Carlos E. Cortés León 619.43.47.13 c/Calcedonia, 67 28905 Getafe (Madrid) 50208984-F 07/10/1978 ccortes.ele@gmail.com

#### **Formación**

2009-2010 Máster en Software Libre por la "Universidad Rey Juan Carlos de Madrid"
 1999-2005 Ingeniería Técnica en Informática de Gestión por la "Universidad Politécnica de Madrid"

**1997-1999** Ciclo formativo de grado superior, especialidad: "Desarrollo de aplicaciones Informáticas".

#### **Idiomas**

• Inglés hablado-escrito nivel intermedio-alto. Titulo "Trinity College" en el grado 8.

## Tecnologías conocidas

Gestores de BBDD

MySQL, Oracle, Interbase, UDB, DB2, MongoDB

IDE's de desarrollo:

Eclipse, IntelliJ

Frameworks

Spring, Sringboot, Fatwire, Flask, SQLAlchemy, Tibco BW 5.x, Struts, Apache Spark

Lenguajes de programación

C, Java, J2ME, J2SE, J2EE, Visual Basic, PL/SQL, Python, Javascript

Servidores

Jboss , Bea WebLogic, Apache TomCat , WAS, Tibco Administrator

Tecnologías y Metodologías

XML, XDocLet, Hibernate, JavaScript, HTML, Velocity, Ant, Ajax(DWR), Apache Axis(Web Services), Unix, ShellScript, CVS, GIT, SQL, JSP, CSS, JPA, EJB 3.0, Junit, Fatwire, XP(Xplanner), ClearCase, Remedy, Mediawiki, Redmine, Trac, Maven, Scrum, Agile, Kanban, Docker, Jenkins, Sonar, OpenShift

### **Experiencia Profesional**

Cliente: Santander Tecnología (Julio 2018 – Actualidad) Proyecto: ADN360 Categoría:

Analista/Desarrollador Descripción de tareas:

- Desarrollando microservicios con springboot y mongodb así como asegurando el despliegue en los diferentes entornos
- Uso de metodologías ágiles: Scrum
- Equipos auto organizados

Cliente: Telefónica (Marzo 2017 – Jun 2018) Proyecto: Open Atlas

Categoría:

Analista/Desarrollador Descripción de tareas:

> Participando en el desarrollo, evolución de las arquitecturas Open Atlas de Telefónica. Ampliando la funcionalidad de la plataforma así como transformando procesos legacy.

**Cliente: ISBAN** 

(Enero 2014 – Feb 2017) Proyecto: QA Herramientas

Categoría: Analista Descripción de tareas:

- Gestión del mantenimiento y evolutivos de herramientas internas.
- Desarrollos hechos en Tibco BW 5.x
- Creación de conectores en Java para integración de servicios en

#### Tibco

- Desarrollo de rest/apis con Python
- Certificación de reglas de Sonar
- Toma de requisitos y especificación (reglas, aplicaciones,..)
- Resolución de incidencias (Remedy, Redmine)

Cliente: ISBAN (Enero 2009 – 2014) Proyecto: QA Categoría: Analista Descripción de tareas:

- Gestión del mantenimiento y evolutivos aplicación (QAOnline)
- Revisión de Modelos físcos portales web del grupo
- Toma de requisitos y especificación (reglas, aplicaciones,..)
- Gestión del conocimiento (mediawiki)

Resolución de incidencias (Remedy, Redmine)

**Cliente: ISBAN** 

(Noviembre 2006 – Diciembre 2008)
Proyecto: QA Portales Fatwire del grupo

santander

Categoría: Analista Descripción de tareas:

- Análisis y comprensión técnica y funcional de portales web
- Análisis de Modelos Fisicos (UML)
- Revisión de codigo (hecho en Fatwire) Java y JSP

**Cliente: Orange** 

(Junio 2006 - Noviembre 2006)

Proyecto: Movilidad telecontrol Categoría: Analista/Programador Descripción de tareas:

- Análisis, toma de requisitos y especificación funcional
- Diseño base de datos entidad/relación
- Desarrollo conectores
- Desarrollo de portales Web
- Desarrollo de aplicaciones
- Consultas a la base de datos Entorno Tecnológico:
- Java
- Ant
- J2EE
- Struts 1.2.x
- JSP
- DWR
- XML
- Spring 1.2.x
- JDBC
- Toad
- Eclipse 3.x
- CVS
- Servidor de Aplicaciones: Weblogic
- Plataformas: Windows, Unix
- BBDD: Oracle

Cliente: Classified Solutions (Junio 2005 – Mayo 2006)

Proyecto: Portal Web

Categoría:

Analista/Programador Descripción de tareas:

- Análisis, toma de requisitos y especificación funcional
- Desarrollo de portales Web 2.0 Entorno Tecnológico:
- Java
- Ant
- JSP
- Struts

- AJAX
- Hibernate
- DWR
- EJB3
- JPA
- Eclipse
- CVS
- XML
- Html
- Dhtml
- JavaScript
- Hojas de estilo CSS
- Servidor de Aplicaciones: Jboss, Tomcat
- Plataformas: Windows
- BBDD: MySQL

Cliente: Amena

(Febrero 2005 - Mayo 2005)

Proyecto: Movilidad

telecontrol

Categoría: Programador Descripción de tareas:

- Especificación de protocolos
- Desarrollo aplicaciones
- Desarrollo conectores Creación de Scripts en maquinas Unix, para la generación de informes. *Entorno Tecnológico:* 
  - Java
  - Ant
  - J2EE
  - XML
  - TCP
  - ShellScript
  - Eclipse
  - Struts
  - JSP
  - Servidor de Aplicaciones: Weblogic
  - Plataformas: Windows, Unix
  - BD: MySQL

Cliente: Amplía Soluciones, S.L.

(Mayo 2004 – Enero 2005)
Proyecto: Plataforma de comunicaciones M2M
Categoría: Programador
Descripción de tareas:

- Desarrollo de proyectos de movilidad utilizando plataformas de comunicaciones avanzadas M2M *Entorno Tecnológico:* 
  - Java
  - Ant
  - J2EE
  - J2SE
  - JSP
  - Struts 1.2.x

- Arquitectura SOA
- Apache AXIS (Web Services)
- XML
- Eclipse
- CVS
- Servidor de Aplicaciones: WebLogic
- Plataformas: Windows
- BBDD: MySQL

**Cliente: FNAC** 

(Diciembre 2002 – Abril 2004)
Proyecto: Departamento

microinformática

Categoría: Asesor informático

Descripción de tareas:

- Asesoramiento en compras
- Asistente de ventas en el departamento de microinformática

Cliente: Caballero Mudanzas, S.L (Octubre 2002 - Noviembre 2002)

Proyecto: Portal Web Categoría: Programador Descripción de tareas:

- Desarrollo portal Web Entorno Tecnológico:
- Html
- Dhtml
- JavaScript
- Hojas de estilo CSS
- Photoshop
- UltraEdit, NotePad++
- Plataformas: Windows

Cliente: SGEL

(Septiembre 1999 –Nov 1999) Proyecto: Logística de

Prensa

Categoría: Programador Descripción de tareas:

Desarrollo aplicaciones para la logística de prensa Entorno

### Tecnológico:

Visual Basic

Plataformas: Windows

BBDD: AS400

Cliente: SERONO

(Abril 1999 – Agosto 1999) Proyecto: Logística de Prensa Categoría: Programador Descripción de tareas:

- Desarrollo de aplicaciones desktop para control de visitas comerciales *Entorno Tecnológico:* 
  - Visual Basic
  - Plataformas: Windows

BBDD: Oracle

# Datos de interés

Disponibilidad inmediata. Disponibilidad para viajar.