**EVIDENCIA COMPETENCIA DE EMPLEABLIDAAD**

|  |
| --- |
| **¿Cuál es el problema que se debe resolver?**  Tras la pandemia, la empresa “Precios bajos” se vio en la necesidad de automatizar algunos de sus procesos respecto a la venta y remuneración a sus vendedores según los bonos y asignaciones que la empresa ofrece, haciendo uso de un bloque anónimo. Que básicamente permita elaborar el detalle mensual de los haberes y descuentos respectivos a sus vendedores. |
| **¿Cuál es la información significativa que necesita para resolver el problema?**  Para el caso actual, es significativo reconocer que es lo que empresa asigna como bonos y descuentos para remunerar a sus vendedores. Y en base a esto trabajar con las tablas que posee la empresa para poder extraer y automatizar la entrega de información que necesitan de sus vendedores. |
| **PLAN DE ACCIÓN** |
| **¿Cuál es el propósito de la solución que se requiere?**  Permitir automatizar la elaboración del detalle mensual de los haberes y descuentos por cuestión de bonos y asignaciones de sus vendedores. De esta manera, poder ejecutar el bloque en un futuro sin realizar cambios profundos en el mismo. |
| **La solución que se requiere, en qué va a mejorar el negocio:**  La solución proporciona un medio preciso, automatizado y escalable para generar informes respecto a los haberes y descuentos de los vendedores, optimizando de esta manera los tiempos y mejorando la cantidad de errores que el proceso pueda llevar a cabo. |
| **Detalle, en lenguaje natural, los pasos para construir la solución al problema planteado**  Primero es relevante realizar un análisis respecto a las necesidades de información que posee la empresa contratista, además de entender el modelo de negocio que se intenta optimizar.  Tras esto hay que hacerse con la base de datos, la cual posee las tablas y la información de los vendedores y ventas desde donde se genera la solución.  Luego se comienza a trabajar en el bloque anónimo (trozo de código altamente automatizable para apoyar gestiones en la base de datos) para construir la solución que se requiere en el caso. El cual termina por insertar los datos solicitados en la tabla de haberes y descuentos.  Finalmente realizamos pruebas y comprobaciones a la solución para intentar resolver posibles errores o faltas que aún se encuentren presentes. |