



FIDE

CENTRO DE
CAPACITACIÓN Y
EDUCACIÓN CONTINUA

DIPLOMADO DE PROGRAMACIÓN EN JAVA ONLINE



Actualmente las aplicaciones y servicios Web son ampliamente utilizados en las organizaciones, en la mayoría de los casos son la columna vertebral de los sistemas utilizados alrededor del mundo.

En particular el lenguaje de programación Java es elegido para desarrollar infraestructura de servicios debido a que se considera robusto.

Objetivo

El programa tiene como finalidad la introducción al lenguaje de programación Java y a la programación orientada objetos desde un punto de vista práctico donde al finalizar el participante será capaz de integrar los conocimientos adquiridos para el desarrollo de una aplicación Web empleando herramientas y entornos de ejecución comerciales actuales.

Dirigido a

El diplomado está dirigido a cualquier persona interesada en aprender a programar en Java, y que actualmente se encuentre en el área de tecnologías de la información, que posean conocimientos mínimos de informática.

¿Qué aprenderás?

A programar en uno de los lenguajes con mayor impacto en la industria, que es usado en todas las organizaciones para crear sistemas robustos y de amplia aplicación.

Temario

- Introducción a la programación
- Elementos del lenguaje
- Estructuras de control
- Programación orientada a objetos
- Clases utilitarias
- Manejo de Excepciones
- Flujos
- Persistencia
- Programación Web con Servlets
- Programación Web con JSP

DURACIÓN 96 H

Requisitos

Acceso a internet, computadora personal para utilizar la plataforma del curso, cuenta de correo electrónico, computadora con 4 GB en memoria RAM. Además, de espacio suficiente en el disco duro para descargar aplicaciones cuando sea requerido.

Al finalizar

Serás capaz de crear sistemas de aplicación en la nube, utilizando las mejores prácticas de la industria en el uso de la programación con Java.

Centro de Enlace Artek-Perú

Av. Arequipa 2383 - Lince (Lima-Perú)
Central telefónica: +511 500 6133
Whatsapp: +51 977 148 689
informes@fide.edu.pe