



# dev Senior Code

Java de Cero a Senior  
La Travesía Definitiva

# dev Senior Code

“El futuro lo creas tú...”

# Curso Completo

## “Java de Cero a Senior: La Travesía Definitiva”



Modalidad  
**Online - En Vivo**



Nivel de dificultad  
**Inicial**



Dedicación  
**Media - Alta**



**Proyecto Final.**



### Curso Completo “Java de Cero a Senior: La Travesía Definitiva” **Acerca del curso.**

Bienvenidos al curso Java de cero a Senior: La travesía definitiva este curso está diseñado para llevar a los estudiantes desde los fundamentos más básicos de la programación en java hasta el nivel experto en desarrollo de software con un enfoque integral en el backend utilizando spring boot, Manejo Avanzado de bases de datos y desarrollo Frontend con React JS. En un mundo donde la tecnología avanza rápidamente y la demanda de desarrolladores calificados es alta, adquirir habilidades completas en estas áreas te proporcionara una ventaja competitiva significativa en el mercado laboral.



### **Objetivo principal del curso.**

El objetivo principal de este curso es capacitar a los estudiantes para convertirse en desarrolladores Senior en Java, capaces de diseñar, desarrollar y mantener aplicaciones completas y robustas. Esto incluye:

1. **Dominio del Backend con Spring Boot:** Aprenderás a crear y gestionar aplicaciones backend utilizando Spring Boot, un marco potente y flexible que simplifica el desarrollo de aplicaciones empresariales. Desde los conceptos básicos hasta la implementación avanzada de microservicios, te proporcionaremos las herramientas necesarias para construir aplicaciones escalables y mantenibles.
2. **Manejo Avanzado de Bases de Datos:** Comprenderás tanto bases de datos relacionales como NoSQL, utilizando tecnologías como JPA, Hibernate, y MongoDB. Aprenderás a gestionar datos de manera eficiente, optimizar consultas y garantizar la integridad de los datos en aplicaciones complejas.
3. **Desarrollo Frontend con React JS:** Te enseñaremos a desarrollar interfaces de usuario modernas y dinámicas con React JS, una de las bibliotecas más populares para el desarrollo frontend. Aprenderás a crear componentes reutilizables, manejar el estado de la aplicación y conectar el frontend con el backend para ofrecer una experiencia de usuario fluida.
4. **Integración de Conocimientos:** A lo largo del curso, integrarás tus habilidades en backend y frontend para construir aplicaciones completas, desde la planificación y el diseño hasta el despliegue y la optimización. También te familiarizarás con herramientas de DevOps, CI/CD y pruebas para asegurar la calidad y la eficiencia de tus desarrollos.



# Metodología del Curso

Este curso se estructura en 12 módulos mensuales, cada uno abordando diferentes aspectos y niveles de complejidad. Cada módulo está compuesto por 8 clases, con una duración de 2 horas cada una, además de una tutoría semanal de 2 horas para resolver dudas y reforzar los conocimientos. La metodología incluye:

- **Teoría y Práctica:** Cada clase combina teoría con prácticas y ejercicios que refuerzan los conceptos aprendidos. Los estudiantes tendrán la oportunidad de trabajar en proyectos reales y casos de estudio que simulan escenarios del mundo laboral.
- **Proyectos Integradores:** A lo largo del curso, se llevarán a cabo proyectos integradores que abarcan tanto el desarrollo backend como frontend. Estos proyectos permitirán a los estudiantes aplicar sus conocimientos en contextos reales y construir aplicaciones completas.
- **Evaluaciones Continuas:** Se realizarán evaluaciones periódicas para medir el progreso de los estudiantes y asegurar que los conceptos se han comprendido y aplicado correctamente.
- **Preparación para el Mercado Laboral:** En el último mes, el curso incluye preparación específica para entrevistas y oportunidades laborales, ayudando a los estudiantes a presentar sus habilidades y proyectos de manera efectiva.

## Beneficios del Curso

Al completar este curso, los estudiantes estarán equipados con:

- **Habilidades Técnicas Avanzadas:** Conocimiento profundo en Java, Spring Boot, bases de datos, y React JS.
- **Experiencia Práctica:** Experiencia en el desarrollo de aplicaciones completas, desde la concepción hasta el despliegue.
- **Preparación para el Mercado Laboral:** Herramientas y estrategias para destacar en el campo de la programación y el desarrollo de software.

Este curso no solo te preparará para enfrentar desafíos técnicos complejos, sino que también te brindará una visión amplia del ciclo de vida del desarrollo de software, desde la ideación y el diseño hasta la implementación y el mantenimiento.

Nos embarcaremos juntos en esta travesía para convertirnos en expertos en Java, y estamos emocionados de acompañarte en cada paso del camino. Prepárate para un viaje desafiante y enriquecedor que transformará tu carrera y te posicionará como un líder en el mundo del desarrollo de software. ¡Bienvenido a "Java de Cero a Senior: La Travesía Definitiva"!

## Duración del Curso: 12 Meses

- **Clases por mes:** 8 clases (2 por semana).
- **Duración de cada clase:** 2 horas.
- **Tutoría semanal:** 2 horas para aclarar dudas y reforzar conocimientos.





## Estructura del Curso por Módulos y Clases

### Mes 1: Fundamentos de Programación en Java

**Clase 1:** Introducción a Java y configuración del entorno de desarrollo.

- Instalación de JDK, IDE y configuración de Git/Github

**Clase 2:** Variables, tipos de datos y operadores.

- Operadores aritméticos, relacionales y lógicos.

**Clase 3:** Estructuras de control de flujo.

- Condicionales y bucles básicos (if, else, switch, for, while).

**Clase 4:** Métodos y modularidad.

- Declaración y uso de métodos.

**Clase 5:** Introducción a arrays y estructuras de datos básicas.

- Manipulación de arrays y uso básico.

**Clase 6:** Conceptos básicos de programación funcional.

- Introducción a lambdas y funciones anónimas.

**Clase 7:** Ejercicio práctico integrador con estructuras de control.

**Clase 8:** Repaso y mini proyecto básico de Java.

### Mes 2: Programación Orientada a Objetos (POO)

**Clase 1:** Introducción a POO: Clases y objetos.

- Creación de clases, métodos y objetos.

**Clase 2:** Encapsulamiento y herencia.

- Uso de modificadores de acceso y herencia.

**Clase 3:** Polimorfismo e interfaces.

- Implementación de interfaces y polimorfismo.

**Clase 4:** Patrones de diseño básicos: Singleton y Factory.

- Implementación y uso en aplicaciones Java.

**Clase 5:** Composición vs. Herencia y mejores prácticas.

- Diseño orientado a objetos efectivo.

**Clase 6:** Introducción a patrones de diseño avanzados (Observer, Strategy).

**Clase 7:** Clases anónimas, internas y lambda expressions.

- Uso práctico en aplicaciones reales

**Clase 8:** Proyecto práctico de aplicación de POO.



## Mes 3: Manejo de Excepciones y Depuración

**Clase 1:** Excepciones y manejo de errores en Java.

- Uso de try, catch, finally y creación de excepciones personalizadas.

**Clase 2:** Logs y depuración con Log4j y SLF4J.

- Configuración y mejores prácticas de logging.

**Clase 3:** Técnicas avanzadas de depuración en IDEs (IntelliJ).

- Uso de breakpoints, evaluación de expresiones y seguimiento.

**Clase 4:** Gestión avanzada de errores en aplicaciones empresariales.

- Estrategias para manejo robusto de excepciones.

**Clase 5:** Introducción a pruebas unitarias con JUnit y Mockito.

- Pruebas básicas y manejo de errores.

**Clase 6:** Depuración y resolución de problemas comunes.

**Clase 7:** Taller práctico de manejo de errores y logging.

**Clase 8:** Mini-proyecto con enfoque en manejo de excepciones y depuración.

## Mes 4: Colecciones y Manipulación de Datos

**Clase 1:** Introducción a las colecciones de Java.

- Listas (ArrayList, LinkedList), Sets y Mapas.

**Clase 2:** Streams API: Introducción y operaciones básicas.

- Filtrado, mapeo y reducción de datos.

**Clase 3:** Streams avanzados y Parallel Streams.

- Ejecución paralela y operaciones avanzadas.

**Clase 4:** Uso de Comparator y Comparable para ordenación.

- Estrategias de comparación y uso en colecciones.

**Clase 5:** Operaciones avanzadas con colecciones.

- Operaciones complejas y optimización.

**Clase 6:** Uso de colecciones concurrentes.

- ConcurrentHashMap y otros tipos de colecciones thread-safe.

**Clase 7:** Proyecto práctico: Gestión avanzada de datos con colecciones y Streams.

**Clase 8:** Taller práctico de optimización de colecciones.



## Mes 5: Bases de Datos Relacionales y NoSQL

**Clase 1:** Introducción a bases de datos relacionales y SQL.

- Conceptos básicos, modelado de datos y normalización.

**Clase 2:** Conexión a bases de datos con JDBC.

- CRUD básico con JDBC y manejo de conexiones.

**Clase 3:** Introducción a JPA e Hibernate.

- Mapeo objeto-relacional y configuraciones básicas.

**Clase 4:** Relaciones entre entidades (OneToOne, OneToMany, ManyToMany).

- Ejemplos prácticos con bases de datos reales.

**Clase 5:** Consultas JPQL y Critería API.

- Consultas dinámicas y manejo avanzado de datos.

**Clase 6:** Optimización y uso de caché con Hibernate.

- Técnicas de caché y mejora de performance.

**Clase 7:** Introducción a bases de datos NoSQL (MongoDB).

- Conceptos clave y comparación con bases de datos relacionales.

**Clase 8:** Proyecto práctico con JPA y bases de datos NoSQL.

## Mes 6: Backend con Spring Boot: Fundamentos

**Clase 1:** Introducción a Spring Boot y configuración inicial del proyecto.

- Creación de un proyecto básico y estructura.

**Clase 2:** Controladores y manejo de peticiones HTTP.

- @RestController, @GetMapping, @PostMapping.

**Clase 3:** Servicios y lógica de negocio en Spring Boot.

- Uso de @Service y principios de inyección de dependencias.

**Clase 4:** Repositorios y acceso a datos con Spring Data JPA.

- CRUD con Spring Data y personalización de queries.

**Clase 5:** Seguridad básica con Spring Security.

- Autenticación, autorización y configuración básica.

**Clase 6:** Configuración de aplicaciones con Spring Boot (application.yml).

- Uso de propiedades y perfiles.



**Clase 7:** Testing en Spring Boot: Pruebas unitarias e integración.

- Configuración de JUnit y Mockito para Spring.

**Clase 8:** Proyecto práctico de backend con Spring Boot.

## Mes 7: Backend Avanzado con Spring Boot

**Clase 1:** Creación de APIs RESTful avanzadas.

- Manejo de errores, validaciones y respuestas estandarizadas.

**Clase 2:** Gestión de excepciones en Spring Boot.

- Uso de @ControllerAdvice y ExceptionHandlers.

**Clase 3:** Seguridad avanzada con JWT y OAuth2.

- Implementación de autenticación basada en tokens.

**Clase 4:** Integración de servicios externos (REST APIs, SOAP).

- Consumo de servicios y manejo de datos.

**Clase 5:** Spring Boot y Microservicios: Eureka, Config Server y Gateway.

- Arquitectura de microservicios y comunicación entre ellos.

**Clase 6:** Monitorización y gestión de logs en Spring Boot.

- Actuator, Prometheus y Grafana.

**Clase 7:** Integración continua con Jenkins para proyectos Spring Boot.

- Automatización de pruebas y despliegue.

**Clase 8:** Proyecto integrador de backend avanzado con Spring Boot.

## Mes 8: Desarrollo Web Full Stack: Introducción a React JS

**Clase 1:** Introducción a React JS y configuración del entorno.

- Creación de un proyecto con Create React App.

**Clase 2:** Componentes en React: Funcionales y de clase.

- Estados, props y ciclo de vida.

**Clase 3:** Manejo de eventos y formularios en React.

- Control de formularios y validación de datos.



**Clase 4:** React Hooks: useState, useEffect, y más.

- Uso de hooks para gestión de estado y efectos secundarios.

**Clase 5:** Rutas en React con React Router.

- Navegación entre componentes y gestión de rutas.

**Clase 6:** Consumo de APIs en React.

- Fetch API, Axios y manejo de datos desde el backend.

**Clase 7:** Manejo de estado global con Redux.

- Introducción a Redux y su integración en React.

**Clase 8:** Proyecto práctico: Aplicación web con React.

## Mes 9: Integración Full Stack: Spring Boot + React JS

**Clase 1:** Conexión entre backend y frontend.

- Configuración de CORS y comunicación entre ambos.

**Clase 2:** Creación de un CRUD completo: Spring Boot + React.

- Implementación paso a paso de operaciones CRUD.

**Clase 3:** Gestión de sesiones y autenticación en aplicaciones full stack.

- Integración de JWT para autenticación.

**Clase 4:** Diseño de UI/UX con componentes de biblioteca (Material UI, Ant Design).

- Implementación de interfaces modernas y responsivas.

**Clase 5:** Optimización de rendimiento en aplicaciones full stack.

- Técnicas de mejora en backend y frontend.

**Clase 6:** Deploy en producción: Spring Boot + React en AWS o Heroku.

- Configuración y despliegue en la nube.

**Clase 7:** Pruebas end to end con Cypress para aplicaciones full stack.

- Pruebas de interfaz y flujo completo.

**Clase 8:** Proyecto final de integración: Aplicación full stack.



## Mes 10: Testing y Calidad de Código

**Clase 1:** Introducción a pruebas unitarias con JUnit.

- Estructura de una prueba unitaria y assertions.

**Clase 2:** Pruebas de integración con Spring Boot Test.

- Configuración de pruebas para aplicaciones Spring.

**Clase 3:** Mockito y pruebas de componentes.

- Mocking y stubbing de dependencias.

**Clase 4:** Pruebas de rendimiento y carga.

- Uso de JMeter para pruebas avanzadas.

**Clase 5:** Análisis estático de código con SonarQube.

- Integración y métricas de calidad de código.

**Clase 6:** Cobertura de pruebas y herramientas de medición.

- Uso de JaCoCo y análisis de cobertura.

**Clase 7:** TDD (Test- Driven Development).

- Desarrollo guiado por pruebas desde cero.

**Clase 8:** Proyecto de testing avanzado.

## Mes 11: DevOps y CI/CD con Java

**Clase 1:** Introducción a CI/CD y DevOps.

- Principios de integración y despliegue continuo.

**Clase 2:** Configuración de Jenkins para Java.

- Creación de pipelines básicas.

**Clase 3:** Control de versiones con Git y GitFlow.

- Estrategias de ramas y colaboración.

**Clase 4:** Contenedores con Docker para aplicaciones Java.

- Creación de imágenes y despliegue.

**Clase 5:** Kubernetes para la gestión de aplicaciones Java.

- Despliegue de contenedores en clusters.

**Clase 6:** Configuración de pipelines CI/CD completas.

- Jenkins, GitLab CI y automatización.



**Clase 7:** Monitorización y logging en ambientes DevOps.

- Prometheus, Grafana y ELK Stack.

**Clase 8:** Proyecto CI/CD de despliegue automatizado.

### Mes 12: Proyecto Final y Preparación para el Nivel Senior

**Clase 1:** Definición y planificación del proyecto final.

- Especificación de requisitos y diseño arquitectónico.

**Clase 2:** Desarrollo del backend del proyecto.

- Implementación de servicios y APIs.

**Clase 3:** Integración de base de datos y servicios.

- Configuración de persistencia y transacciones.

**Clase 4:** Seguridad y autenticación en el proyecto.

- Implementación de seguridad avanzada.

**Clase 5:** Pruebas y optimización del proyecto.

- Validación de performance y corrección de errores.

**Clase 6:** Despliegue en un ambiente de producción.

- Uso de contenedores y configuración de CI/CD.

**Clase 7:** Revisión de código y retroalimentación.

- Mejores prácticas y refactorización.

**Clase 8:** Preparación para entrevistas y oportunidades laborales.

- Consejos para entrevistas técnicas y evaluación de código.

## Competencias de Aprendizaje Adquiridas en el Curso "Java de Cero a Senior: La Travesía Definitiva"

Al finalizar el curso "Java de Cero a Senior: La Travesía Definitiva", los estudiantes habrán adquirido un conjunto integral de competencias que les permitirán destacar en el campo del desarrollo de software. A continuación, se detallan las competencias clave que los estudiantes desarrollarán:



## 1. Dominio Avanzado de Java

- **Programación Orientada a Objetos (POO):** Los estudiantes serán expertos en el diseño y desarrollo de sistemas utilizando principios de POO, como encapsulamiento, herencia, polimorfismo y uso de patrones de diseño.
- **Manejo de Excepciones y Depuración:** Tendrán habilidades avanzadas en la gestión de errores y excepciones, así como en la depuración de aplicaciones Java para resolver problemas complejos y optimizar el rendimiento.
- **Uso de Colecciones y Streams:** Serán competentes en la manipulación de datos utilizando colecciones y la Streams API para realizar operaciones complejas de filtrado, mapeo y reducción de datos.

## 2. Desarrollo Backend con Spring Boot

- **Creación de APIs RESTful:** Los estudiantes podrán diseñar e implementar APIs RESTful robustas y escalables utilizando Spring Boot, gestionando peticiones HTTP y controladores de manera eficiente.
- **Integración con Bases de Datos:** Estarán capacitados en el uso de Spring Data JPA y Hibernate para la persistencia de datos, así como en la integración con bases de datos relacionales y NoSQL.
- **Seguridad y Autenticación:** Tendrán conocimientos avanzados en la implementación de seguridad en aplicaciones Spring Boot, incluyendo autenticación con JWT y OAuth2 para proteger servicios y datos.

## 3. Gestión de Bases de Datos

- **Diseño y Consultas SQL:** Los estudiantes podrán diseñar bases de datos relacionales, escribir consultas SQL complejas y optimizar el rendimiento de las mismas.
- **Manejo de JPA y Hibernate:** Tendrán experiencia en el mapeo objeto relacional, gestión de relaciones entre entidades y optimización de consultas en aplicaciones Java.
- **Uso de Bases de Datos NoSQL:** Serán competentes en el uso de bases de datos NoSQL, como MongoDB, para aplicaciones que requieren una flexibilidad de esquema y escalabilidad horizontal.

## 4. Desarrollo Frontend con React JS

- **Creación de Interfaces Dinámicas:** Los estudiantes podrán desarrollar interfaces de usuario modernas y reactivas utilizando React JS, creando componentes reutilizables y gestionando el estado de la aplicación.
- **Manejo de Rutas y Estado Global:** Tendrán habilidades en la gestión de rutas en aplicaciones React con React Router y en la implementación de estado global con Redux.
- **Integración con Backend:** Serán capaces de conectar el frontend con el backend, gestionando peticiones API y actualizando la interfaz de usuario en función de los datos recibidos.



## 5. Integración Full Stack

- **Desarrollo de Aplicaciones Complejas:** Los estudiantes podrán integrar el desarrollo backend y frontend para crear aplicaciones completas, implementando un flujo de trabajo coherente entre el servidor y la interfaz de usuario.
- **Despliegue y Mantenimiento:** Tendrán experiencia en el despliegue de aplicaciones en ambientes de producción, utilizando herramientas de CI/CD y técnicas de monitorización para asegurar la calidad y el rendimiento de las aplicaciones.

## 6. Pruebas y Calidad de Código

- **Implementación de Pruebas Unitarias e Integración:** Los estudiantes serán expertos en la creación de pruebas unitarias e integradas utilizando JUnit y Mockito, garantizando que el código sea robusto y libre de errores.
- **Evaluación de la Calidad del Código:** Tendrán habilidades en el análisis estático de código con herramientas como SonarQube y en la medición de la cobertura de pruebas con JaCoCo.

## 7. Habilidades de DevOps

- **Configuración de Pipelines CI/CD:** Los estudiantes podrán configurar pipelines de integración continua y despliegue continuo (CI/CD) utilizando herramientas como Jenkins y GitLab CI.
- **Uso de Contenedores y Orquestación:** Tendrán experiencia en la creación y gestión de contenedores con Docker, así como en la orquestación de aplicaciones con Kubernetes.

## 8. Preparación Profesional y Mercado Laboral

- **Desarrollo de Proyectos Reales:** Los estudiantes tendrán experiencia en la creación de proyectos reales que demuestren sus habilidades y conocimientos en desarrollo de software.
- **Preparación para Entrevistas:** Estarán preparados para enfrentarse a entrevistas técnicas y presentarse como candidatos altamente calificados para roles de desarrollador senior.

Estas competencias proporcionarán una base sólida para enfrentar los desafíos del desarrollo de software moderno y abrirán oportunidades para avanzar en la carrera profesional en el campo de la tecnología.

## Metodología del Curso "Java de Cero a Senior: La Travesía Definitiva"

El bootcamp "Java de Cero a Senior Travesía Definitiva" está diseñado para ofrecer una experiencia de aprendizaje integral y práctica en el desarrollo de software, con un enfoque específico en Java, Spring Boot, bases de datos y React JS. A continuación, se detalla la metodología del curso, que se lleva a cabo en un formato 100% virtual a través de Zoom, con la participación de docentes expertos de la industria.



# Metodología del Curso

## 1. Formación Virtual a través de Zoom

El curso se realiza completamente en línea mediante sesiones en vivo a través de Zoom. Esta metodología permite a los estudiantes participar desde cualquier lugar, con la flexibilidad de asistir a las clases y tutorías sin necesidad de desplazarse. Las sesiones virtuales incluyen:

- **Clases Interactivas:** Las clases se imparten en tiempo real por docentes especializados, quienes explicarán los conceptos teóricos y guiarán a los estudiantes a través de ejemplos prácticos y casos de estudio. La interacción en vivo facilita la resolución inmediata de dudas y la discusión dinámica de los temas.
- **Tutorías Semanales:** Se ofrecen sesiones de tutoría semanales para aclarar dudas, revisar el progreso de los estudiantes y reforzar los conocimientos adquiridos. Estas sesiones también permiten a los estudiantes recibir retroalimentación personalizada sobre sus proyectos y ejercicios.

## 2. Enfoque Práctico y Experiencial

El curso se basa en un enfoque práctico, donde los estudiantes aplican los conceptos teóricos a través de ejercicios y proyectos reales. Las metodologías prácticas incluyen:

- **Proyectos Integradores:** Cada módulo incluye proyectos integradores que abarcan tanto el desarrollo backend como frontend. Estos proyectos permiten a los estudiantes construir aplicaciones completas y aplicar las habilidades adquiridas en contextos reales.
- **Ejercicios y Casos de Estudio:** Se utilizan ejercicios prácticos y casos de estudio para reforzar el aprendizaje y enfrentar problemas reales del desarrollo de software. Los estudiantes tendrán la oportunidad de resolver problemas complejos y desarrollar soluciones efectivas.

## 3. Docentes Expertos de la Industria

El curso cuenta con la participación de docentes altamente cualificados, todos ellos profesionales con experiencia significativa en la industria del desarrollo de software. Los beneficios de aprender de expertos incluyen:

- **Conocimiento Actualizado:** Los docentes traen consigo conocimientos actualizados y las mejores prácticas del sector, lo que garantiza que los estudiantes estén al tanto de las últimas tendencias y tecnologías en desarrollo de software.
- **Experiencia Práctica:** Los instructores comparten experiencias reales de proyectos y desafíos enfrentados en el campo, proporcionando una perspectiva práctica que enriquece el aprendizaje.
- **Red de Contactos y Oportunidades:** Los docentes también pueden proporcionar información valiosa sobre oportunidades de empleo y establecer contactos en la industria, apoyando a los estudiantes en su camino hacia el desarrollo profesional.

## 4. Evaluaciones y Retroalimentación Continua



La metodología del bootcamp incluye evaluaciones periódicas para medir el progreso de los estudiantes y asegurar que los conceptos se hayan comprendido y aplicado correctamente. Estas evaluaciones incluyen:

- **Pruebas y Evaluaciones** Se realizan pruebas teóricas y prácticas para evaluar el dominio de los conceptos y habilidades adquiridas. Las evaluaciones también permiten a los estudiantes identificar áreas de mejora.
- **Retroalimentación Constructiva:** Los estudiantes reciben retroalimentación constructiva sobre sus proyectos y ejercicios, lo que les ayuda a mejorar y ajustar su enfoque. Las tutorías semanales también ofrecen oportunidades para discutir y revisar el trabajo realizado.

## 5. Preparación para el Mercado Laboral

El curso está diseñado para preparar a los estudiantes para el mercado laboral, con un enfoque en:

- **Desarrollo de Proyectos Reales:** Los proyectos desarrollados durante el curso sirven como parte del portafolio profesional de los estudiantes, demostrando sus habilidades a futuros empleadores.
- **Preparación para Entrevistas:** El último mes del curso está dedicado a la preparación para entrevistas técnicas, con simulaciones y consejos prácticos para destacar en el proceso de selección.

La combinación de clases interactivas en vivo, proyectos prácticos, expertos de la industria y una preparación enfocada en el mercado laboral asegura que los estudiantes no solo adquieran conocimientos técnicos avanzados, sino que también estén preparados para enfrentar los desafíos del desarrollo de software en el mundo real. ¡Estamos emocionados de acompañarte en esta travesía hacia el dominio completo de Java y el desarrollo de software!



# dev Senior Code

