

Desarrolla aplicaciones web usando el patrón MVC. Integra la lógica de negocio en cliente y servidor, creando soluciones funcionales y escalables con reportes y estadísticas especializadas.

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?



Profesionales, egresados y estudiantes con conocimientos previos en programación, interesados en desarrollar aplicaciones web completas con Java y el patrón MVC.

¿QUÉ LOGRO CON EL CURSO?



Al finalizar el curso, el participante estará preparado para:

- Desarrollar aplicaciones web utilizando el lenguaje Java y el patrón de arquitectura Modelo-Vista-Controlador (MVC).
- Implementar la lógica de negocio en el cliente y el servidor utilizando HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript, ¡Query, Servlets y JSP.
- Generar reportes y gráficos especializados mediante bibliotecas dedicadas.

¿QUÉ CERTIFICADO OBTENGO?



Al aprobar la capacitación, obtendrás un certificado en:

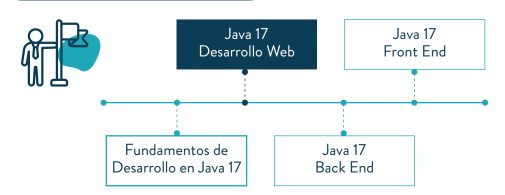
• Java 17 Desarrollo Web

¿QUÉ PRERRIQUISITOS DEBO TENER?



- Conocimiento de Windows (nivel intermedio).
- Conocimiento de programación estructurada (nivel intermedio).
- Conocimiento de programación orientada a objetos (nivel intermedio).
- Conocimiento de lenguaje de programación Java (nivel intermedio).
- Conocimiento de lenguaje SQL (nivel básico).

LÍNEA DE ESPECIALIZACIÓN





CONTENIDO TEMÁTICO

Páginas estáticas

- Introducción a HTML5
- HTML 5 Etiquetas básicas
- Semántica HTML5, accesibilidad (WCAG) y diseño mobile-first
- Hojas de estilo CSS3
- Tailwind CSS
- Generación de formularios
- Etiquetas avanzadas HTML
- Emmet, Prettier y Live Server
- Componentes web reutilizables

Contexto de las aplicaciones Web

- Arquitectura Web
- Servidores de aplicaciones
- Empaquetamiento Web Application
- Estructura de carpetas de Tomcat
- Estructura de desarrollo (Maven)
- Estructura de despliegue
- Archivo web.xml

Java Server Pages (JSP) and Templates (Thymeleaf)

- El estándar HTTP (métodos Get y Post)
- Introducción a JSPs
- Ciclo de vida de un JSP
- Objetos implícitos
- Thymeleaf
- Mostrar buenas prácticas en separación de lógica y vista

Biblioteca de Java (API)

- JasperReport con Spring Boot
- Generación de reporte con JasperSoft Studio Uso de reportes con JasperReport
- Generación de documentos MS
- Excel Apertura y edición de documentos
- MS Excel
- Métodos de consultas DSL JPQL
- Consultas nombradas Consultas nativas
- Stored procedures
- Relaciones entre entidades
- Transacciones

Microservicios Arquitectura Orientada a Servicios

Servicios REST -

- Microservicios Comunicación entre microservicios
- Consultas, inserciones,
- actualizaciones y eliminaciones Procedimientos almacenados (Stored Procedures)
- Triggers Carga de drivers
- Conexión a base de datos
- Statement
- Generación de consultas
- Prepared Statement Operaciones de mantenimiento de
- datos
- (DAO) Uso del patrón Singleton

Uso del patrón Data Access Object

Aplicaciones Web Aplicación Logueo

Aplicaciones Web

- Aplicación para registrar imágenes
- Thymeleaf Incorporar Apache POI para Excel
- moderno (sin dependencias
- Microsoft). Uso de servicios REST para exportar datos en formatos

JavaScript

- Introducción a JavaScript
- Variables y operadores
- Instrucciones de control
- Arrays y funciones de alerta
- Funciones y eventos ES6+ (let/const, arrow functions,
- promises, async/await). Fetch API para peticiones AJAX
- Implementar validaciones modernas y manipulación DOM nativa

Servlets

- Servlet Controllers @WebServlet
- Contexto de variables de una aplicación Web HttpServletRequest y HttpServletResponse
- Llamada a páginas
- @WebFiler y @WebListener
- Envío de datos con XML y JSONIntegrar el flujo de peticiones mediante anotaciones
- Excepciones

SQLyJDBC

Creación de base de datos, tablas y relaciones

Spring Boot

- Introducción a Spring Boot
- Inicio rápido con Spring Initializa
- Clase de ejecución inicial
- Configuración mediante properties
- Spring Boot Starters
- Spring Boot Web
- Spring Boot DevTools
- Spring Boot Data
- Lombok and Records
- Spring Boot Validation Logging

Spring Boot Actuator

Patrón de desarrollo Model View Controller (MVC)

- Patrones de diseño
- Características de MVC
- Data Transfer Object (DTO) Object Domain (OD)
- Value Object (VO)
- Consolidar arquitectura multicapa:
- controlador, servicio, repositorio Uso de MapStruct o ModelMapper para DTOs
- Incluir pruebas unitarias con JUnit y Mockito (básico)

Fundamentos Web Services REST Style Web Services

Web Services

- **RESTful APIs** Uso de Postman



POR QUÉ ELEGIR CIBERTEC?







aws



cisco ITIL

Respaldo de empresas top internacionales.



especializaciones y

programas.

