

# **CURRÍCULUM VÍTAE**

Pau J. de Jesus Bras C/ Mary Santpere, 2 2-1 Tel: (+34) 629591815 17460 Celrà u1050411@gmail.com

FORMACIÓNACADÉMICA CURSOS DE BO4, BPC, SAP HANA 2018-2019 UNIVERSITAT DE GIRONA

2013-2018 Grado en Ingeniería Informática
CANADIAN AS A SECOND LANGUAGE INSTUTITUTE INC

2004 Curso intenso de 12 semanas de ingles.

## EXPERIENCIA

## **INSTITUT CATALA SALUT**

Desde Octubre 2019 hasta Marzo 2022

(Desde Octubre 2019 hasta ahora he estado con este cliente, tanto como empleado de (TSD consulting Octubre 2019 –Abril 2020 como de viewnext desde Abril 2020)

#### Función Realizada

Consultor SAP DE BW/BO4

Data System amb Pentaho, Creación de reports , querys , informes de bo4 , mantenimiento de cadenes de bw, Creación de ETL a traves de SPOON, Administración de usuarios de BO, Administración de IBM InfoSphere Data Replication.

## **REFERENCIAS**

Cap del departament BW del Institut Català de la Salut Luz Rodríguez Vázquez 669696019

## GM FOOD IBERICA (Miguel Alimentació)

Agosto 2018- Marzo 2019.

#### Función Realizada

Consultor SAP DE BI, QLIKVIEW, BPC, BO4

PROGRAMACION EN ABAP.

Creacion de reports , querys , informes de bo4 , mantenimiento de cadenes de bw, creacion de bex para bo, con modulos de SD, MM y FI

### **REFERENCIAS**

Gerente AMS RICARDO GARCIA GARCIA Telf. +34 629591298

## GM FOOD IBERICA (Miguel Alimentació)

Noviembre 2017 – Julio 2018.

#### Función Realizada

Report Abap, correctives abap, evolutivos abap, Smartform, user-exits, comun-exit, querys, webdynrpos y proyecto en sap netweaver (Portal de ventas cash con modulos de SD, MM, FI)

#### **REFERENCIAS**

## IT Project Manager

Carme Alentorn Guasch Telf. +34 626770890

## Max Planck Institute For Solar System (ESA)

Marzo de 2010 – Julio 2011 Contrato laboral

Marzo de 2007 – Febrero 2008 Convenio de cooperación educativa

#### Función Realizada

Desarrollador de software para procesamiento automático de datos

Diseño , implementación y documentación del proceso de telemetría de vuelo I conversión de datos, así como guardar esos datos en una base de datos relacional

Lenguage utilitzado: C++

Software: Codeblocks, compilador g++, TortoiseCVS, Mantis Bug Tracker, CppUnit, doxygen

#### **REFERENCIAS**

## MAX PLANCK INSTITUTE FOR SOLAR SYSTEM RESEARCH

Dr. Pablo Gutiérrez-Marques, FC Operations Manager, S/W

Mail gutierrez@mps.mpg.de Telf. +49-551-384-979-313

## CUALIFICACIONES

## **INFORMATICAS**

**NIVEL PROGRAMADOR** 

METODOLOGIA Orientación a objetos: Análisis & Diseño

Lenguaje de Modelamiento Unificado (UML)

SISTEMAS OPERATIVOS Ms-Windows (98-W8), Linux(Red Hat, Ubuntu)

LENGUAJES C, C++, JAVA, JAVASCRIPT, CSS, HTML, ABAP

DATABASE Oracle, Mysql, Access, HANNA.

OTROS SAP, BO4, BPC, QLIKVIEW, DATA ANALYSIS, PENTAHO

# **IDIOMAS**

Lectura	Lectura	Escritura	Conversación
Catalan	Nativo	Nativo	Nativo
Castellano	Nativo	Nativo	Nativo
Ingles	Medio	Вајо	Medio
Frances	Вајо	Вајо	Bajo
Portugues	Medio	Вајо	Medio

# OTROS

Carnet de conducir B