

Prácticas remuneradas en Telefónica I+D.

Si eres estudiante de grado o Máster y además te interesa el mundo digital, ¡entonces te estamos buscando!

Telefónica, I+D a través de Talentum para estudiantes y mediante la gestión de la Fundación Universidad Empresa, ha lanzado un programa de prácticas remuneradas que te ayudaran a impulsar tu carrera mientras los compatibilizas con tus estudios.

¿En qué consiste la práctica?

Prácticas remuneradas mediante un convenio con tu universidad, en las que podrás vivir la experiencia Telefónica y formarme dentro de una multinacional.

La duración es de 6 meses, con posibilidad de ampliación, con una dedicación diaria de 5 o 6 horas, según tu disponibilidad.

¿Tareas a desarrollar?

Actualmente estamos buscando estudiantes para varias áreas de Telefónica I+D:

- ÁREA: Big Data y Modelos de gobierno
- ÁREA: In-Life Product Operations
- ÁREA: Virtualización y Seguridad
- ÁREA: Despliegue y Operación de Servicios
- ÁREA: Despliegue y Operación de Video
- ÁREA: Analytics y Herramientas

Algunas de las tareas a desarrollar (dependiendo del área) son:

- Administración de Redes
- Auditorias de seguridad con nessus.
- Resolución de incidencias en la red de Desarrollo.
- Administración de entornos de los sistemas Linux.
- Administración de herramientas de continuous delivery (Jenkins, github, artifactory)
- Empaquetado de software de componentes
- Creación de scripts (Shell, puppet, python) de despliegue automático
- Administración de Openstack y Vmware.
- Resolución de incidencias de usuario.
- Administración de herramientas de Operaciones entre las que se encuentra: ICINGA UDO, JASPER, SPLUNK, NOTIFIER, WO, PUPPET.
- Desarrollo de monitorización en ICINGA
- Empaquetado de Software de componentes creación de scripts (shell, puppet, python) de despliegue automático
- Resolución de incidencias de usuario.
- Administración de herramientas de Operación entre las que se encuentran: ICINGA, UDO, JASPER, SPLUNK, NOTIFIER, WO, PUPPET.

- Desarrollo de monitorización en ICINGA.
- Empaquetado de software de componentes
- Creación de scripts (Shell, puppet, phyton) de despliegue automático
- Resolución de incidencias de usuario.
- Creación y lanzamiento automatizado de clústers de Spark
- Automatización de despliegues con python
- Desarrollos para despliegue de servicios sobre Openstack
- Administración de entornos de integración, preproducción y producción
- Administración herramientas continuous delivery (Jenkins, github, artifactory)
- Empaquetado de software de componentes
- Creación de scripts (Shell, puppet, phyton) de despliegue automático
- Creación de Cloudformations para despliegue automático de infraestructura
- Creación de conectividades
- Integración de servicios
- Integración de dispositivos

¿Dónde se realizan las practicas?

Madrid y Valladolid.

¿Requisitos?

Ser estudiante durante el curso vigente de grado o máster.

Haber completado al menos el 50 % de los créditos totales.

Contar con un alto nivel de inglés y tener mucho interés por el mundo digital.

¿Dónde puedo interesarme en las ofertas?

Para hacernos llegar tu cv y tu interés en nuestras ofertas puedes hacernos llegar tu cv actualizado a bbenito@fue.es, o bien interesarte a través de nuestra plataforma de gestión <https://www.talentoteca.es/estudiantestelefonica/>.

A través de esta web podrás ver la descripción de las 30 ofertas abiertas actualmente.

¡Te esperamos!

OFERTA DE PRÁCTICAS

Fecha de publicación: 31-10-2017

OFICINA DE PRÁCTICAS

HASTA 30-11-2017

