Logotipo, Icono

Descripción generada automáticamente

**Análisis y Desarrollo de Sistemas de Información**

**Ficha: 2374504**

**Luis Gustavo Reyes Latorre**

**Manuel Enrique Ramos Pérez**

**AP10-AA11-EV02 Elaboración del informe administrativo y técnico del sistema**

**de noviembre de 2022**

**TABLA DE CONTENIDO**

1° INTRODUCCIÓN

2° ALCANCE..............................................................................……..................2

3° PLAN DE MIGRACIÓN DE DATOS................................................................2

4° PLAN PARA LA REALIZACIÓN DE COPIAS DE SEGURIDAD……..............2

4.1 Diagrama De Las Políticas De Backup Para El Hosting Del Portal Web…...3

4.2 Diagrama De Las Políticas De Backup Para Las Estaciones De Trabajo.…3

5° PLAN DE CAPACITACIÓN DE USUARIOS...................................................4

6° CONCLUSIÓN.................................................................................................5

INTODUCCION

Al iniciar un plan de desarrollo de un sistema de información se debe tener muy en cuenta que se va a manejar bases de datos con información confidencial y de suma importancia para cada compañía y entender de antemano que la mala manipulación de la misma o arriesgarse en una pérdida de datos puede conllevar a problemas graves tanto económicos como legales, es por esto que se debe tener un plan de migración, backup y seguridad de todos los datos que el cliente ponga a nuestra disposición y obviamente los datos que el cliente vaya a empezar a manejar a medida que su compañía se valla expandiendo y ampliando su comercialización nacional.

2. Alcance

El activo más importante para una compañía son los datos y tener la seguridad y el respaldo ante alguna eventualidad, por lo cual se hace necesario acudir a herramientas digitales competitivas y segura, que soportan la información acorde a la política establecida en el país sobre el uso de datos en las plataformas tecnológicas.

Juega un papel importante y necesario la seguridad en el ámbito más allá del empresarial, ya que hoy por hoy la seguridad informática traspasa barreras más allá de las físicas, no es suficiente un cortafuegos y en el peor de los casos una zona militarizada si se debe tener en cuenta que la mayor vulnerabilidad y seguida a esta amenaza es el factor humano y su ingenuidad.

3. PLAN DE MIGRACIÓN DE DATOS

4.PLAN PARA LA REALIZACIÓN DE COPIAS DE SEGURIDAD

4.PLAN PARA LA REALIZACIÓN DE COPIAS DE SEGURIDAD

4.1 Diagrama De Las Políticas De Backup Para El Hosting Del Portal Para El Hosting Del Portal Web

4.2 Diagrama De Las Políticas De Backup Para Las Estaciones De Trabajo

5° PLAN DE CAPACITACIÓN DE USUARIOS

6° CONCLUSIÓN

Cuando se logra trabajar en conjunto con el cliente y el desarrollo tiene la convicción de desarrollar un proyecto a la medida de la necesidad comercial se puede lograr un software de confianza, productivo y seguro, el cual va a estar en el mercado en pro del crecimiento de la compañía del cliente y no para provocar problemas que mas a delante podamos lamentar.

El avance tecnológico mundial en todos los ámbitos obliga a l actualización constante de los empleados independientes de la compañía, campo o ámbito en mención, por lo que la capacitación constante del recurso humano resulta esencial más allá de lo sofisticado y funciones que presta un sistema de información.

La seguridad informática y los respaldos de la información no deben ser ajenos a la administración del aplicativo y técnico de la información, el cual debe sobrepasar las barreras físicas de la organización, hasta un punto global de la misma.