









INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEPOSCOLULA

INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

ASIGNATURA: INGENIERÍA DE SOFTWARE

TRABAJO: INTERFACES EN "BALSAMIC Y PHOTOSHOP"

SEMESTRE: SEXTO GRUPO: "A"

ALUMNOS: NÚMERO DE CONTROL:

HÉCTOR BAUTISTA MÉNDEZ 1720050

ERNESTO MARTÍNEZ MARTÍNEZ 1720055

ALMA L. HERNÁNDEZ MARTÍNEZ 1720046

DOCENTE: ING. DAVID VÁZQUEZ AYALA

San Pedro y San Pablo Teposcolula a 25/Abril/2020

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO PROYECTO "SISTEMA DE CONTROL DE LA UMR" REQUISITOS DE DISEÑO

DÍA NACIONAL DE VACUNACIÓN

REALIZADO POR:

ALMA LETICIA L. HERNÁNDEZ MARTÍNEZ

ERNESTO MARTÍNEZ MARTÍNEZ

HÉCTOR BAUTISTA MÉNDEZ

REALIZADO PARA:

UNIDAD MÉDICA RURAL

FECHA	VERSIÓN	DESCRIPCIÓN	AUTOR
17-04-2020	1.0	DISEÑO DE INTERFAZ "DÍA NACIONAL DE VACUNACIÓN"	HÉCTOR BAUTISTA MÉNDEZ

Contenido

INTRODUCCION	5
OBJETIVO	5
INTERFACES	
ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS DE DISEÑO	

INTRODUCCIÓN

El sistema de control de la UMR es un sistema que gestionará la base de datos de los pacientes y usuarios que serán registrados dentro de la base de datos, la gestión de la información será sin necesidad de la conexión a internet, y así poder facilitar y minimizar el tiempo de registro de datos de pacientes. El presente caso de uso corresponde a la lista de requisitos de diseño del proyecto Sistema de Control de la UMR "Unidad Médica Rural".

OBJETIVO

Recabar la información personal de los usuarios mediante un registro, para tener un control de los usuarios que pueden acceder al sistema.

INTERFACES



Ilustración 1: Vista "Día Nacional de Vacunación" en Balsamic.

				0.	
NOME	RE VACUNA:		<u> </u>		
0	ESCRIPCIÓN:			1	
	LUGAR:				
	FECHA:	DÍA / MES	/A{ÑO		
	HORARIO:			AGREGAR I	REGISTRO
NUENDE VAQUE	a	perarration	LUGAR	FEGNA	MORARIO
TÉTANOS	DÍA NACIO	ONAL CONTRA EL TÉTA	NOS UMR CABALLI	ÚA 15/06/2020	09:00 - 15:00

Ilustración 2: Vista "Día Nacional de Vacunación" en Photoshop.

ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS DE DISEÑO

Las plantillas **Día Nacional de Vacunación** fueron realizadas en Balsamic Mockups (**Ilustración 1**) y en Photoshop (**Ilustración 2**) a continuación se describe la interfaz:

- Título de interfaz.
- Botón para volver al MENÚ.
- Cajas de texto donde serán ingresados los datos que se soliciten.
- Botón que permitirá guardar la información capturada (Agregar Registro).
- Tabla de contenido en donde se mostrarán los registros realizados.
- Botón que permitirá generar la lista de los pacientes que deberán asistir a recibir esa vacuna (Generar Lista Pacientes).

La variación de colores para la interfaz se definieron de acuerdo al material **Desing de Google** considerando los colores semejantes al logo del **Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS).**