

Daniel Hurtado Cárdenas

Graduado en Ingeniería Informática

DATOS PERSONALES

Nacimiento: 21 de agosto de 1978
Dirección: Av Descubrimiento de América, 13 - 13002 Ciudad Real
Teléfono: (+34) 600-38 26 92
Email: daniel.hurtado@alu.uclm.es
Página web: <http://danicianuro.github.io>

PERFIL PROFESIONAL

Dinámico y habituado al trabajo bajo presión y en equipo. Con experiencia en atención al cliente y gran sentido de responsabilidad, así como alta vocación de servicio. Capaz de generar valor agregado a la organización mediante la creación de ideas e iniciativa propia para la resolución de problemas. Soy una persona emprendedora a la que le gustan los retos, autodidacta por naturaleza. Pongo especial atención en los pequeños detalles. Hago amigos fácilmente y no se me cierran las puertas ante una dificultad. Lo que más destaco de mí, es la pasión y la ilusión con que hago las cosas.

EXPERIENCIA LABORAL

BANCO SANTANDER - INDRA

2019-2020

- Analista Programador Senior – Analista de Datos
- Scala, scripting, SQL, Maven, Jenkins, IntelliJ
- BIG-DATA, SPARK, IMPALA, HIVE, HADOOP, LINUX, SCRUM, GIT.

BANKINTER – HP

2017-2019

- Analista Programador Senior
- Java, Javascript, AngularJs, Maven, Jenkins, IntelliJ
- Web Service, Apache, SQL, Hibernate, SVN, GIT.

MAPFRE - IECISA

2017

- Programador Senior
- Java, Javascript, AngularJs, Maven, Jenkins, Eclipse, Nexus.
- Web Service, Apache, SQL, Hibernate, Plastic.

TELEFONICA - TELCO 3.0 AXPE Consulting

2016

- Programador Senior
- Java, Javascript, AngularJs, Maven, Jenkins, Eclipse, Nexus.
- Weblogic, Apache, SQL, JPA, Criteria, Git.

UCLM - Grupo de investigación ARCO

2014-2015

- Beta tester GNU.
- Realización de PCB's, control de usuarios, trabajo fin de grado
- Utilización de patrones de diseño MVC, Observer, Singleton y metodologías ágiles
- Diseño e implementación de servidores de comunicación y seguimiento

EDUCACIÓN

Graduado en Ingeniería Informática

2010-2015

Universidad de Castilla-La Mancha

- Ingeniería de computadores
- Computación paralela, sistemas empujados, redes, seguridad
- Proyecto de fin de carrera: Drone Heal

Ciclo superior informática y telecomunicaciones

2000-2002

IES Torreón del Alcázar-Ciudad Real

- Realización multimedia, instalación de redes y antenas, programación

Ciencias de la Computación

2016

Massachusetts Institute of Technology

- Programación en Lenguaje Python, pruebas y debugging, 150 horas.

Autonomous navigation for flying robots

2015

Technical University of Munich

- Diseño y desarrollo de sistemas de control de UAV, 80 horas.

Curso Drupal

2011

Universidad de Castilla-La Mancha

- Diseño y desarrollo de redes sociales, 80 horas.

Curso de dirección de empresas

2004

Cámara de comercio

- 500 horas.

Curso diseño páginas web

2003

CCOO

- Diseño y desarrollo de páginas web, 300 horas.

Curso de montaje de redes

2003

UGT

- Diseño y montaje de redes, 200 horas.

Curso de inglés

2000

Torquay(UK)

- Con profesores nativos, 500 horas.

HABILIDADES PERSONALES

<i>Idiomas:</i>	Español (nativo). Inglés (B1 - alto).
<i>Software:</i>	Hadoop, Spark, Impala, Hive, Django, Bootstrap, AngularJs, CSS, Selenium, Vagrant, Blender, Visual Studio, Eclipse, NetBeans, TDD, Office tools, Solidworks, Autocad, Git, Mercurial, Redmine, Microsoft Project, IntelliJ, Docker SoundForge.
<i>S.O.:</i>	Windows, GNU/Linux, Debian, Android.
<i>Lenguaje soft:</i>	Scala, Python, Java, C, C++, PHP, SQL, Javascript, Html.

REFERENCIAS

Delegado de centro ESI-UCLM 2012-2014.