Proyecto Final

Alexis Salazar Socha, Juan David Naranjo Sanchez, Santiago Quintero Tapasco Universidad Del Quindío Armenia, Quindío

alexis.salazars@uqvirtual.edu.co juand.naranjos@uqvirtual.edu.co santiago.quinterot@uqvirtal.edu.co

Abstract—El presente proyecto de servicios de infraestructura TI tiene como objetivo realizar un estudio de caso sobre la empresa "GrupoEnergíaBogotá" donde se realizará un análisis y diseño para presentar la caracterización de la organización, se identificarán las necesidades, problemas y oportunidades de dicha organización, un diseño general, esquemas y prototipo funcional. Index Terms—Keywords prototipo funcional, caracterización de la organización.

I. INTRODUCCIÓN

En el caso de estudio se puede identificar información de la empresa por ejemplo. La empresa Grupo Energía Bogotá es una multilatina con más de 125 años de historia, con operaciones en toda la cadena energética en América Latina en transmisión, generación y distribución de energía eléctrica y transporte y distribución de gas natural en Colombia, Perú. Brasil y Guatemala, con participación en grandes empresas del sector y 11 filiales. Su misión es Gestionar sistemas de transmisión, transporte y distribución, así como inversiones en el sector energético, su visión es Ser reconocidos como una empresa ética, responsable social y ambientalmente, sostenible y líder en la transición energética. Al realizar el diseño general de la empresa con servicios de infraestructura de ti, se hará una estimación donde se indican recursos humanos. here... [?] [?].

II. DESARROLLO DE CONTENIDOS

La empresa cuenta con caracterización y tiene el propósito superior de mejorar vidas con energía sostenible y competitiva, proveer energía para que las personas de las zonas de Colombia y de los países donde operamos desarrollen su potencial y mejoren su calidad de vida.

Misión

Gestionar sistemas de transmisión, transporte y distribución, así como inversiones en el sector energético.

Visión

Ser reconocidos como una empresa ética, responsable social y ambientalmente, sostenible y líder en la transición energética e innovación, logrando duplicar su EBITDA a COP 10 mil millones al 2030.

Trabajan en 4 ejes fundamentales:

- 1. Transmisión del Mañana
- 2. Gas para el futuro
- 3. Generación sostenible
- 4. Ciudades Inteligentes

III. CONCLUSIÓN

Write you conclusion here...