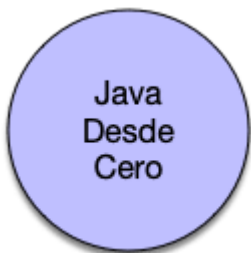


¿Java Learning Path? y mis cursos. Muchas personas me han pedido que por favor explique en que orden realizaría yo mis cursos para convertirme en Experto de Java o de JavaScript ya que muchas personas cuando empiezan se encuentran bastante perdidas. Voy a aprovechar este artículo para explicar cada uno de mis cursos.

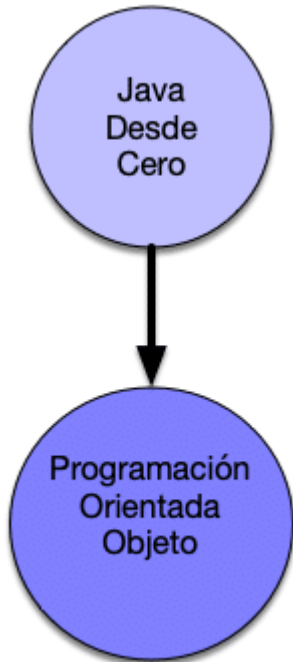
Java Learning Path (Basicos)

Cuando uno empieza a programar muchas veces no sabe ni por donde empezar . Java es uno de los lenguajes de programación de referencia y puede ser un buen punto de partida.

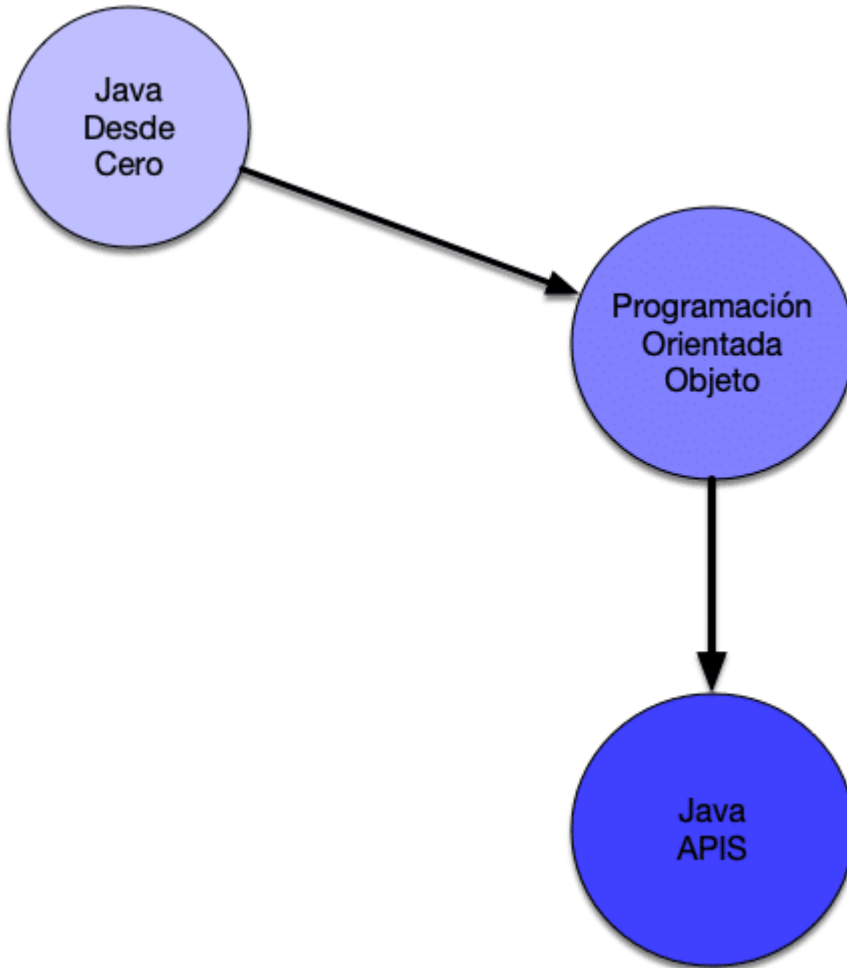
Java Desde Cero : Este sería el primer curso a realizar si uno no tiene conocimientos de programación y te permitirá perder el miedo al manejo del lenguaje.



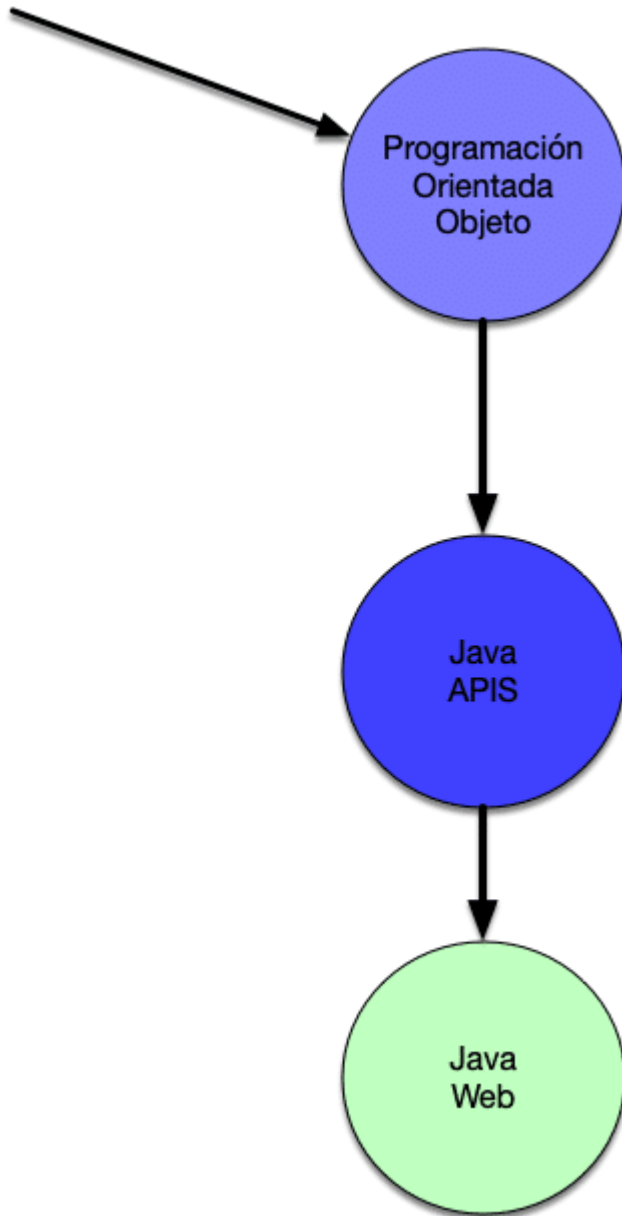
Java Programación Orientada a Objeto: Una vez que uno ha aprendido lo básico de los conceptos de programación el siguiente paso es aprender Programación Orientada a Objeto. Esta metodología te permite programar de una forma mas enfocada a conceptos de la realidad.



Java APIS : Si ya dominas los conceptos de programación orientada o objeto el siguiente paso es manejar las librerías más habituales como el manejo de colecciones , ficheros y acceso a datos . El curso de Java APIs aborda todos estos conceptos a detalle.

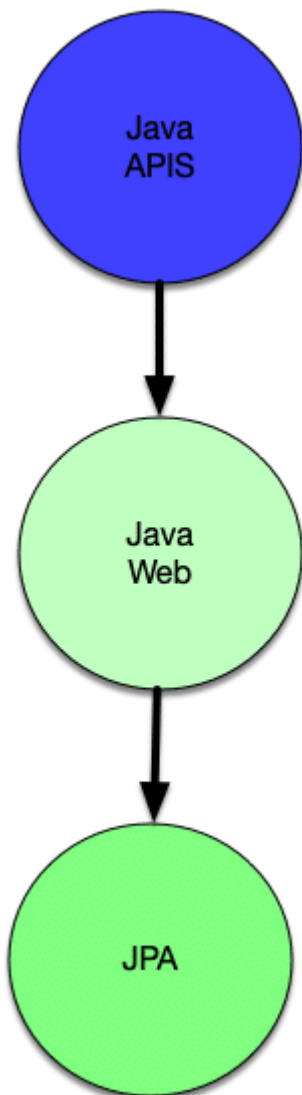


Java Web : Curso para aprender a desarrollar aplicaciones Web en Java en el que se cubren todos los conceptos fundamentales como Servlets , JSP , Modelo MVC etc.

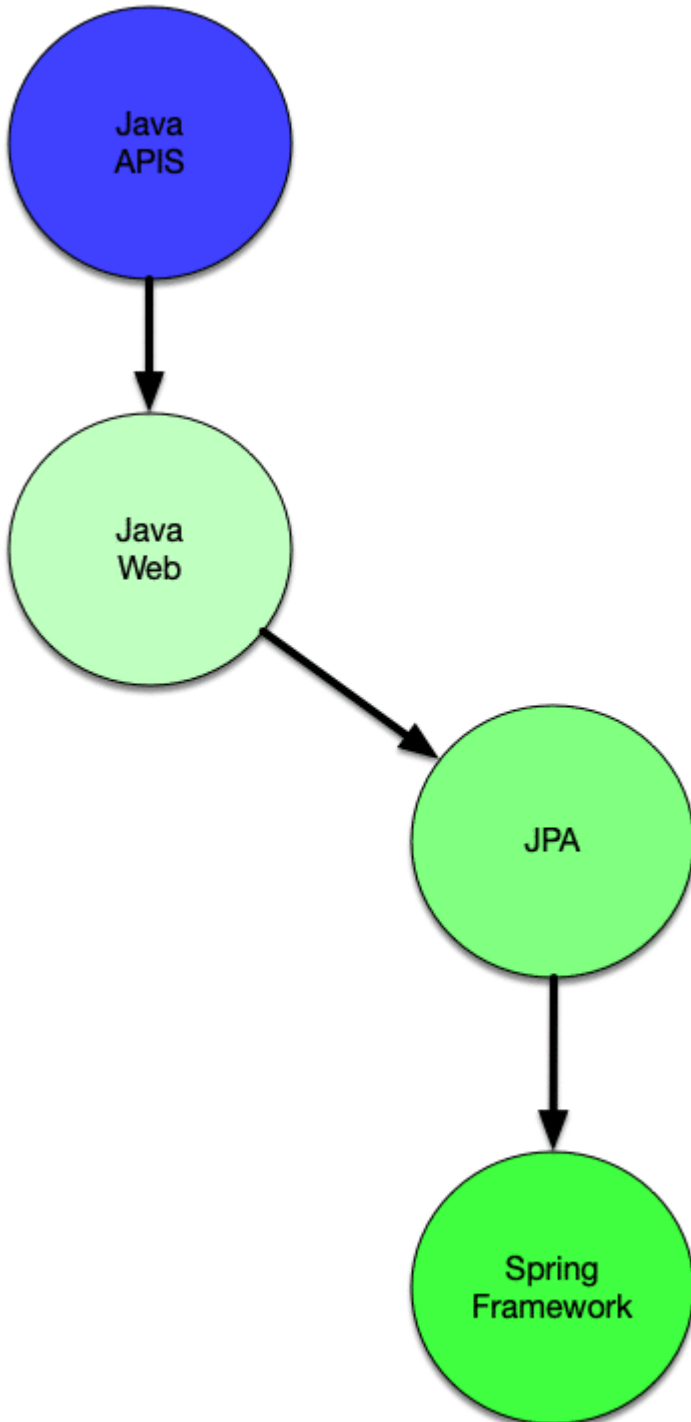


Java Learning Path (Avanzado)

Java Persistence API (JPA) : Una vez que hemos aprendido todos los conceptos fundamentales de Java e introducido Java EE en el curso de Desarrollo Web. Es momento de abordar cómo manejar el API de JPA Java Persistence API y usar un framework de Persistencia para persistir nuestros objetos en una base de datos.



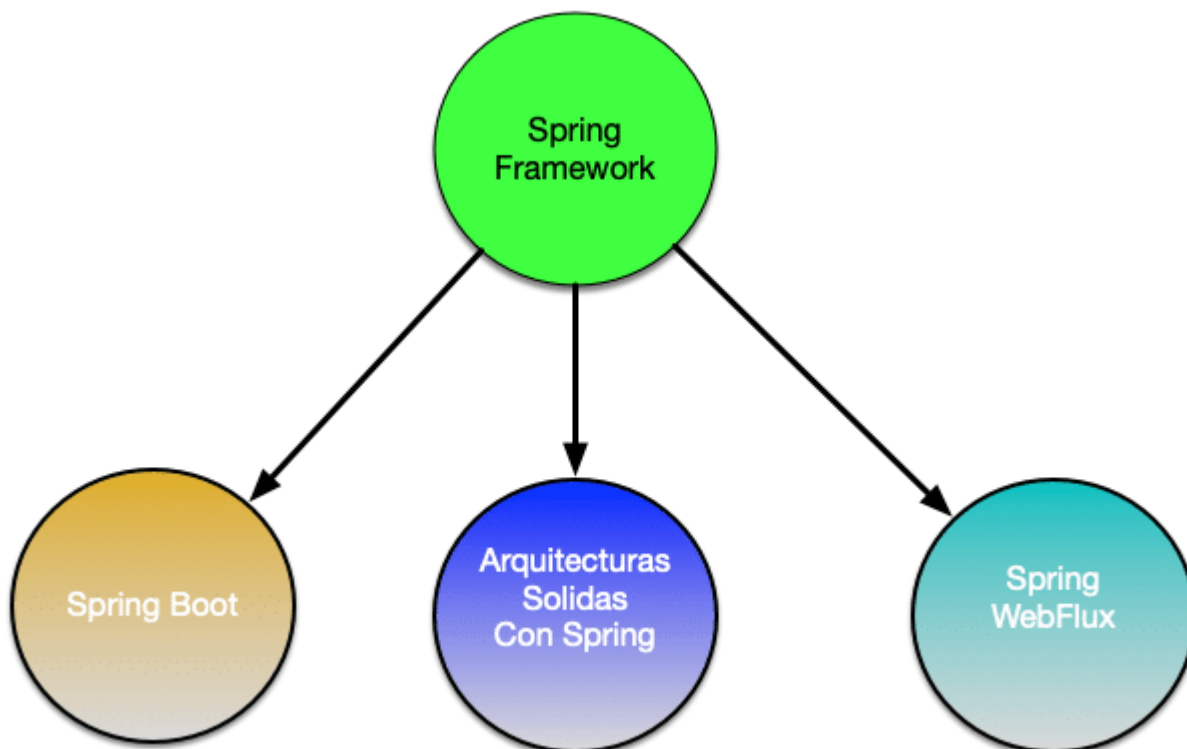
Spring Framework : Spring es el framework fundamental de Java EE .Hoy por hoy la gran mayoría de desarrollos se apoyan en Spring. Por lo tanto aprender a manejar este framework y ver como integrar aplicaciones Web y JPA con él es clave para cualquier desarrollador senior:



Con estos cursos habremos ya adquirido un perfil sólido de Programador Java . El siguiente paso es convertirnos en expertos en Spring Framework.

Java Learning Path (Experto)

Para ello podemos realizar alguno de los siguientes cursos cada uno es totalmente independiente y una vez hecho el de Spring se puede realizar los que deseemos.



Arquitecturas Solidas con Spring: Curso de como abordar patrones de diseño y estándares Java EE y frameworks avanzados como Spring Data y Spring Data REST para construir una aplicación con Spring Framework

Spring 5 WebFlux : Este curso esta orientado a la programación Reactiva y fuertemente asíncrona que es algo fundamental en las arquitecturas de MicroServicios que se comenzarán a desplegar en el futuro.

Herramientas

Maven : Maven es la herramienta fundamental para todo desarrollador Java es la encargada de automatizar la construcción de código . Este es un curso complementario que aconsejo a

todo el mundo realizar ya que siempre acabas necesitando.

Otros Artículos relacionados

- [Webinar: Generic Repository JPA y buenas prácticas](#)
- [Webinar : JavaScript Console log y trucos \(GRATIS\)](#)
- [Webinar: Servicio REST con Spring Framework](#)