

NT2 – Exámen Final (Diciembre)

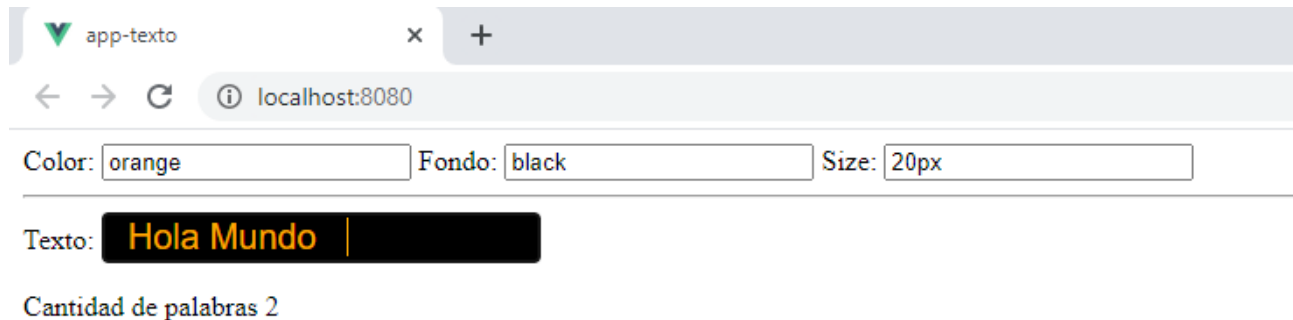
Proyecto

Crear una aplicación frontend basada en Vue CLI que permita: modificar el color, tamaño de letra y el color de fondo de un párrafo que se escribe dentro de un input.

Además debemos informar en un párrafo la cantidad de palabras que se van ingresando, siempre y cuando haya algo escrito en el input. Considerar eliminar los espacios adelante y atrás del texto para contabilizar las palabras.

Definir un componente que contenga esta función y que sea llamado desde el componente principal. Usar en lo posible propiedades computadas y estilos condicionales para realizar la codificación.

Ejemplo:



Color: Fondo: Size:

Texto:

Cantidad de palabras 2

Representar por debajo los resultados del multiple choice en formato tabla (se pueden poner los datos directamente).

Número de pregunta	Respuesta
1	a, c
2	d

...

Subir a github y enviar el link a danielsanchez68@hotmail.com

Preguntas

Pregunta 1/5

¿Que es Axios?

- a) Es una librería de Storage
- b) Es una biblioteca de cliente http
- c) Maneja la comunicación entre los componentes
- d) Configura el routing de mi aplicación Vue.js

Pregunta 2/5

Con Axios se pueden implementar los verbos

- a) Solo Post
- b) Solo Post y Get
- c) Get, Post, Put y Delete
- d) Solo Put

Pregunta 3/5

¿Que es Vuex?

- a) Es una librería con servicios de comunicación
- b) Es una librería que maneja el estado de nuestras aplicaciones
- c) Es un complemento para validar formularios
- d) Es una herramienta que soporta el formato jsx

Pregunta 4/5

Las acciones en su implementación permiten lógica ...

- a) Sólo asincrónica
- b) Sólo sincrónica
- c) No permiten lógica, sólo llaman a una mutación
- d) Asincrónica y sincrónica

Pregunta 5/5

Las mutaciones ...

- a) Se llaman a través del método **dispatch**
- b) Lllaman a una **acción**
- c) No son necesarias para cambiar el estado
- d) Alteran directamente el estado de nuestra aplicación