

Datos del trabajo

Título: Implantación Digital / IT - Proyecto BI

Tipo: En Empresa

Propuesta trabajo: No

Individual / Grupo: Individual

Descripción:

Dentro del marco de Transformación Digital de AMPO, el proyecto de Business Intelligence tiene como objetivo dotar de unos mecanismos mínimos para el análisis de datos de las diferentes implementaciones e integraciones que se están llevando a cabo de la nueva plataforma de la gestión de la documentación, nuevo ERP, unificación del CRM etc. Para ello se comenzará con el análisis de los diferentes datos a analizar por negocio, se definirán formas de visualización (reports, dashboards), tanto como la capa de generación de datos y puntos de integración entre los diferentes sistemas.

Tareas a desarrollar:

- ¿ Captura de requisitos de los diferentes datos a analizar por negocio
- ¿ Análisis de los requisitos analizados
- ¿ Definición de los métodos de visualización
- ¿ Análisis de los datos a generar e integrar entre los diferentes sistemas
- ¿ Pruebas de validación de la solución
- ¿ Gestión del proyecto durante el ciclo de vida de la implantación

Objetivos:

el proyecto de Business Intelligence tiene como objetivo dotar de unos mecanismos mínimos para el análisis de datos de las diferentes implementaciones e integraciones que se están llevando a cabo de la nueva plataforma de la gestión de la documentación, nuevo ERP, unificación del CRM etc.

Idioma: Castellano

Horas: 900 **Duración:** 24/02/2020 - 31/07/2020

País: España **Provincia:** Gipuzkoa **Localidad:** Idiazabal

Empresa: AMPO,S.COOP

Nombre del firmante: EIDER DORRONSORO
PERTSONALEKO TALDEA

Cargo del firmante: 675

Bolsa de ayuda (euros/mes):

Bolsa de ayuda total:

Alumno/a acordado/a: No

Alumnos/as acordados/as

DNI	Alumno/a	Titulación	Asignatura
No hay datos			

Alumnos/as asignados/as:

Alumnos/as asignados/as

DNI	Alumno/a	Titulación	Asignatura
No hay datos			

Planes ofertados:

Planes ofertados

Titulación	Asignatura	Especialidad
Máster Universitario en Ingeniería Computacional y Sistemas Inteligentes	Proyecto Fin de Máster	Todas