#### NT2 – Exámen Parcial

Crear una aplicación Vue CLI 2 para ingresar gastos realizados.

El proyecto debe poseer **dos vistas** manejadas por un router y linkeadas a una barra de navegación. En una de las vistas se encontrará un formulario para el ingreso de gastos y por debajo una tabla con la representación del detalle de gastos. En la segunda vista presentar los resultados del múltiple choice (el formato se detalla más abajo)

El formulario contendrá el nombre de quién realizó el gasto, la descripción y el importe. Cada campo será obligatorio, el campo nombre debe aceptar entre 3 y 15 caracteres, sin espacios por delante ni por detrás ó intermedios. El campo importe debe ser numérico. Presentar los carteles de error de validación debajo de cada campo.

La tabla representará el detalle de los gastos almacenados por el formulario. Cada fila de la tabla mostrará la persona que realizó el gasto, la descripción, el importe y la fecha de creación del gasto en formato dd/mm/yyyy h:mm:ss. Para el importe, agregar un \$ delante del valor.

Agregar una *fila adicional* en la tabla, al final, que mostrará el *gasto total* calculado automáticamente. Si el gasto total es inferior a \$1000 representarlo en verde, de \$1000 a \$5000 en magenta y por encima de los \$5000 en naranja.

Extra (opcional): incluir un input, en la vista de gastos, por encima de la tabla, donde me permita ingresar el presupuesto que tengo asignado, y si sólo el gasto total supera al presupuesto me lo marque en rojo.

Los resultados del **múltiple choice** se almacenarán en un array de objetos, donde cada pregunta y respuesta será un objeto con este formato:

```
preguntas: [
{ numero: 1, respuestas: ['a','c'] },
{ numero: 2, respuestas: ['d'] },
....
]
```

Representar este array en forma de tabla en la segunda vista. Ej

Número de pregunta	Respuesta
1	a,c
2	d

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

# **Preguntas**

## Pregunta 1

### Como es la forma correcta para registrar un evento de click en Vue.js?

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

#### Pregunta 2

#### 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 3

### ¿Cuál de estas directivas se utiliza para modificar estilos a través de Vue.js?

- a) v-bind:src
- b) v-bind:style
- c) v-class
- d) v-style
- e) :style