

Qué ofrecemos

Un **entorno** de trabajo **joven y multidisciplinar** en el que analistas, programadores, arquitectos, diseñadores UX/UI... **construyen experiencias digitales en la nube** a través de **flujos colaborativos y de aprendizaje continuo**

adquiriendo competencias en

Programación en entorno **Java**, **JEE**, framework **Struts** y Neatbeans **web**, **HTML**, **CSS**, **Javascript** y **Ajax**

Instalación/administración sistemas Servidor **Windows** **CentOS Linux**

Gestión/administración Bases de Datos **PostgreSQL**, **Oracle**

Instalación, configuración y administración de servicios

Servidores web: **Apache**

Servidores de aplicaciones/contenedores servlets (Java): Apache **Tomcat**

en el ámbito

Sitios y aplicaciones en la nube / Servicios SaaS (Software as a Service)

incorporando nuevas vías de trabajo

Tecnologías 3D a través de herramientas como WebGL o Three.js

Tecnologías AI (Artificial Intelligence), así como la construcción de nuevos servicios automatizados y de interacción, interfaces de voz (VUI, voice-user interface) o chatbots.

Tipo práctica	Exclusivamente de aprendizaje
Horario	Compatible con los estudios
Oferta	Contrato en prácticas remuneradas, en cuanto se alcance el nivel de competencia adecuado Posibilidad de seguir con contrato indefinido
Perfil solicitante	Matemáticas, titulado o estudiante
Solicitud	practicas@infozara.es