

Brunel GmbH
Airport City
Hermann-Köhl-Str. 1
28199 Bremen

Zeugnis

Herr Pablo Pita Leira, geboren am 28. November 1966 in Ferrol/Spanien, trat am 09. November 2010 in unser Unternehmen ein und war bis zum 28. Februar 2013 als Ingenieur für Luft- und Raumfahrttechnik beschäftigt.

Brunel ist Projektpartner für anspruchsvolle Technologieunternehmen an 36 Standorten in Deutschland. Mit unseren erfahrenen Ingenieuren, Technikern, Entwicklern und Managern lösen wir komplexe Aufgaben entlang der gesamten Prozesskette, z.B. Entwicklung, Konstruktion, Verifikation, Testing bis hin zum Management Support. Brunel ist vorwiegend in den Branchen Automotive, IT/Elektronik/Telekommunikation, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Schienenverkehrstechnik und Schiffbau tätig.

Zu den Aufgaben von Herrn Pita Leira gehörten unter anderem:

- Funktionalitätsentwicklung von der Präsentation der Web Site
- Durchführung von Daten Adapter-Austausch via Web Services
- Dokumentenmanagement via Web Interface
- Migration der Systeme an die neuen Red Hat Linux virtualisierten Umgebungen
- Migration von Daten zur neuen Oracle Version
- Modularisierung von den Java Quellen
- Verbesserungen der allgemeinen Projektstruktur mit git, maven und mediawiki

Zu den verwendeten Software-Werkzeugen gehörten unter anderem: Komplexe Distributed Anwendung, Java, Multithread, Server-Seite COBRA, JMS, Webservices, Java Web Start, Oracle Backend.

Herr Pita Leira verfügt über umfassende und vielseitige Fachkenntnisse, die er jederzeit sicher und zielgerichtet in der Praxis einsetzte. Er nutzte alle gebotenen Möglichkeiten zur beruflichen Weiterbildung intensiv und erfolgreich.

Aufgrund seiner genauen Analysefähigkeiten und seiner schnellen Auffassungsgabe fand er gute Lösungen, die er konsequent und erfolgreich in die Praxis umsetzte. Hervorzuheben ist seine gut entwickelte Fähigkeit, konzeptionell und konstruktiv zu arbeiten, sowie seine präzise Urteilsfähigkeit.

Herr Pita Leira ist ein engagierter Mitarbeiter, der seine Aufgaben jederzeit mit vollem Einsatz erfolgreich durchführte. Auch unter starker Belastung behielt er die Übersicht, handelte überlegt und bewältigte alle Aufgaben auf hohem Niveau.

In allen Situationen agierte Herr Pita Leira sehr verantwortungsbewusst, zielorientiert und gewissenhaft. Vertrauenswürdigkeit und Zuverlässigkeit zeichneten seinen Arbeitsstil aus. Herr Pita Leira überzeugte stets durch eine überdurchschnittliche Arbeitsqualität.

Er hat die ihm übertragenen Aufgaben stets zu unserer vollen Zufriedenheit erfüllt.

Wegen seines verbindlichen und kooperativen Auftretens war Herr Pita Leira ein allseits geschätzter Ansprechpartner. Sein Verhalten war sowohl gegenüber dem Kunden, bei dem er im Einsatz war als auch gegenüber Vorgesetzten und Kollegen vorbildlich.

Herr Pita Leira verlässt unser Unternehmen mit dem heutigen Tage auf eigenen Wunsch. Wir bedauern seinen Entschluss sehr, danken ihm für seine wertvollen Dienste und wünschen ihm für seine berufliche wie persönliche Zukunft alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Bremen, 28. Februar 2013

i. V. Ansgar Reufel
- Niederlassungsleiter -

i. V. Frank Helms
- Senior Account Manager -

Letter of Reference

Mr. Pablo Pita Leira, born on 28th November 1966, was employed by Terma GmbH from 15th January, 2009 until 31st July 2010 as Integration, Test and Support Engineer. Within this timeframe Mr. Leira was working for our customer Thales in Pforzheim.

Terma GmbH is the German subsidiary of Terma A/S, a Danish corporation which develops and markets high-tech solutions, systems, and products for civilian and military applications.

Terma GmbH is engaged in developing advanced software systems for space applications and mission critical applications as well as providing engineering and consultancy services to key clients mainly in the space and aerospace industries and to international organisations.

Mr. Leira supported the integration activities of the Galileo Ground Mission Segment at Pforzheim.

His tasks included:

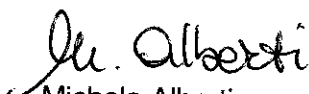
- Support in the test automation, involving commanding of the mission elements via the SIMSAT simulator and analysis of the execution of commands. Technologies used were Javascript, Java and SNMP;
- Bringing new tools in operation: a web based problem report system, a custom Galileo message decoding tools and a mediawiki based knowledge management system;
- Development of customer specific solutions for reporting and exchange;
- Working on Non Conformance Reports with ESA through XML data (PHP, Ruby and bash);
- Provide analysis to supply the right products for unanticipated needs of the system;
- Maintain textual test procedures using DOORS.;
- Perform several Linux administration tasks involving firewall configuration and backup and perform new installations.

During his involvement in the Galileo Ground Mission Segment Mr. Leira has also gathered valuable experience working in an international consortium.

Mr. Leira had no problems to familiarize himself with new working environments and has met the various, challenging work assignments with a high degree of success and accomplishment. He made an excellent impression with superiors, colleagues and clients. We found him very well suited to the position and can recommend him to a future employer.

Mr. Leira contract is expiring with today's date as it was tied to the project phase. We thank him for his achievements and wish him the best for his future.

Darmstadt, 31st July 2010



Michela Alberti

Director, Operations, GmbH

Terma GmbH
Europahaus
Europaplatz 5
64293 Darmstadt
Germany
T +49 6151 86005-0
F +49 6151 86005-99
terma.de@terma.com
www.terma.com

Bankers: Dresdner Bank AG
Account No: 962 806 00
BLZ: 500 800 00
Amtsgericht Darmstadt HRB 7411
Managing Directors:
P. Vigh and M. Halskov

TheXMLAcademy

This is to certify that

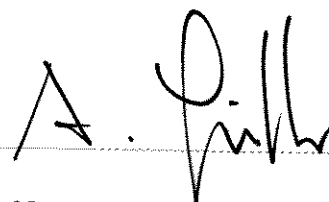
Pablo Pita Leira

has successfully attained
accreditation as a

Software AG Certified XML Engineer

after having passed
the required examination.

April 25, 2002, Darmstadt



Member of the Board



SUN CERTIFICATION

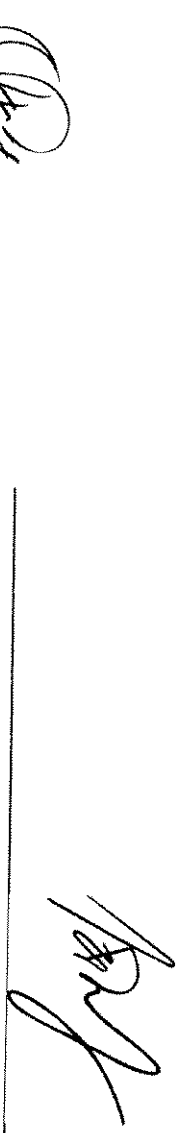
Pabo Pita Leira

HAS FULFILLED ALL REQUIREMENTS AS A

SUN CERTIFIED WEB COMPONENT DEVELOPER

FOR THE JAVA™ 2, Enterprise Edition PLATFORM

On March 12, 2002



A handwritten signature of Scott McNealy.

Scott McNealy, President, Chairman, and CEO of Sun Microsystems, Inc.



A handwritten signature of Bill Richardson.

Bill Richardson, Vice President and General Manager of Sun Educational Services



The Java logo, which consists of the word "JAVA" in a bold, sans-serif font with a trademark symbol, and a stylized sun icon positioned above the letter "J".



SUN CERTIFICATION

Pabo Pita Leira

HAS FULFILLED ALL REQUIREMENTS AS A

SUN CERTIFIED DEVELOPER

FOR THE JAVA™ 2 PLATFORM

On January 29, 2002

Java™

Scott McNealy, President, Chairman, and CEO of Sun Microsystems, Inc.

Bill Richardson

Bill Richardson, Vice President and General Manager of Sun Educational Services

SUN CERTIFICATION

Pablo Pita Leira

HAS FULFILLED ALL REQUIREMENTS AS A

SUN CERTIFIED PROGRAMMER

FOR THE JAVA™ 2 PLATFORM

On June 21, 2001

Java™



Scott McNealy, President, Chairman, and CEO of Sun Microsystems, Inc.



Bill Richardson, Vice President and General Manager of Sun Educational Services