**Documentación**

**ÍNDICE**

* *Introducción*
* *Objetivos acerca del proyecto*
  + *Objetivo general*
  + *Objetivos específicos*
* *Desarrollo*
  + *Implementación del proyecto*
  + *Arrancando la aplicación*
  + *Nuevo contacto*
  + *Interactuando con los diferentes sistemas de menús.*
  + *Realizar búsquedas*
  + *Actualizar contacto*
  + *Eliminar contacto*
  + *Listar contactos registrados*
* *Experiencia obtenida*
* *Recomendaciones para mejorar*
* *Conclusión*

**INTRODUCCIÓN**

En la actualidad, desarrollar aplicaciones en JavaScrip, HTML5 y CSS, siendo JS un lenguaje de programación de alto nivel, que se utiliza principalmente para crear páginas web interactivas y dinámicas. Actualmente es uno de los lenguajes de programacion mas demandados y popular entre los desarrolladores de software.

Ahora bien, aprovechar este proyecto para sacar el máximo provecho en cuando aprendizaje, es fundamental, así que se desarrollará una aplicación de agenda, donde esta almacene contactos; estos contactos tienen atributos, los cuales se almacenan en una pequeña base de datos que es controlada por el mismo control de etiquetas HTML5.

Existen algunos requerimientos dentro de la estructura de la aplicación, al menos en el punto importante y es sobre qué va a almacenar, en este caso, estarán definidor los atributos: Nombre, Apellido Paterno, ApellidoMaterno,Teléfono, Email y Fecha de nacimiento.

El funcionamiento estará en la gestión de los contactos, como temas principales, el mostrar o listar los contactos que existan en la agenda, además de buscar, actualizar o modificar y eliminar.

Los menús de la aplicación son interactivos, prácticamente haciendo una mueca completa a una aplicación normal para móvil, web o desktop en cuanto a la filosofía de su manipulación. Por lo que no es una aplicación predecible.

**OBJETIVOS DEL PROYECTO**

**Objetivo general**

* Desarrollar una aplicación en codigo JavaScrip con una interfaz grafica desarrollada en HTML5, tendra como funcionalidades totales de una agenda electrónica (digital) utilizando estructuras de datos.

**Objetivos específicos**

* Desarrollar una aplicación desktop en JavaScrib con filosofía de Agenda Electrónica (digital).
* Llevar a cabo el uso de estructuras para almacenar los datos (contactos).
* Realizar una aplicación que interactúe (dinámicamente) con el usuario.
* Aplicar eventos de contactos (crear, buscar, actualizar y eliminar).
* Aplicar el toque de originalidad y diferenciación al algoritmo.

**DESARROLLO**

Por medio de la programación estructurada se pueden desarrollar excelentes aplicaciones, se asimila mejor al momento de escribir, entender y seguir implementando librerías que hacen que el programa se conviera en aquel que en ciertos momentos imaginamos que sería.

Probablemente, ya se han creado millones de agendas electrónicas, nunca se termina de tomar esa filosofía (idea) para desarrollar un mejor concepto sobre el lenguaje y así pasar al siguiente nivel. Lo importante de elaborar programas tan repetitivos como estos, es que se le puede ir sumando cierto grado de complejidad, ya que si seguimos a detalle qué instrucciones son mejores que otras en cuanto a rendimiento, sabremos que estamos yendo por el buen camino, aún así si se está escribiendo una aplicación de no tan alta gama de importancia.

Se debe estructurar correctamente la aplicación, fragmentarla de forma tal, que otro programado la pueda entender, aplicando formalidades o técnicas para buenas prácticas. Así que siguiendo el guion del documento que se nos ha impartido para llevar a cabo la realización de este proyecto, estaremos describiendo punto por punto los trozos de código de total relevancia.

El paso más importante es el de la estructura donde se almacenarán los datos, todas aquellas referencias que haremos al aplicar las funcionalidades planteadas (mostrar, buscar, actualizar, eliminar). Lo primero que se debe tener en cuenta es que una aplicación de verdad (que está en el mercado) sobre este tipo de filosofía, no se accede y directamente hay controles de eliminar contactos, ya que si es la primera vez que se instala y se ejcuta, no existen contactos, así que es ilógico pensar de que en la primera pantalla le aparecerá buscar, actualizar, eliminar contactos, porque claro, precisamente no hay contactos.

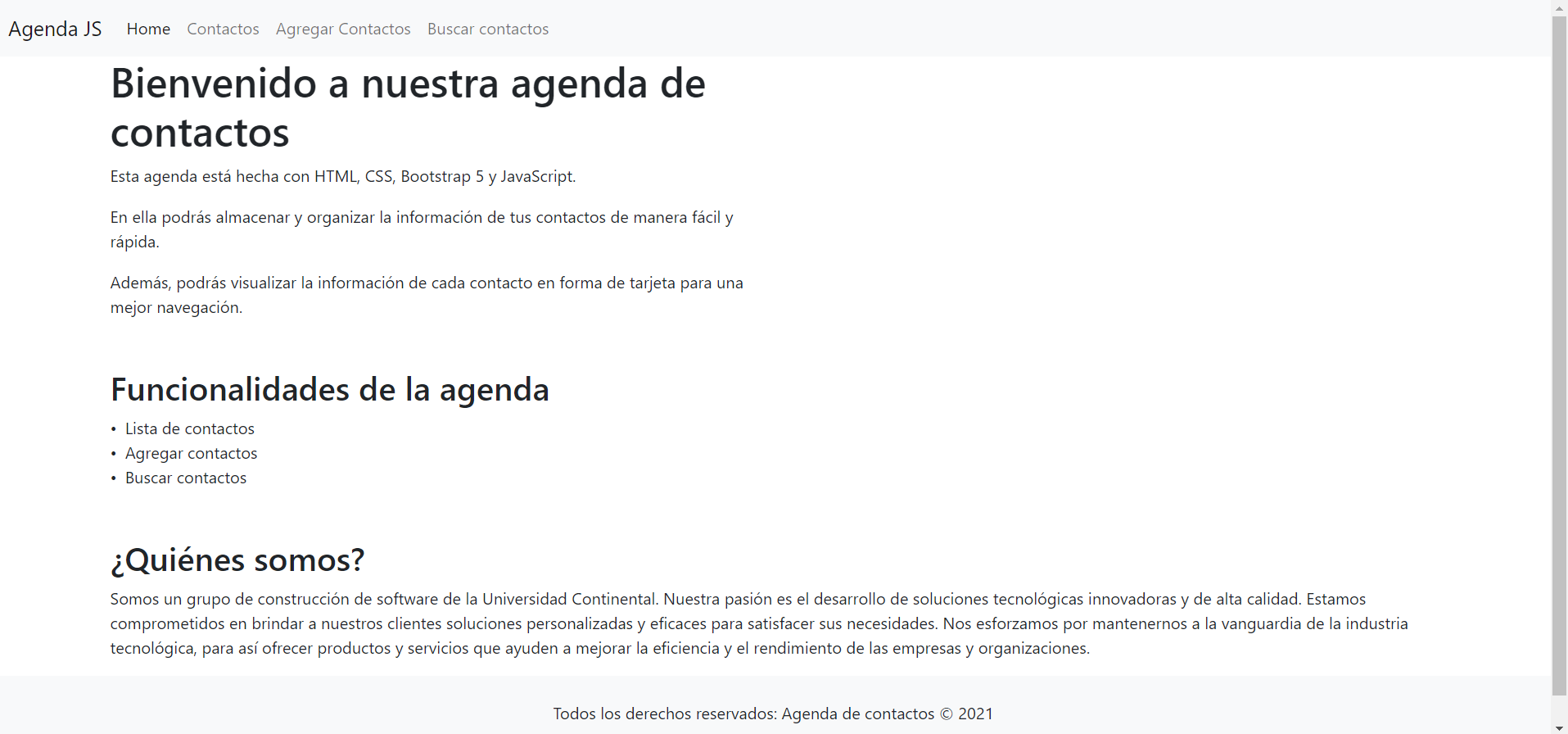
La existencia de información en la estructura me dice que hay contactos en la agenda y que ahora sí, se puede mostrar menús de opciones para poder navegar sobre algunas como: Realizar una búsqueda, Listar, Salir de la aplicación.

Los eventos de actualizar y eliminar, serán tratados como debe ser, de forma tal, que sólo cuando se haga una búsqueda del contacto y se haya encontrado (se entenderá que ha sido seleccionado), es ahí donde se mostrarán las opciones de Actualizar y Eliminar respectivamente.

Todos estos eventos tienen centinelas que consultará con una pregunta si desea salir de aplicación o advertencias por si desea modificar o eliminar un contacto.

**IMPLEMENTACIÓN DEL PROYECTO**

De acuerdo al desarrollo que ha realizado con el algoritmo que gestiona una agenda electrónica, la primer pantalla es la siguiente:



Se puede notar que contamos con cuatro opciones para poder navegar dentro de nuestra agenda(digital). Pasa que si seleccionas la primera opción, esta nos muestra un mesaje de bienvenidad, las funcionalidades y el ¿Quienes somos?

Se puede observar este procedimiento con el código correspondiente:



La segunda opción “Contactos”, se nos muestra un campo en el que se listaran todos los contactos que agregemos y los que ya tengamos ingresados, tendra los siguientes campos: Nombres, Emails y Fechas. Al contrario, a aquellos que sean Teléfono, Celular, se les agregará un valor numérico 0.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

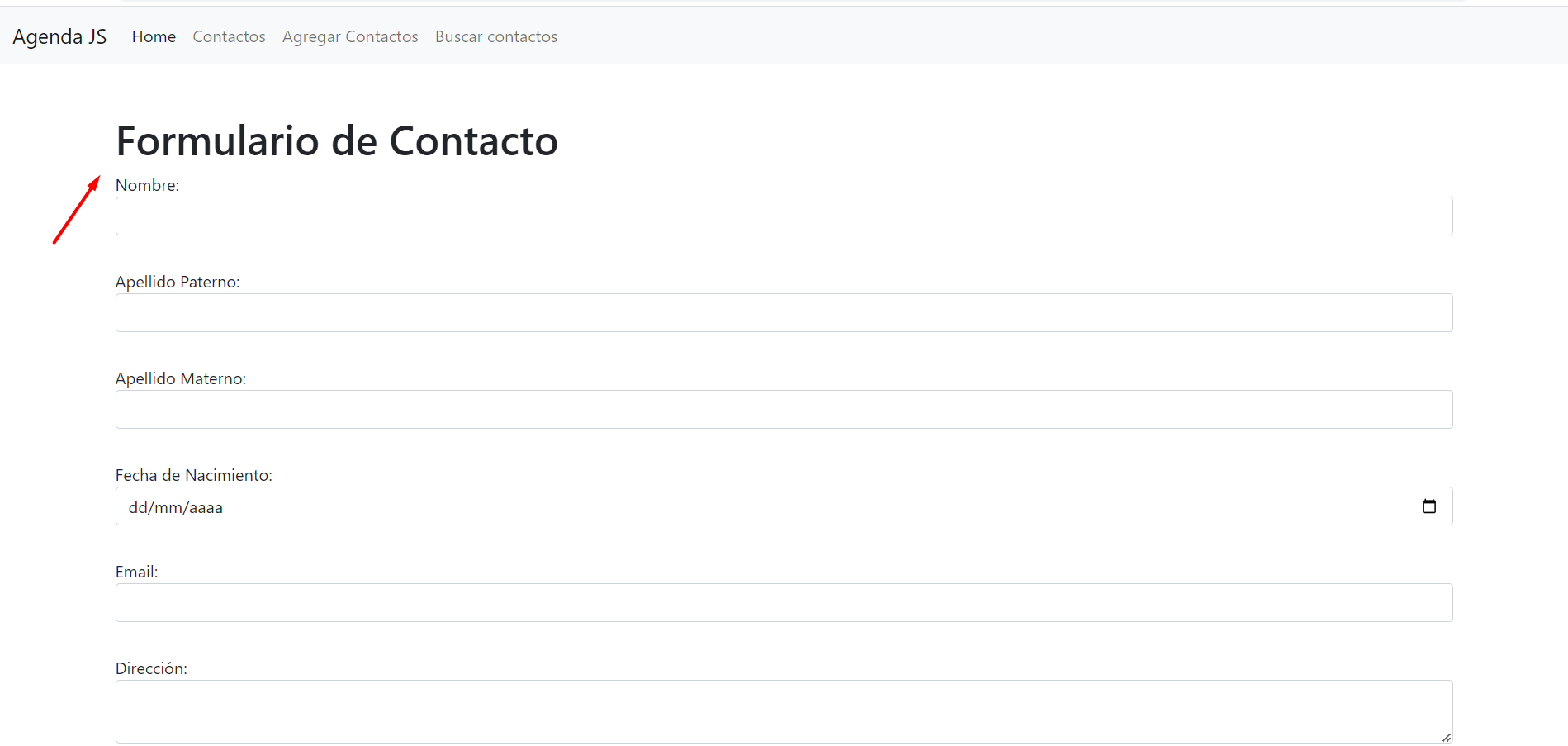
Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Lego pasamos al formulario agregar contacto “Agregar contacto”.

En esta captura se apresia un formulario que cuenta con los campos de: Nombre Apellido Paterno, Apellido Materno, FechaNacimiento, Email, Direccion y Telefono. Y en la parte inferio izquierda de la pantalla contamos con boton de agregar contacto, este ejecutara la accion de insertar un nuevo contacto a nuestra agenda.



Cuando le demos click en el boton agregar, este nos mostrara un cuadro con el contacto agregado.  
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Seguidamente tenemos la opcion de busqueda, esta generar una lista de todos los contactos agregados, tambien se realizara una busqueda por nombre o TelefonoInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamenteBusqueda por nombre

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamenteBusqueda po telefono

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

**EXPERIENCIA OBTENIDA**

Todo lo que tiene que ver con estructuras, puede parecer difícil en un principio, sin embargo, cuando se pone en práctica toda aquella teoría supuestamente aburrida, todo cambia, hasta la forma de pensar, de cómo se crean objetos, de cómo se almacena la información con respecto a los espacios de memoria establecidos; existen muchas curiosidades que aún se están investigando, sabemos que esta aplicación se puede mejorar.

Se ha aprendido mucho con la guía y por parte de una extensa investigación sobre el manejo de estructuras y sus referencias.

Se aprendió como manipular estructuras de diferentes formas, así para darle un toque más de originalidad en cuanto a su escritura.

**RECOMENDACIONES PARA MEJORAR**

* Poner colores y diseños dentro de la aplicación.
* Agregar animaciones a botones, label, input, textos, etc. Con código JavaScript utilizando más librerías.
* Agregar efectos visuales (aplicando ciclos, para cuestiones de carga).
* Utilizar ventanas modales.

**CONCLUSIÓN**

En conclusión, este proyecto de aplicación de agenda en JavaScript, HTML5 y CSS tiene como objetivo desarrollar una herramienta interactiva y dinámica que permita al usuario gestionar contactos de manera eficiente. El uso de estructuras de datos permitirá almacenar la información de los contactos de forma organizada y acceder a ellos fácilmente.

Además, se busca aplicar eventos de contactos que permitan agregar, buscar, actualizar y eliminar contactos de forma sencilla y práctica. La originalidad y diferenciación en el algoritmo es un aspecto importante para destacar y crear una experiencia de usuario única.

En resumen, este proyecto busca brindar una solución de agenda electrónica digital para los usuarios, utilizando tecnologías de programación de vanguardia y enfoque en la experiencia de usuario, con la finalidad de ofrecer una herramienta eficiente, práctica y fácil de usar.