|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre**:  María Fernanda Villegas Casco.  Diego Alvarez Gamboa.  Roberto André Sánchez Curiel. | | **Matrícula**:  2817368.  2758345.  2825258. |
| **Nombre del curso:**  Computación en Java | **Nombre del profesor**:  Hasany Fonseca | |
| **Módulo**: 2 | **Actividad**: Actividad 10 | |
| **Fecha**: Sábado 20 de noviembre del 2021 | | |
| **Bibliografía**:  Universidad Tecmilenio. (s. f.-b). *Computación en Java*. Cursos Tecmilenio. Recuperado 22 de agosto de 2021, de <https://cursos.tecmilenio.mx/courses/72774/pages/mi-curso?module_item_id=273693> | | |

**Objetivo:**

Implementar Interfaces

**Procedimiento:**

1. Agrega lo visto en clase

**Resultados:**

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Nos dividimos las diferentes clases y cada uno puedo practicar de esta manera el uso de servicios y controladores

Texto

Descripción generada automáticamente Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

Link de repositorio:

**https://github.com/Mafervicas/ApiConsultorio.git**

**Conclusión:**

En la actividad, pudimos comprender para qué habíamos creado los paquetes de modelo, servicio, InterfaceService, interfaces y la de controller. Aprendimos que mientras utilicemos un extends CrudRepository, tenemos acceso a métodos que nos simplificarán la actividad y en general la vida.  
Aprendimos sobre la importancia de tener un controlador y de meter toda la información dentro de listas para poder listarla, vaya la redundancia