

PROYECTO FINAL DCU

VIDA SALUDABLE

By: Ivan Del Castillo, Emmanuel Heredia y Manuel De Jesus

HE1 - Visibilidad del estatus del sistema

Nuestro Proyecto esta enfocado para todo tipo de personas de personas puedan entrar a la pagina y tener una comoda navegacion y alla entendimiento de lo que sucede a cada rato en el sistema.

HE₂ -

Comparación

entre el sistema

y el mundo real

Debido al tipo de pagina que se esta haciendo no sabemos que tipo de personas estaran ingresando a la misma, por lo que se hizo de una manera mas transparente posible para que se entienda.



HE3 - Control y libertad del usuario

El menu es muy facil de usar y adaptable segun el tipo de dispositivo que tenga el usuario. Se uso esto porque puede que algunos entren desde sus celulares y no haya problemas a la hora de consultar sus datos.

HE4 – Consistencia y Estándares

Toda la información fue hecha con el lenguaje más llano que pudimos para que todo quede claro a la hora de realizar consultas.

HE5 – Prevención de errores

Si se trata de hacer algo que no este entre los estandares de la pagina se le enviara al usuario un mensaje que lo notifique que la actividad realizada no es posible.

HE6 – Reconocer en vez de recordar

Los datos del usuario se guardados en bases de datos seguras, que son solamente usadas para almacenar los datos proporcionados en la pagina.

HE7 – Flexibilidad y eficiencia de uso

El usuario no tiene que estar abriendo muchas ventanas para poder navegar en la pagina. Tan facil que con varios clics ya prodria encontrar lo que quiere.

HE8 – Diseño estético y minimalista

El diseño es de los mas minimalista que se puede obtener ahorramismo, usando una gama de colores comodas a la vista que no necesitan forzar la vista.

“

HE9 – AYUDAR A LOS USUARIOS A RECONOCER, DIAGNOSTICAR Y RECUPERACIÓN DE ERRORES.

Como antes se menciono al realizar una accion no debida o manejo incorrecto de datos se le notificara al usuario el problema.

HE10 – Ayuda y documentación

La pagina te quiera a que hacer y como hacerlo en todo momento y evitar al usuario tener que adivinar el orden de las cosas.



MUCHAS
GRACIAS

