevaluación

Permiso de conducir

AM, A1, A2, B

# INFORMACIÓN ADICIONAL

# Cursos

- Curso "Gestión de Incidentes de Seguridad Informática" impartido por el SEFCARM (2012). Unidad de competencia: Gestionar servicios en el sistema informático (UC0490\_3), del Certificado de Profesionalidad: Seguridad Informática (IFC153\_3). (90 horas)
- Curso "Comunicación eficaz, Inteligencia emocional y Lenguaje no verbal" impartido por



ASUFI en la Universidad de Murcia (2012). (20 horas)

- Curso "Introducción a las Redes Sociales y el Community Management"
- Curso "Administración y Programación de Clústers" impartido por la Universidad Internacional del Mar (2011). (20 horas)
- Curso "Curso preparación para el concurso internacional de la ACM (Association for Computing Machinery) para estudiantes universitarios" impartido por la Universidad de Murcia (2010). (46 horas)