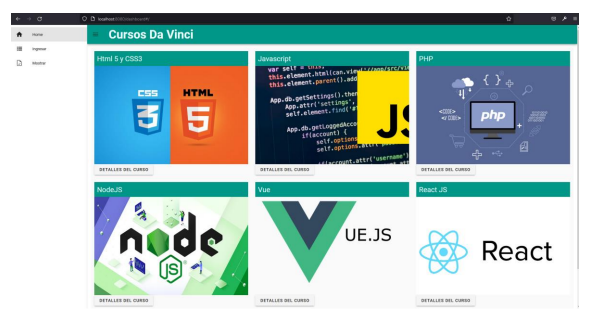
Cursos Da Vinci es una single page aplication donde el usuario cuenta con un panel para elegir cursos de su interés.

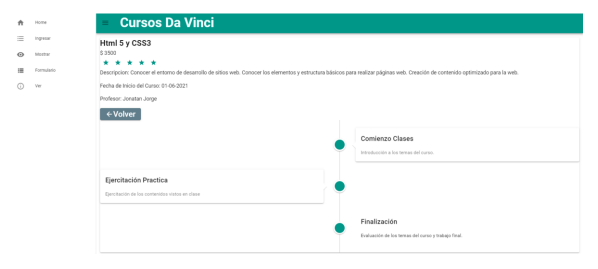
Para el desarrollo del proyecto se utilizó @vue/cli para la generación de Componentes de un Solo Archivo con extensión .vue (SFC)

Se ha implementado Vue.js para armar el sitio mediante componentes y VueRouter para la navegación entre pantallas. Se creó el componente "componente-cursos." que contiene el template en el cual se representan los cursos que se obtienen del array de objetos que retorna la propiedad data del componente. Se pasan los valores del array (titulo, id, imagen, alt) mediante el hook de mounted para que ejecute una función que realiza una peticion fetch que levanta la información de un recurso externo que consiste en un archivo php alojado en un servidor.



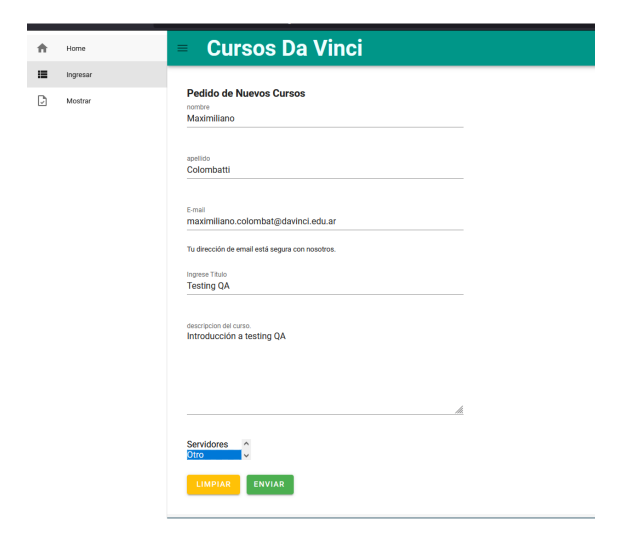
En la vista home se incluye el componente Cursos que contiene las cards con cada uno de los cursos ofrecidos. El usuario puede acceder mediante el link Detalles del curso a la información detallada de cada curso (precio, fecha inicio del curso, profesor). Por medio de router-link se le pasan los

datos de cada curso a la vista DetalleCurso donde se muestra la información. En este componente se incluye un subcomponente llamado programa que muestra en una línea de tiempo el cronograma del curso. También hay un componente rating que le permite al usuario dejar su valoración del curso.



Asimismo existe el componente-formulario que establece en el template un formulario para que el usuario en caso de querer solicitar un curso que no está entre los publicados en la home pueda solicitarlos. Para ello se estableció en la propiedad methods una función llamada enviar que establece las validaciones en los campos email, titulo y selección, cuando el usuario haga click en enviar, si el mismo no valida por datos incompletos o erróneos, le aparece un mensaje al usuario indicando que debe corregir los datos en dicho campo.

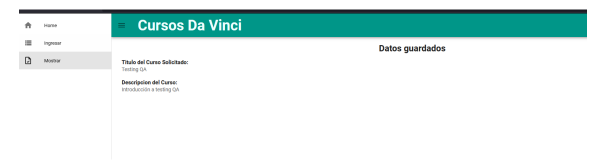
Si el formulario no presenta errores entonces se almacena la información del curso, con los datos ingresados por el usuario en el localstorage y se le avisa al usuario que se envió con éxito.



Si hay errores en el formulario mediante un condicional v-if se genera un mensaje de aviso al usuario indicando lo que debe corregir. Además mediante un operador ternario se establece una clase para cambiar el estilo del mensaje según haya errores o no.

Para mostrar los datos que ingresó el usuario se creó el componente "mostrar", en el cual se estableció en methods la función datos_local que trae la información almacenada en el localstorage con el hook Mounted, que se invoca monta después de que se ha montado la instancia, y a partir de una iteración v-for en el template mostramos los datos que envío en el formulario el usuario.

Si no se envío nada aun, aparecerá la leyenda "No hay datos que mostrar, si querés pedirnos algun curso, completá nuestro formulario Quiero Otro Curso"



Con el framework de vuetify se implementaron las etiquetas list, form, card y se utilizó material design para el diseño de los themes, buttons, iconos y estética del sitio. Asimismo se utilizó la dependencia anímate.css para animar los elementos que se muestran al usuario con un desplazamiento hacia la derecha.