Configuración del entorno frontend paso a paso

- 1. Descargar e Instalar Git Bash
 - Descarga e instala Git Bash desde https://www.git-scm.com/downloads
- 2. Crear una Carpeta para el Proyecto
- 3. Instalar NVM (Node Version Manager)
 - Descarga e instala NVM (Node Version Manager) desde https://github.com/coreybutler/nvm-windows/releases/download/1.1.12/nvm-setup.exe
- 4. Instalar Node.js Versión 20
 - Ejecuta el siguiente comando en Powershell:
- nvm install 20
 - Ítem de lista desordenadaVerifica que la instalación fue exitosa verificando su versión con:

nvm ls

- * Si estás utilizando otra versión de Node.js, ejecuta: nvm use 20
- 5. Clonar el Proyecto con Git Clone
 - Utiliza el siguiente comando para clonar el proyecto desde GitHub:
 - git clone https://github.com/simongilr/appVersionOne.git
- 6. Crear Rama de desarrollo
 - Para crear su rama de desarrollo ejecute en gitbash:
- git checkout -b hotfix/nombre-de-la-rama
- 7. Instalar Dependencias del Proyecto
 - En Git Bash, navega hasta el directorio del proyecto y ejecuta:

npm install

- 8. Iniciar y Compilar el Proyecto
 - Para iniciar el proyecto, ejecuta:

npm run start

• Para generar el traspilado, utiliza:

npm run build

• Se puede especificar el ambiente deseado agregando un sufijo, por ejemplo:

npm run start:qa

npm run build:qa

9. Generar Componentes Angular

- Al generar un componente usando `ng g c rutal-del-componente/nombre-del-componente`, ten en cuenta que los componentes standalone no se están utilizando.
- Elimina las líneas de imports y standalone.
- En su lugar, crea un módulo usando:

ng g m /ruta-al-componente-generado-anteriormente

* 0 ejecuta el comando siguiente para crear el componente sin standalone: ng g c /ruta-del-componente/nombre-del-componente --standalone false

10. Configurar Módulos de Angular

- 1. Dentro del módulo creado, agrega el componente en "imports" y "exports" para su uso dentro del proyecto.
- 2. Para hacer uso del componente se debe de exportar el módulo

11. Componentes de PrimeNG - Antes de hacer uso de los componentes de PrimeNG se debe de seguir sus pasos de instalación los cuales puedes encontrar en: https://primeng.org/installation - Una vez instala PrimeNG se puede hacer uso de los componentes de la sección "Componentes" de su página web, sección FEATURES. - Copie y pegue el componente que desea usar y acomode a sus necesidades - En la sección de API puede encontrar todas las propiedades del componente que necesite

Ejemplo: se desea hacer uso de un calendario de PrimeNG; en este caso se consigue el código:

```
<ng-container *nglf="field.type === 'calendar'">
```

```
<div class="flex-auto">
            <label for="buttondisplay" class="font-bold block mb-2"> Button
</label>
            <p-calendar [(ngModel)]="user[field.model]" dateFormat="yy-mm-dd"
[utc]="true" firstDayOfWeek="0"
            [(ngModel)]="date1"
            [showIcon]="true"
            inputId="buttondisplay"
            [showOnFocus]="false" />
            </div>
```

</ng-container>

Este segmento hace parte de un formulario, pero se debe enlazar a la API formterceros.ts para enlazar el componente con el backend

```
{ id: 'fechadecreacion', name: 'fechadecreacion', label: 'Fecha de
creación', type: 'calendar', placeholder: 'fechadecreacion', model:
```

'fechadecreacion', maxlength: 80, required: false },

De esta forma "fechadecreacion" es tipo "calendar" lo que lo enlaza al componente

- 12. Configurar hook git en el proyecto
- Es necesario que el hook locales tengan permiso en la raiz del proyecto
 - chmod +x /hooks/pre-push

Es necesario que git apunte al directorio hock

• git config core.hooksPath hooks

Importante

Si se requiere hacer un push tradicional sin que le afecte el hook y por ende no genere versionado se debe utilizar la siguiente bandera git push -no-verify

También aplica para posibles problemas con la receta hook o si no ha preparado el proyecto local para el hook como se indicó anteriormente.

←Regresar

