



CURSO JAVA STANDARD 18 WEB PROGRAMMING

Plan de estudio



educación 





Nuestro propósito

Transformar positivamente la vida de las personas.


Queremos que seas protagonista en la transformación que estamos viviendo. Por eso, nos comprometemos a capacitarte para que estés al día con las necesidades digitales actuales.

Te invitamos a trabajar en conjunto para que descubras tu mejor versión y la potencies. Anímate, toma las riendas de tu futuro.

Code your future!



Contenido del curso



Domina una de las tecnologías más utilizadas en el mercado para construir aplicaciones eficientes y robustas. Aprende a desarrollar aplicaciones de alto nivel con Java.

Prácticas en clase


Durante el curso realizarás desafíos y laboratorios que te ayudarán a practicar y consolidar los conceptos vistos en clase. Trabajarás con objetos y colecciones, crearás formularios Web, así como validarás credenciales de usuario.

Realizarás programas para manejar productos y clientes de un almacén y de una entidad bancaria.



Todos los desafíos prácticos serán casos de uso reales, formará parte de tu portfolio personal, y te servirá como experiencia profesional.

Al finalizar, podrás subir tu proyecto a Github y compartir el diploma en LinkedIn para destacar tu perfil utilizando @educacionit desde tus redes.



¿Qué aprenderás?

- Clases, atributos y métodos.
- Casting y Polimorfismo.
- Introducción a JSP.
- Diseño de interfaz gráfica HTML y JSP.
- Diseñar y construir Excepciones.
- Java Database Connectivity.
- Administrador de conexiones.
- Tipos de Colecciones.
- Interfaz Queue y LinkedList.
- Arquitectura Cliente Servidor.
- Streams y Algoritmos.
- Desarrollo de Apps comerciales.

Plan de estudios



1

Introducción a Java.

- JDK y JVM.
- Sintaxis.
- Eclipse (IDE).
- Maven (Constructor y Gestor de Proyectos).
- Variables, constantes y operadores.
- Estructuras de Control de Flujo.

2

Paradigma Orientado a Objetos.



- Clase, Objeto, Instancia.
- Atributos y Métodos.
- Sobrecarga.
- Constructores.
- Modificadores de Acceso.
- Encapsulamiento.



3

Miembros de Clase y de Instancia.

- static.
- Herencia.
- La palabra reservada: final.
- Sobreescritura de Miembros.
- Casteo (Implícito y Explícito).
- Clases Envoltorio.
- Polimorfismo.
- Interfaces.

4

Excepciones.

- Bloques try, catch y finally.
- Tipos de excepciones.
- Delegación con sentencia throws.
- La palabra reservada throw.
- try-with-resources.
- Creación de excepciones propias.

5

Objetos Enum.

- Genéricos.
- Interfaz Set.
- Interfaz List.
- Iteradores.
- Interfaz Queue.
- Interfaz Map.
- Interfaz EntrySet.

6

SQL (DML).

- JDBC.
- Patrón DAO.
- La interfaz Connection.
- Inyección SQL.

7

Flujo de datos.

- Lectura y escritura de archivos (carácter).
- Lectura y escritura de archivos (byte).
- Optimización de lectura y escritura (Buffer).

8

Protocolo y verbos HTTP.

- Páginas y sitios WEB.
- Client-Side Processing.
- Server-Side Processing.
- Servlets.

9

Servlets y mapeo de URL.

- RequestDispatcher.
- JSP.
- Sesiones.

10

Programación Funcional.

- Expresiones Lambda.
- El paquete Stream.

Modalidad del Curso

Duración

10 semanas / 40 h

Frecuencia semanal

2 encuentros de 2 h

Modalidad

Online en vivo

Grupos reducidos

Promedio 20 personas

Nivel: Intermedio



Principiante

Intermedio

Avanzado

Experto

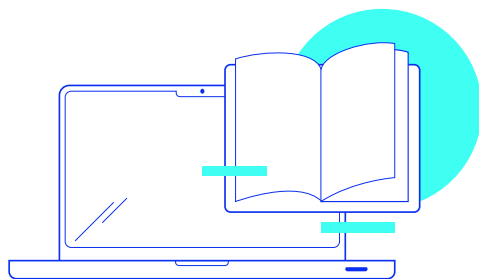
Requisitos

Es recomendable tener una base sobre:

- [Introducción a Java](#)
- [Introducción a Bases de Datos y SQL](#)

Dedicación fuera de clase

Además de las horas de clase, recomendamos que inviertas 4 h semanales extras para realizar los desafíos complementarios, estudiar el material de lectura y completar los exámenes del Alumni.



¿Cómo será tu experiencia?



Aprender haciendo

Ejercita y pon en práctica lo estudiado.



Trabajo en equipo

Une esfuerzos y potencia los resultados.



Clases grabadas

Consúltalas las veces que quieras.



Profesores expertos

Aprende de gigantes de la industria.



Asistente académico

Recibe soporte dentro y fuera de clase.



Plataforma Alumni

Encuentra recursos, materiales y clases.

¿Por qué Educación IT?



IT Créditos

Gana puntos al aprobar los exámenes de los cursos. Luego, podrás canjearlos por nuevos cursos sin costo alguno. Los IT Créditos que acumules no vencen ni se devalúan.



Garantía de aprendizaje

Si necesitas reforzar conceptos, recuperar clases o no estás satisfecho, ¡vuelve a tomar el curso sin ningún costo! Puede ser de forma total o parcial.



Comunidad en Discord

Mantente en contacto con la comunidad de EducaciónIT a través de nuestro servidor de Discord. Podrás hablar con tus compañeros, profesores, asistentes académicos y soporte.



Preguntas frecuentes



Si me pierdo una o más clases, ¿puedo recuperarlas?



Todas las clases quedan grabadas de por vida en tu plataforma Alumni. ¡Siempre podrás volver a verlas cada vez que lo necesites!

¿Cómo voy a aprender?

Te enfrentarás a situaciones de trabajo reales, en donde tendrás que aplicar lo aprendido de forma individual y en equipo. Por medio de la prueba y el error, irás superando desafíos y obteniendo nuevas habilidades que luego podrás aplicar en el ámbito laboral.



¿Cómo son las clases online en vivo?

Las clases duran entre 2 y 3 horas de lunes a viernes (sábados 3 o 4 hs) y se desarrollan de forma online en vivo en aulas virtuales, donde vas a poder interactuar con el instructor y tus compañeros.

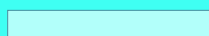
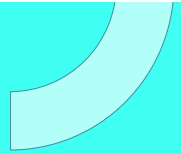


Manejamos cupos reducidos para que puedas tener un seguimiento más personalizado durante tu aprendizaje.





www.educacionit.com





@educacionit
