

Prácticas Académicas en Empresa¹

Accenture

Máster Universitario en Tecnologías del Sector Financiero: FinTech

Curso 2019-2020

La empresa **Accenture** a través del convenio de cooperación educativa establecido con la Universidad Carlos III de Madrid sobre la realización de prácticas por parte de los alumnos del Máster Universitario en Tecnologías del Sector Financiero: FinTech, oferta las siguientes prácticas:

Prácticas en Proyecto de Transformación de Arquitecturas End-to-End basadas en Microservicios	
(Incluir tantas tablas como prácticas a ofertar)	
FECHA DE INICIO:	Diciembre 2019 (flexible sujeta a disponibilidad)
FECHA DE FINALIZACIÓN:	Junio 2020
JORNADA DE HORAS AL DIA DE PRÁCTICAS:	De 4 a 6 horas diarias, según disponibilidad (mínimo 150 horas totales para Prácticas Académicas en Empresa en modalidad curricular (asignatura obligatoria) y 330 para modalidad Trabajo Fin de Máster)
DIAS DE LA SEMANA:	Preferible mañanas con flexibilidad de días y horas.
CENTRO DONDE REALIZA LAS PRÁCTICAS:	Plaza Pablo Ruiz Picasso, Madrid, o en las dependencias del cliente final.
TUTOR DE LA EMPRESA:	Ángel del Río Fernández
TELÉFONO DEL TUTOR DE LA EMPRESA:	636516976
E-MAIL DEL TUTOR DE LA EMPRESA:	a.del.rio.fernandez@accenture.com
IMPORTE DE LA BOLSA O AYUDA AL ESTUDIO:	Prácticas remuneradas en función de las horas de prácticas elegidas por el alumno.
CONDICIONES DE PAGO DE LA AYUDA:	Transferencia bancaria
PROYECTO FORMATIVO: En este proyecto estamos creando una nueva arquitectura digital para apoyar la transformación digital de una entidad líder del sector seguros. Se trata de una oportunidad poco frecuente para abordar todos los ámbitos, extremo a extremo, de una arquitectura de aplicaciones tecnológicamente alineada con las últimas tendencias del mercado. Desde la construcción de una arquitectura de ejecución basada en APIs y microservicios, pasando por la explotación de contenedores (Docker) sobre plataformas PaaS en cloud pública, privada o híbrida, así como la constitución de estrategias DevOps de integración y despliegue continuos (CI/CD), este proyecto	

¹Información con fines promocionales. Las becas estarán sujetas a las condiciones establecidas en la convocatoria oficial del Servicio de Orientación y Empleo de la Universidad Carlos III de Madrid

permitirá adquirir experiencia real en múltiples técnicas y conceptos absolutamente punteros y con la mayor demanda en el mercado laboral actual.

Buscamos un/a estudiante interesado/a en arquitecturas de software (front-end y back-end), con conocimientos de programación (Java, Angular) y/o scripting e inquietud en el uso de nuevas tecnologías clave en la transformación digital que está revolucionando el sector financiero, entre otros (cloud, microservicios, APIs, DevOps, IaaS, PaaS, Docker, Kubernetes, Ansible, etc.).

- Información sobre las Prácticas Académicas en Empresa: visitar [página web](#)
- Para cualquier consulta sobre estas prácticas, puede ponerse en contacto con Fernando Fernández Rebollo a través del correo electrónico fernando.fernandez@uc3m.es
- Información general del Máster en Tecnologías del Sector Financiero: FinTech: visitar [página web](#)