

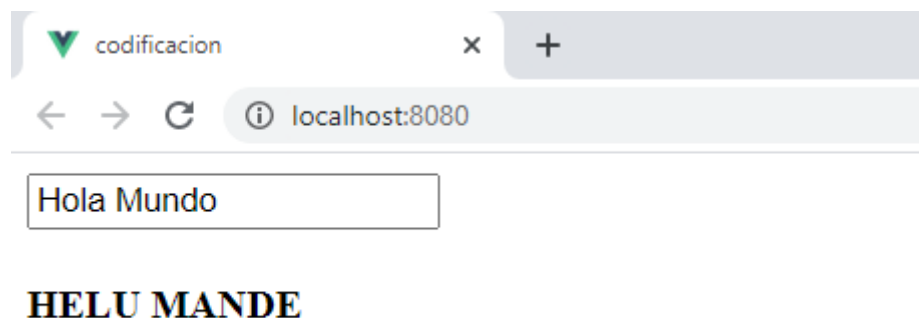
NT2 – Exámen Final

Proyecto

Crear una aplicación frontend basada en Vue CLI que permita ingresar un texto, codificarlo y mostrar el resultado en la vista. La codificación se hará cambiando las vocales de la siguiente forma: a por u, e por o, la i queda igual, o por e y u por a. Considerar pasar el texto ingresado a minúscula antes de realizar el cambio.

Definir un componente que contenga esta función y que sea llamado desde el componente principal. Usar en lo posible propiedades computadas ó filtro de vista para realizar la codificación. El resultado codificado será representado en mayúsculas mediante un filtro de vista.

Ejemplo:



Poner en la vista de la aplicación un párrafo con el texto respuestas, donde figure el número de pregunta y la respuesta. Ej. `<p>respuestas: 1-a, 2-d, </p>`

Subir a github el ejercicio

Preguntas

Pregunta 1/5

Como es la forma reducida de `v-on:click`?

- a) `:click`
- b) `@click`
- c) `v-on@click`
- d) `#click`
- e) `v-bind#click`

Pregunta 2/5

vue create se utiliza para:

- a) Crear un componente Vue
- b) Crear un proyecto base Vue basado en Vue CLI
- c) Instalar Vue CLI
- d) Instalar una dependencia

Pregunta 3/5

El modificador trim recorta...

- a) Los espacios puestos adelante en una entrada de texto
- b) Los espacios puestos atrás en una entrada de texto
- c) Los espacios adelante y atrás en una entrada de texto
- d) Saca los espacios intermedios puestos en una entrada de texto

Pregunta 4/5

¿La propiedad routes en la definición del router de Vue.js tiene como función:

- a) Definir el modo de trabajo de las rutas
- b) Definir el path y el componente activo para esa ruta
- c) Define la barra de navegación a utilizar
- d) Define sólo todos los componentes activos en el router

Pregunta 5/5

Las mutaciones contienen...

- a) Módulos de Vuex
- b) La lógica para cambiar el estado global de la aplicación
- c) Lógica sincrónica
- d) Lógica asincrónica