



SOLICITUD DE PRÁCTICAS EN EMPRESA

DATOS DE LA EMPRESA:

NOMBRE:	Tecnologica Ecosistemas, S.A.U.
DOMICILIO POSTAL:	Paseo del Club Deportivo 1, Edificios 2 y 10, 28223, Pozuelo de Alarcón, Madrid.
POBLACIÓN:	Pozuelo de Alarcón
PROVINCIA y C.P.:	Madrid. CP.28223
PERSONA DE CONTACTO:	Cristina Amaya Ruiz
TELÉFONO DE CONTACTO (si se quiere hacer público):	+34 917 60 50 25
E-mail DE CONTACTO (para enviar las ofertas):	cristina.amaya.ruiz@accenture.com

ESTUDIOS QUE DEBE CURSAR EL ALUMNO: Indicar la titulación y nº de plazas en la que están interesados

TITULACIÓN	X
Grado en Ingeniería Mecánica	X
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	X
Grado en Ingeniería Eléctrica	X
Grado en Ingeniería Informática	X
Grado en Ingeniería Aeroespacial	X
Máster en Ingeniería Industrial	X
Máster en Ingeniería Aeronáutica	X
Máster en Ingeniería Informática	X
Máster Universitario en Producción en Industria Farmacéutica	X
Máster Interuniversitario en Inteligencia de Negocio y Big Data en Entornos Seguros	X
Máster Interuniversitario en Industria 4.0	X

Período de práctica: (indicar fecha inicio y fecha fin)	Septiembre – PDTE día
Lugar de la Prácticas (ubicación)	On-line /Avenida de los Reyes Leoneses, 14, Plantas 4ª y 5ª
Horario diario (aprox. 5h/día):	PDTE
Bolsa económica de Prácticas: (recomendable)	Si - PDTE

Descripción de las actividades que realizará el alumno:

- Desarrollo de procesos en ORACLE:PL/SQL para la generación de la información solicitada para los departamentos. Los desarrollos se realizarán, principalmente, con el Developer, se desplegarán utilizando herramientas DevOps (git bajo tortoise, Jenkins y CDD) y se planificarán utilizando jcls ejecutados a través de OPCs en el TSO. Los procesos de PL/SQL se lanzarán en las máquinas UNIX de cada uno de los entornos
- Desarrollo de plantillas para la generación y validación de los informes. Estas plantillas se codificarán en VB y mostrarán la información en Excel. Se volcarán los datos desde Oracle a la Excel y se codificarán validaciones y conversiones propias de cada una de las plantillas para asegurar la calidad de la



información que se va a presentar

- Adaptación de las herramientas de DevOps que se utilizan en el departamento.
- Elaboración de Business Case en base a los resultados obtenidos y desarrollo de planes de acción. Esta información se implementará en la herramienta de HPQC
- Apoyo y supervisión de la implantación de las iniciativas analíticas en los sistemas informacionales del cliente
- Datamart: automatización de carga y generación de la información procedente de todas las aplicaciones del banco para su correcta explotación en el entorno ORACLE
- ILAAP: procesos de estrés sobre la información actual para simular el comportamiento en los distintos escenarios que se definan, de tal forma que se pueda simular su comportamiento en cada una de las situaciones y adelantarse a los problemas

Requisitos necesarios del alumno: (indicar cuáles, de los señalados a continuación)

Idiomas: Inglés. Otro idioma valorable.

Conocimientos Informáticos: --

Habilidades/capacidades/otros: Capacidad de trabajo en equipo

Indicar e-mail para recepción de C.V. por parte de los alumnos para selección:

cristina.amaya.ruiz@accenture.com

E-mail para C.V.: cristina.amaya.ruiz@accenture.com