|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **FORMATO PARA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES EVALUATIVAS**  **FACULTAD: Facultad de Ingenierías (APIT)**  **PROGRAMA: Ingeniería Informática** | | | | **Código: FD-GC195** | |
| **Versión: 01** | |
| **ASIGNATURA** | **CÓDIGO: ING01207** | | **NOMBRE: Proyecto Integrador** | | | |
| **PROFESOR: ANDRÉS FELIPE CALLEJAS JARAMILLO** | | | | **FECHA: Semana 9** | | |
| **TIPO DE EVALUACIÓN** | **TALLER** | **QUIZ** | **PARCIAL** | **FINAL** | | **OTRO – ¿CUÁL?** |
|  |  | **X** |  | | **25%** |

# TÍTULO DEL PROYECTO: ManifiestaPoli

**INTEGRANTES DEL EQUIPO: Manuela Rodríguez Escobar**

**Fecha Sustentación: 13 de Abril 2023**

**Objetivo**: Realizar una presentación de 20 minutos sobre el proyecto desarrollado, abordando los siguientes temas:

* Documento de Proyecto
* Diagrama de Arquitectura
* Ciclo de Vida y Metodología Ágil
* Diagrama Conceptual
* Diagrama UX - Mockups de vistas de la aplicación
* Modelo de Datos

**Instrucciones**:

Preparar una presentación en formato PowerPoint formato institucional, en la presentación que incluya los temas mencionados anteriormente.

La presentación debe ser clara, concisa y bien organizada.

Cada tema debe ser abordado en una o más diapositivas, según sea necesario, con explicaciones detalladas y ejemplos visuales (si corresponde).

**Temas a desarrollar en la presentación:**

**Documento de Proyecto:**

Presentar el documento de proyecto, incluyendo el objetivo, alcance, justificación y beneficios esperados.

Describir los roles y responsabilidades del equipo de proyecto.

**Diagrama de Arquitectura:**

Presentar y explicar el diagrama de arquitectura del sistema, detallando los componentes y relaciones entre ellos.

**Ciclo de Vida y Metodología Ágil:**

Explicar el ciclo de vida del proyecto y la metodología ágil utilizada.

Describir cómo se aplicaron las prácticas ágiles en el desarrollo del proyecto.

**Diagrama Conceptual:**

Presentar y explicar el diagrama conceptual del sistema, destacando las entidades, procesos y relaciones clave.

**Diagrama UX - Mockups de vistas de la aplicación:**

Presentar y explicar los mockups de las vistas de la aplicación, destacando las decisiones de diseño y cómo se logra la usabilidad en cada vista.

**Modelo de Datos:**

Presentar y explicar el modelo de datos del sistema, incluyendo las entidades, atributos y relaciones entre ellas.

**Criterios de evaluación:**

Calidad y claridad de la presentación.

Cobertura completa de los temas requeridos.

Explicaciones detalladas y coherentes.

Uso adecuado de ejemplos visuales y diagramas.

Dominio del tema y capacidad para responder preguntas relacionadas con el proyecto.

Efectividad en la comunicación y presentación dentro del tiempo asignado (20 minutos).

Les deseo suerte muchos éxitos y esperamos sus presentaciones con ansias.



Página 1 de 1

OBSERVACIONES REALIZADAS DURANTE LA SUSTENTACIÓN

Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid. Área de Programas Informáticos y Telecomunicaciones. Cuarto Entregable (ING01207 Proyecto Integrador).

Semestre 2023-1. Área de Gestión de Proyectos.