|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombres:**  Roberto André Sánchez Curiel | | **Matrículas:**  2825258 |
| **Nombre del curso:** Computación en Java | **Nombre del profesor:** Hasany Fonseca Arenas | |
| **Módulo:** 1 | **Actividad:** Avance Evidencia 1 | |
| **Fecha:** 24 de septiembre de 2021 | | |
| **Bibliografía:**  Tecmilenio (2021). recuperado de: Computación en Java https://cursos.tecmilenio.mx/courses/62323 | | |

**Objetivo:** Que el estudiante aplique los conocimientos adquiridos durante la clase creando un programa en Java que simulará un sistema de administración de citas para un consultorio clínico.

**Procedimiento:**

1. creación y configuración de repositorio GitHub.
2. Diseño de diagrama de flujo.

**Resultados:**

**Configuración git:**

Texto

Descripción generada automáticamente

**Gitnore**

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**Link GitHub:** https://github.com/AndreSC5008/JavaEvidencia

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

**Diagrama de flujo**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

**Conclusión:**

El programa suena bastante útil para la administración de una clínica, y por su naturaleza se adapta para utilizar la programación orientada a objetos como solución. El git ya quedó configurado para guardar y administrar los cambios.