**FOL01 Alexey Suzdalenko**

Actividad 4:

Localiza a través de buscadores de empleo de Internet, o publicaciones gráficas, **5 ofertas de trabajo** como mínimo a las que puedes acceder con el titulo de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web (no olvides el sector público y las entidades sin ánimo de lucro).

1.- Realiza un breve análisis de las mismas, insertándolas en una tabla en la que consten los siguientes aspectos:

* Tipo de empresa en la que se prestaran los servicios.
* Requisitos exigidos (académicos, personales, sociales etc.)
* Condiciones laborales. Tipo de contrato ofrecido, salario mensual, jornada de trabajo diaria, etc.

2.- Después de analizar las ofertas de empleo que has encontrado, refleja a través de un análisis crítico qué requisitos, capacidades o actitudes se exigen a un Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web en el mundo laboral y si tú posees los requisitos que el mercado laboral demanda. En caso de no ser así, ¿qué plan de acción debes seguir para poder insertarte en el mercado de trabajo en el futuro?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tipo de empresa y oferta** | **Requisitos exigidos** | **Condiciones laborales** |
| **Desarrollador Java** - Nunegal Consulting, Servicios de Outsorting 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 informatica. 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 – Sercivios y consultoría de TI - empresa privada | Experencia de 2 años o mas con Java. Experencia con BBDD, Oracle, PL/SQL. Interes 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-l, 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 camerísticas 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 se 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 informatica, a esto puedo decir que espero acaba el FP a distancia de Desarrollador de Aplicaciones Web y así cumplir con el primer requisito. Seguimos, estructura de peticiones REST esto si se 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 e