



## JORGE RIBAS FRANCH

EQUIPO PROFESIONAL

OPERACIONES IBERIA

Hora local: Lunes, 02:19:03 PM

Teléfono Corporativo:(+34) 932972600

JORDI.RIBAS@TECNOCOM.ES

### Perfil

#### Información de Empleado

##### Información de Empleado

Nombre	JORGE
Apellidos	RIBAS FRANCH
Sociedad	ES-TECNOCOM ESPAÑA SOLUTIONS
País	ESPAÑA
Agrupación Desarrollo	EQUIPO PROFESIONAL
Rol	APLICACIONES-SENIOR
Línea	OPERACIONES IBERIA
Fecha de Antigüedad	01 oct., 1997
Tipo de Contrato	INDEF. T. COMP. ORDINARIO
Mail	JORDI.RIBAS@TECNOCOM.ES
Teléfono Corporativo	(+34) 932972600

### Curriculum

#### Información de posición actual

##### Información de posición actual

Nombre	JORGE
Agrupación Desarrollo	EQUIPO PROFESIONAL
Rol	APLICACIONES-SENIOR
Nivel	1
País	ESPAÑA

#### Experiencia Tecnomcom

##### Experiencia Tecnomcom

###### Analista III

Período de tiempo	1 ene. 2017 - 30 abr. 2017
Sector/Cliente/Proyecto	Seguros / Generali / Sistemas / Migración
Funciones y tecnologías utilizadas	Migración entre entornos de base de datos DB2 relacionada con BEX (base de datos documental). Java, Eclipse, DB2, API BEX

###### Devops / Analista III

Período de tiempo	1 dic. 2016 - 31 dic. 2016
Sector/Cliente/Proyecto	Industria / Damm
Funciones y tecnologías utilizadas	Instalación i mantenimiento de aplicaciones web. Linux, MySQL, PHP

###### Analista III

Período de tiempo	1 nov. 2015 - 31 oct. 2016
Sector/Cliente/Proyecto	Schibsted Spain
Funciones y tecnologías utilizadas	Proyecto para la evaluación del personal, 360 grados. Linux, Mysql, Java, Play Framework. Proyecto de control de repositorios del GitHub interno mediante llamadas API. Linux, MySQL, Python Django. Evolutivo del diseño de banners del depto. de advertising. Linux, MySQL, PHP, CodeIgniter.

###### Analista III

Período de tiempo	1 mar. 2014 - 31 oct. 2015
Sector/Cliente/Proyecto	IDI - Institut de Diagnòstic per l'imatge
Funciones y tecnologías utilizadas	Evolutivos i mantenimiento de proyecto web preexistente, para el dept. de recursos humanos. Linux, Git, MySQL, Python, Django.

###### Analista III

Período de tiempo	1 ene. 2013 - 28 feb. 2014
Sector/Cliente/Proyecto	Banca / La Caixa / Sistemas
Funciones y tecnologías utilizadas	Proyecto de gestión de responsables de recursos. Linux, PHP, Yii, MySQL.

###### Analista III

Período de tiempo	1 nov. 2012 - 31 dic. 2012
-------------------	----------------------------

Sector/Cliente/Proyecto	Banca / Promocaixa / Scrumban
Funciones y tecnologías utilizadas	Creación de una herramienta de gestión de proyectos con la metodología Scrumban (Scrum + Kanban). MacOSX, Python, Django.
<b>Devops / Analista III</b>	
Período de tiempo	1 ago. 2012 - 30 oct. 2012
Sector/Cliente/Proyecto	Segestion / Call Center - CRM
Funciones y tecnologías utilizadas	Implementación de un Call Center / CRM via web. Linux, Python, Django.
<b>Analista III</b>	
Período de tiempo	1 abr. 2012 - 31 jul. 2012
Sector/Cliente/Proyecto	Banca / La Caixa / Incorpora
Funciones y tecnologías utilizadas	Exportación masiva de datos al repositorio corporativo de personas. Java, Liferay, Struts, Eclipse.
<b>Consultor</b>	
Período de tiempo	1 feb. 2012 - 31 mar. 2012
Sector/Cliente/Proyecto	Banca / La Caixa / SILK
Funciones y tecnologías utilizadas	Presentación en SILK del entorno de programación Python Django
<b>Analista III</b>	
Período de tiempo	1 oct. 2011 - 31 ene. 2012
Sector/Cliente/Proyecto	Banca / La Caixa / Sistemas Comerciales
Funciones y tecnologías utilizadas	Desarrollo de la nueva ficha de comercios, entorno ABSIS/TF7
<b>Analista III</b>	
Período de tiempo	1 jul. 2011 - 31 ago. 2011
Sector/Cliente/Proyecto	Banca / La Caixa / Sistemas Comerciales
Funciones y tecnologías utilizadas	Diseño / Maquetación 100x100 ABSIS de la aplicación de Comercios
<b>Analista III</b>	
Período de tiempo	1 mar. 2011 - 31 oct. 2011
Sector/Cliente/Proyecto	Banca / la Caixa / Sistemas Comerciales
Funciones y tecnologías utilizadas	Mantenimiento de los portales del terminal financiero de la Caixa, entorno ABSIS/TF7.
<b>Analista III</b>	
Período de tiempo	1 sept. 2010 - 28 feb. 2011
Sector/Cliente/Proyecto	Banca / La Caixa / Incorpora
Funciones y tecnologías utilizadas	<a href="http://incorpora.org">http://incorpora.org</a> Java, Liferay, Struts, Eclipse.
<b>Devops / Analista III</b>	
Período de tiempo	1 sept. 2009 - 31 ago. 2010
Sector/Cliente/Proyecto	Banca / Promocaixa
Funciones y tecnologías utilizadas	Creación de un sistema de procesos batch y de envío de correo, basados en colas. Importación de datos comerciales e incidencias a una base de datos centralizada, utilizando el sistema de procesos batch creado a tal efecto. Consultas y generación de excels según petición del usuario. Envío masivo/individualizado de correos adjuntando los excels generados, utilizando el sistema de correos creado a tal efecto. DataWarehouse. MacOSX, Python, Django
<b>Analista III</b>	
Período de tiempo	1 nov. 2008 - 31 ene. 2009
Sector/Cliente/Proyecto	Banca / La Caixa / Sistemas Comerciales / Renting Coches
Funciones y tecnologías utilizadas	Aplicación de Renting de coches. Linux, Java, Struts, JSPs.
<b>Analista III</b>	
Período de tiempo	1 oct. 2007 - 31 oct. 2008
Sector/Cliente/Proyecto	Banca / La Caixa / Sistemas / PLA
Funciones y tecnologías utilizadas	Desarrollo FrontEnd Web de herramientas de sistemas (planificador de jobs, etc...) PHP contra un socket del Host IBM. Linux, PHP sin BBDD.
<b>Analista III</b>	
Período de tiempo	1 feb. 2006 - 30 oct. 2007
Sector/Cliente/Proyecto	Aserco
Funciones y tecnologías utilizadas	Web: Generación de datos comerciales desde el HOST IBM / ZOS / Cobol a Oracle en formato de tablas con XML (generado desde Cobol) en UTF-8. Base de datos diseñada por nosotros i web desarrollada desde Chile por otra empresa externa. Para Aguas de Zaragoza, desarrollo gestión interna de contadores. Mantenimiento de Aguas de Barcelona. AS/400, OS/400, RPG/400, ILE-RPG/400
<b>Analista III</b>	
Período de tiempo	1 nov. 2005 - 28 feb. 2006

Sector/Cliente/Proyecto	Getronics / BD referencias.
Funciones y tecnologías utilizadas	Proyecto interno, base de datos de referencias. MVC, Eclipse, Tomcat, Java, JSP, Javascript, MySQL.
<b>Analista III</b>	
Período de tiempo	1 nov. 2005 - 31 ene. 2006
Sector/Cliente/Proyecto	Banca / La Caixa Sistemas / Migración SW
Funciones y tecnologías utilizadas	Formando parte del equipo de sistemas. Migración de software entre plataformas. Plataformas tipo *NIX.
<b>Analista III</b>	
Período de tiempo	1 may. 2005 - 30 nov. 2005
Sector/Cliente/Proyecto	Banca / BBVA / LYRA
Funciones y tecnologías utilizadas	Dentro del equipo de desarrollo del proyecto LYRA, de leasing bancario. HOST IBM, Cobol.
<b>Analista III</b>	
Período de tiempo	1 abr. 2004 - 30 abr. 2005
Sector/Cliente/Proyecto	Banca / Banc de Sabadell / Convivencia 4B/Servired
Funciones y tecnologías utilizadas	Formando parte del equipo de desarrollo y, una vez implantado, del de mantenimiento. Bull, GCOS, HOST IBM, Cobol.
<b>Analista III</b>	
Período de tiempo	1 may. 2003 - 31 mar. 2004
Sector/Cliente/Proyecto	Seguros / Aseval / Incidencias
Funciones y tecnologías utilizadas	Resolución de incidencias de la area de pensiones, Incorporado dentro del depto. de mantenimiento de la misma entidad aseguradora, en Valencia. AS/400, CL/400, COBOL/400.
<b>Consultor</b>	
Período de tiempo	1 sept. 2002 - 30 abr. 2003
Sector/Cliente/Proyecto	Correos / Serade
Funciones y tecnologías utilizadas	Implantación del proyecto Serade en oficinas de correos de Barcelona, Alicante y Murcia.
<b>Analista III</b>	
Período de tiempo	1 ene. 2002 - 30 jun. 2002
Sector/Cliente/Proyecto	Banca / Banc de Sabadell / Incidencias
Funciones y tecnologías utilizadas	Resolución de incidencias de las aplicaciones en entorno Bull, mientras se desarrollaban las aplicaciones en el nuevo Host IBM. Bull, JCL, Cobol.
<b>Analista III</b>	
Período de tiempo	1 nov. 1997 - 31 oct. 2001
Sector/Cliente/Proyecto	Industria / Roca Radiadors
Funciones y tecnologías utilizadas	Desarrollo de previsiones de pago a proveedores y avisos de giro de clientes, además de librerías comunes para todas las paqueterías y personalización de las mismas. OS400, DB2, CL400, COBOL400

## Experiencia Profesional

### Experiencia Profesional

#### GSI Consulting, S.L.

Período de tiempo	1 ene. 1995 - 31 jul. 1997
Puesto	Arquitecto
Sector/Cliente/Proyecto	Textil y Inmobiliario
Funciones y tecnologías utilizadas	Personalización, Instalación y migración de paqueterías del sector inmobiliario y textil en AS/400, RPG/400. Conversión de todo un paquete de AS/400 RPG/400 del sector inmobiliario a Windows 3.11 en Visual Basic 4.0 y Microsoft Access para una empresa dedicada al alquiler de locales comerciales.

#### Mundiseguros Cia de Seguros y Reaseguros

Período de tiempo	1 jul. 1990 - 31 jul. 1993
Puesto	Programador I B
Sector/Cliente/Proyecto	Seguros
Funciones y tecnologías utilizadas	Programador Cobol/400 y Operador de Sistemas AS/400

## Formación Reglada

### Formación Reglada

#### UOC

País	España
Nivel Académico	Licenciado / Ingeniero / Arquitecto
Titulación	Ingeniero en Informática
Especialidad	Enginyeria Informàtica de Sist
Período de tiempo	1995-2000, 1997-2000

Periodo de tiempo  
Finalizado

ene. 2016 - ene. 2016  
No

Formación Complementaria

#### Formación Complementaria

No hay datos

Idiomas

#### Idiomas

##### Francés

Nivel de conversación	Básico
Nivel de lectura	Básico
Nivel de escritura	Básico
Certificación	-

##### Inglés

Nivel de conversación	Básico
Nivel de lectura	Medio
Nivel de escritura	Medio
Certificación	-

##### Catalán

Nivel de conversación	Fluido
Nivel de lectura	Fluido
Nivel de escritura	Fluido
Certificación	-

##### Español

Nivel de conversación	Fluido
Nivel de lectura	Fluido
Nivel de escritura	Fluido
Certificación	-

Certificaciones

#### Certificaciones

No hay datos

Área de Conocimientos

#### Área de Conocimientos

No hay datos

Movilidad Geográfica

#### Movilidad Geográfica

##### No

Duración máxima	0
Viajar	No
Cambio residencia	No
Nacional	No
Internacional	No

Evaluación del Desempeño

Evaluación del Desempeño

#### Última Evaluación

Nota	3.0 - Completo
Formulario	Evaluación del Desempeño
Fecha Inicio	01 ene., 2016
Fecha Final	31 dic., 2016

Nota	5.0 - Excelente
Formulario	Autoevaluación
Fecha Inicio	01 ene., 2016
Fecha Final	31 dic., 2016

## Declaración de compensación

---

Declaración de compen  
sación

### Declaración de compensación

No hay ningún extracto para este usuario