

Actividad 4:

5 ofertas de trabajo a las que se puede acceder con el título de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web:

Tipo de empresa y oferta	Requisitos exigidos	Condiciones laborales
Desarrollador Java - Nunegal Consulting, Servicios de Outsourcing TIC y Software Factory. Empresa privada	Experiencia procesional como Desarrollador/a Java. Experiencia en SpringBoot, Kafka, Kubernetes, Showflake, Gitflow	Jornada completa en remoto. No hay datos de salario y de tipo de contrato.
Analista de programación Java – VIEWNEXT – Servicio y consultoría de TI. Empresa privada	Java, Programación, Microsoft Power Bi, DAX	Jornada completa en remoto. No hay datos de salario y tipo de contrato.
Desarrollador Java – Cleverpy – Servicios y consultoría de TI – empresa privada	Formación de la rama informática. Conocimiento de Java y SQL. Estructura de peticiones REST. Modelo vista controlador.	Jornada completa en remoto. Salario competitivo, no lo pone cuánto. 25 días laborables de vacaciones.
Desarrollador Java/PL SQL – NEXT DIGITAL – Servicios y consultoría de TI - empresa privada	Experiencia de 2 años o más con Java. Experiencia con BBDD, Oracle, PL/SQL. Interés por proponer mejoras	En remota jornada completa. No pone nada de salario. Como será el día día: Mantenimiento y desarrollo de evolutivos. Corrección de las posibles incidencias que vayan surgiendo.
Analista Programador/a Java – Altia – Servicios y consultoría de TI – empresa privada en A Coruña	J2EE, Java Server Faces, EJB 2, Hibernate. SOAP, WSDL, WS-I, WS-Security	Jornada completa en remoto. No hay datos de salario y tampoco indican el tipo de contrato que hay o indefinido o temporal por proyecto.

Analizando los requisitos exigidos para los puestos de trabajo que he encontrado, puedo decir que yo reúno algunas de las características para las ofertas encontradas y otras no. Entonces vamos oferta por oferta haciendo la valoración:

Para la primera oferta de **Desarrollador Java** de los requisitos exigidos: SpringBoot, Kafka, Kubernetes, Showflake, Gitflow y solo conozco y he trabajado con SpringBoot y Hibernate que es un framework de Java, y me haría falta aprender y practicar Kafka (me suena), Kubernetes (sé lo que es pero me hace falta conocer más detalles y saber cómo exactamente funciona), y luego Showflake, Gitflow no sé lo que es.

Para la segunda oferta de **Analista de programación Java** yo conozco y he trabajado con Java, Microsoft Power Bi y Dax (lo conozco, pero me haría falta refrescar mis conocimientos y profundizar con más detalle)

La tercera oferta de **Desarrollador Java** exige la formación en rama informática, a esto puedo decir que espero acabar el FP a distancia de Desarrollador de Aplicaciones Web y así cumplir con el primer requisito. Seguimos, estructura de peticiones REST esto sí sé lo que es y lo conozco con todo el detalle, esto incluye peticiones GET, POST, PUT, DELETE y etc. Modelo vista controlador, también sé a qué se refiere. En resumen, para esta oferta solo me hace falta el título de grado superior.

Cuarta oferta **Desarrollador Java/PL SQL** exige experiencia en BBDD, Oracle, PL/SQL. En el módulo de desarrollo de aplicaciones estamos dando bases de datos Oracle y PL/SQL por lo que prácticamente me ajusto a las exigencias de esta oferta de trabajo. Sería genial trabajar de **Desarrollador Java/PL SQL**.

Última oferta que he encontrado se trata de **Analista Programador/a Java**, realmente para esta oferta no estoy preparado por que se exige J2EE, Java Server Faces, EJB 2, Hibernate. SOAP, WSDL, WS-I, WS-Security y realmente de estos términos solo conozco Hibernate, me haría falta aprender a manejar bastantes tecnologías para poder ser **Analista Programador/a Java**

¿Qué plan de acción debes seguir para poder insertarte en el mercado de trabajo en el futuro?

Lo primero tengo que darme cuenta que terminando los estudios de **Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web** tengo bastantes ofertas de trabajo que puedan ajustarse a mi perfil, no obstante en casi todas se exige aun mayor conocimiento de tecnologías y procesos, y lo importante es que la manera de estudiar este modulo a parte de darte una base solida de conocimientos necesarios me esta enseñando el camino y la forma de estudiar para poder adquirir por cuenta propia aquellos conocimientos que exigen las empresas y el mercado laboral y que aún no los tengo.

Entonces el mi plan de acción seria monitorizar periódicamente las ofertas de trabajo, hacer un chequeo de las exigencias de las empresas y aquellas tecnologías y conocimientos que se repinten en una oferta y en otra pues estas materias son las que tengo que apuntar y estudiar detenidamente para en un futuro optar a estas ofertas de trabajo o similares.

Para estudiar tecnologías necesarias tengo las páginas web y documentación de cada tecnología, cursos en YouTube, cantidad de foros y la ayuda de la comunidad de programadores. Teniendo una base sólida del módulo **Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web** de una manera mas nativa y natural se puede adquirir conocimientos de nuevas tecnologías y habilidades exigidas por el mercado laboral.