

DESARROLLO DE SOFTWARE

Fecha: 10/06/2024

Ejercitación Frontend

Enunciado:

- Desarrollar el frontend de una aplicación utilizando 2 instancias de Visual Studio Code, una para ejecutar el back en port 4000 y la otra para el front en port 3000. Se deberá generar una funcionalidad nueva al proyecto de frontend existente.
- El proyecto del backend y frontend está en el siguiente repositorio GIT https://github.com/arcba/EjercitacionBackEnd2024.git
- El proyecto del frontend está en el siguiente repositorio GIT https://github.com/arcba/EjercitacionFrontEnd2024.git

Clonar ambos repositorios en la carpeta **tmp** de la estación de trabajo en linux. Y realizar las modificaciones solicitadas en dichos proyectos.

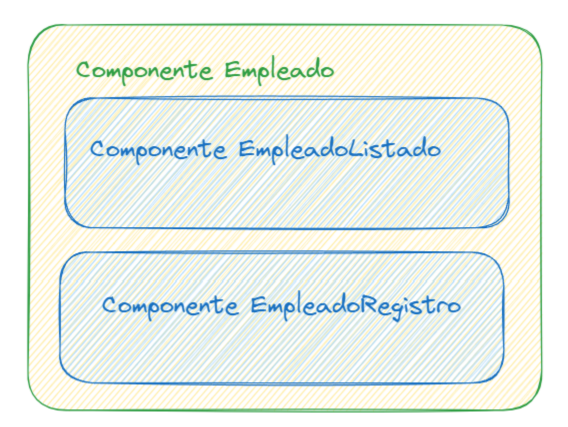
Importante para instalar las librerías dependientes del back y del front:

- 1. Eliminar (si existe) el archivo package-lock.json en ambos proyectos.
- 2. Ejecutar el comando **npm install** en ambos proyectos (misma ruta donde está el archivo package.json).

Consigna

Desarrollo del frontend: se deberá agregar una interfaz de consulta para el recurso "empleados", el cual ya posee desarrollado en el backend (verificar la ruta en /api/empleados)

• Desarrollar un componente Empleado con el siguiente esquema:



- Agregar el código necesario para poder realizar la consulta de empleados. Se deberá realizar los componentes de react y consumir el backend provisto.
- En el componente **Empleado**, incluir la interfaz de búsqueda con el campo a filtrar ("ApellidoYNombre") y el botón buscar.

Ciclo lectivo: 2024 Hoja:1/2



DESARROLLO DE SOFTWARE

Fecha: 10/06/2024

Deberá cumplir los siguientes requisitos:

- Consumir vía axios o fetch el endpoint del back.
- Utilizar para el formulario de búsqueda la librería react-hook-form
- En el componente **EmpleadoListado** incluir una tabla de html para mostrar los resultados de la búsqueda, incluya en la misma todos los campos. (no se pide paginación)
- En el componente Empleado se deberá agregar un botón para ingresar un nuevo empleado, con lo cual se deberá invocar al componente EmpleadoRegistro para permitir el ingreso del mismo. Realizar las validaciones según definición de la base de datos.
- En el componente EmpleadoListado se deberá agregar a cada fila un botón para editar el empleado, con lo cual se deberá invocar al componente EmpleadoRegistro para permitir editar el mismo. Realizar las validaciones según definición de la base de datos.
- En el componente **EmpleadoListado** se deberá agregar a cada fila un botón para eliminar el empleado, con lo cual se deberá invocar al componente **EmpleadoRegistro** para permitir eliminar el mismo.
- Agregar al componente menú de la aplicación, el acceso al nuevo componente.

Ciclo lectivo: 2024 Hoja:2/2