

REF

E/47500/UPV

Proyecto junior en Java

EMPRESA

Consultoria Informática

FUNCIONES

Estamos creciendo y queremos hacerlo contigo. Es por ello que desde nuestras oficinas de Valencia queremos incorporar a un equipo de talentosos ingenieros informáticos u otros graduados de perfil técnico apasionados del desarrollo informático. Ofrecemos excelente oportunidad para Recién Titulados de carreras técnicas, que quieran desarrollar su carrera profesional en el mundo del desarrollo Software. Se llevará a cabo un plan de formación de tres semanas en lenguaje JAVA, y después de esta etapa formativa (a cargo de la empresa) se pasará a formar parte de un importante proyecto dentro de la compañía.

REQUISITOS

Estamos buscando a recién graduados de las ramas de: informática, telecomunicaciones, electrónica, industrial, aeronáutica, geomática y demás carreras afines con muchas ganas de aprender y de empezar su carrera profesional en el mundo de las nuevas tecnologías. Que haya obtenido el título entre 2013 y 2018. Dado que el contrato que se ofrece es en prácticas otro requisito es 30 años de edad.

CONOCIMIENTOS/CURSOS SOLICITADOS

IDIOMAS SOLICITADOS

CONDICIONES

Categoría profesional de Programador Junior al incorporarte. · Retribución y alta a la Seguridad Social desde el primer día de la formación. Formación en lenguaje de programación Java y participación en proyectos innovadores que apuestan por tecnologías punteras. · Interesantes beneficios sociales además del salario (tickets restaurante, seguro de vida,...) · Plan de retribución flexible para tus necesidades personales (transporte, seguro médico, guardería...). · Plan de desarrollo de carrera y formación. · Horario de trabajo flexible (40 horas semanales, con jornada intensiva los viernes y los meses de Julio y Agosto). · Buen ambiente de trabajo y compañerismo. · Lugar de trabajo: Valencia capital, cerca del Palau de la Música.

Zona de la oferta: Valencia

Fecha límite de la oferta: 17/10/2018

Interesados inscribirse en:
www.sie.upv.es/ofertas
96 387 78 88