ACTIVIDAD REFLEXIÓN

NATALIA HIGUITA HIGUITA

JORGE LUIS HINCAPIE

BASE DE DATOS

SENA

ADSI

FICHA: 2026994

MEDELLIN

2020

Analice y reflexione sobre la siguiente situación:

Dada la relación PERSONA (DNI, nombre, dirección, teléfono, nómina), si quisiéramos que sólo 3 usuarios (por ahora) sean capaces de consultar y modificar los datos referentes al teléfono y la nómina en la relación, deberíamos:

a) Asignarle los permisos de selección y modificación de dichos campos a cada usuario que queramos que cumplan esos requisitos. Sería lo más eficiente.

b) Crear un rol, darle permisos de selección y modificación de dichos campos y asignar ese rol a cada usuario. Sería lo más eficiente.

c) Crear un perfil, darle permisos de selección y modificación de dichos campos y aplicar ese perfil a cada uno de los usuarios. Sería lo más eficiente.

d) Crear un perfil, aplicar ese perfil a cada uno del usuario y, por último, darle permisos a ese perfil de selección y modificación de los campos adecuados Socialice en plenaria con el resto del grupo

R/= escogí la B ya que habla de colocarle un rol al usuario ya que estos ofrece privilegios y facilitar la asignación de permisos a un de una base de datos Entendemos por usuario a cualquier persona que accede al sitio web. Los usuarios se pueden agrupar en roles en función de las operaciones que se les permite realizar. Es decir, que cada rol se caracteriza por disponer de una serie concreta de permisos. Se entiende por permiso la posibilidad de ejecutar determinadas operaciones o no sobre los diferentes elementos del CMS.

De respuesta a la siguiente pregunta

Se define un rol como:

a) Un conjunto de usuarios

b) Un conjunto de privilegios sobre el sistema

c) Un conjunto de privilegios sobre objetos de esquemas de usuario

d) Un conjunto de privilegios sobre el sistema y/o sobre objetos de esquemas de usuario

R/= Un punto crítico en los gestores de contenidos es el de los permisos y es importante disponer de algún mecanismo que permita establecer que operaciones podrá realizar cada usuario. El objetivo es evitar que, por accidente o de forma intencionada, un usuario pueda realizar operaciones que comprometan la integridad y funcionamiento del sitio web. Para este fin, utiliza un sistema de roles, permisos y usuarios.