

# Curriculum Vitae



## Información personal

**Nombre / Apellido(s)** **Pedro Álvarez Piedehierro**  
**Dirección** Avenida del Perú, 27, 1ºG, Badajoz. CP: 06011 (España)  
**Teléfono(s)** (+34) 670 477 716  
**E-mail** palvarez89@gmail.com  
**Nacionalidad** Español  
**Fecha de nacimiento** 29/05/89  
**Licencia de conducir** Licencia Europea de conducción desde el 2010

## Objetivo Profesional

Trabajar en un entorno enriquecedor en el que desarrollar mis habilidades y trabajar en un ambiente colaborativo y con buena atmósfera..

## Educación y Formación

**Capacidades y conocimientos informáticos** -Amplio conocimiento de los S.O. Windows y Linux.  
-Fluidez en MS Office. Alto conocimiento en MS Word, Excel, PowerPoint y Access.

**Tecnologías conocidas** SOA (Arquitecturas Orientadas a Servicios), Orientación a Objetos, WebML (WebRatio), Plataformas móviles (Android, Appcelerator, PhoneGap), NodeJS.

**Lenguajes de programación** -Avanzado: C++, Java, SQL, JavaScript.  
-Medio: C, PHP, HTML5, Haskell, LabVIEW, XML.  
-Básico: Shell, Prolog, LISP, Pascal, x86/ARM Assembler, Python.

## Educación y Formación

**Fechas** 2007-2012

**Nombre** Ingeniería Informática (Carrera, 5 años)

**Nombre y tipo de organización que ha impartido la educación o la formación** Universidad de Extremadura (España)

**Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas** Análisis matemático cálculo, programación , administración de Bases de Datos, y conocimiento general de redes. Análisis de sistemas, y resolución de problemas. Habilidades avanzadas de programación. Conocimientos de Inteligencia Artificial y de Robótica. Conocimientos de estructuras de datos y de algoritmos de programación. Patrones de diseño. Conocimientos de Bases de Datos Avanzadas (BD Temporales y Espaciales). Conocimientos básicos de administración y monitorización de redes. Conocimientos de programación de bajo nivel. Gestión de proyectos. Conocimientos de desarrollo de Arquitecturas Orientadas a Servicios. Conocimientos de desarrollo de páginas web con WebML. Habilidades y métodos de investigación.

**Nota media: (7.752 sobre 10)**

**Nombre** Programación web (Curso, 4 semanas - 2008)

**Nombre y tipo de organización que ha impartido la educación o la formación** Universidad de Extremadura

**Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas** Conocimientos en crear páginas web programadas usando PHP, JavaScript y MySQL.

Nombre Inglés (Curso, 1 mes - 2012)  
 Nombre y tipo de organización que ha impartido la educación o la formación Converse International School of Languages, (San Francisco, CA)  
 Principales materias o capacidades ocupacionales tratadas Fluidez entendiendo y hablando Inglés.

**Habilidades lingüísticas**

Lengua materna **Español**

Otros idiomas

Autoevaluación

Nivel Europeo (\*)

**Inglés**

Comprensión				Hablado				Escrito	
Oral		Lectora		Interacción oral		Expresión oral			
C1	Avanzado	C1	Avanzado	C1	Avanzado	C1	Avanzado	C1	Avanzado

(\*) [Common European Framework of Reference for Languages](https://www.cerl.eu/)

**Otras habilidades y competencias**

- Trabajador, me gusta el trabajo bien hecho.
- Interesado en aprender nuevas tecnologías.
- Facilidad de aprendizaje de nuevas herramientas, lenguajes, sistemas, etc.

**Información adicional**

- Repositorio Github: <https://github.com/palvarez89>
- Aplicaciones Android publicadas: <https://play.google.com/store/apps/developer?id=PALVAREZSOFT>
- Perfil LinkedIn: <http://es.linkedin.com/in/pedroalvarezpiedehierro>

**Referencias**

Prof. Juan Hernández Nuñez  
 DNI: 39665418-D  
 Universidad de Extremadura  
 Escuela Politécnica  
 Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos y Telemáticos  
 Av. Universidad, s/n  
 10.071 - Cáceres (SPAIN)  
 Mail: [juanher@unex.es](mailto:juanher@unex.es)  
 FAX: +34.927.257.202