

# Prueba Técnica FrontEnd

**Todo Legal** 

Login Vue.js

Elaborado por: Eduardo Loza



Presentación	3
1. Dependencias Utilizadas	4
2.Vista A	4
1.1 Método Post	5
1.2 Login Tooltip	5
1.3 Alert	6
2.Vista B	6
2.1 Método Post	7
2.2 Alerts	7
4 Vista C	8



## Presentación

El siguiente manual guiará a los usuarios al interfaz del sistema, el cual les dará a conocer los requerimientos y la estructura para la construcción del sistema, en el desarrollo de programa del aplicativo web que realiza el inicio de sesión y registro de usuarios a través del consumo de un servicio



# 1. Dependencias Utilizadas

Entorno Ejecución Local: Node.js

Framework: Vue.js 2.6.11

Libreria HTTP: Axios

Estilos: Css3

Editor código: Visual Studio Code

## Extensiones:

Auto Import

• Html Snippets

Live Server

Vetur

# 2.Vista A





#### 1.1 Método Post

```
login() [{
    let json = {
        username: this.username,
        password: this.password,
    };

axios
    .post(
        "https://90h9amptse.execute-api.us-east-1.amazonaws.com/auth/login",
        json
    )
    .then((data) => {
        console.log(data);

        if (data.data.status == "OK") {
            localStorage.name = data.data.name;
            localStorage.lastname = data.data.username;
            localStorage.username = data.data.username;
            this.$router.push("inicio");
            this.error = false;
        }
    })
    .catch((e) => {
        console.log(e);
        this.error = true;
    });
},
```

El método login() envía un método HTTP Post donde envía los datos ingresados al input username y el input password al servicio donde devuelve un status OK si los datos estén registrados o correctos en ruta a la página Inicio. Si el servidor devuelve un error salta la alerta.

# 1.2 Login Tooltip



Tooltip Informativo.



#### 1.3 Alert

Error de USUARIO o Contraseña. Si no se encuentra registrado registrese gratis.

Alerta que informa al usuario si el usuario o contraseña son incorrctos o a su vez el usuario no esta registrado.

### 2.Vista B





#### 2.1 Método Post

El método guardar() verifica si las contraseñas ingresadas son iguales. Envía un método HTTP Post donde envía los datos ingresados en el formulario donde verifica si el usuario ya se encuentra registrado. Si es el caso envía método post donde registra un nuevo usuario al servidor. Si el servidor devuelve un error salta la alerta.

#### 2.2 Alerts

## Ester usuario ya se encuentra registrado registre otro usuario.

Alerta que informa al usuario cuando el usuario que desea registrar ya se encuentra en el sistema.



# Las contraseñas no coinciden

Alerta que informa al usuario que el input contraseña y el input confirmarContraseña no coinciden.

# 4.Vista C

