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

- 7. 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

8. 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
- 9. 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

10. 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'">
```

</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

←Regresar

From: http://wiki.adacsc.co/ - Wiki

Permanent link:

http://wiki.adacsc.co/doku.php?id=ada:howto:sicoferp:factory:new-migracion-sicoferp:front:primeros&rev=1719231125 Last update: 2024/06/24 12:12

