SOFTWARE DE GESTION ACADÉMICA PARA CENTROS EDUCATIVOS PRIVADOS

# ESTRUCTURA DEL INFORME

1. Caratula



Integrantes:

1. ROJAS DIAZ, Jhon Robinson
2. ASPAJO QUIÑONES, Wilmer
3. COCCHACHE LLANOS, Renzo
4. DIAZ TORRES, Marcos Martin

Con la esperanza de

De motivar a los que vengan después de nosotros

En lograr la realización de sus metas.

1. Dedicatoria
2. Índice
3. Resumen

(Hacer un resumen del proyecto desarrollado)

Este software, automatizará los procesos de ingreso, registro y mantenimiento de la información generada en la gestión de un centro de educación escolar privada; de una manera eficaz y con consistencia; herramienta útil para el cliente en sus objetivos de control, supervisión y planificación de su gestión.

1. Introducción

*(Explicar el objetivo del documento)*

El presente documento tiene por objetivo mostrar al cliente, las consideraciones y metodología usada para el desarrollo del sistema, lo que le da, el respaldo necesario, demostrando que fue realizado bajo altos estándares actuales de calidad.

1. Alcances y Limites

*(Explica los alcances y límites del Plan de Desarrollo del Sistema)*

El sistema está orientado a la gestión de la información que el centro educativo considere necesaria proveniente de cada alumno referente exclusivamente a sus actividades en la institución educativa, desde su ingreso hasta su salida de la institución.

1. Requerimientos

*(Describir los requerimientos solicitados por el cliente)*

1. Análisis de requerimientos

*(Casos de uso y su respectiva documentación de cada uno de los casos de uso)*

1. Modelo de base de datos

*(Diagrama ER y su diccionario de datos)*

1. Prototipos del sistema

*(Interfaces de usuario que deben ser implementados en el software)*

1. Despliegue de Aplicativo

*(Explicar requerimientos, diagrama y procedimiento el despliegue del aplicativo)*

1. Análisis descriptivo de los datos
2. Discusión
3. Conclusiones
4. Bibliografía en formato APA

# ENTREGABLES

Los entregables se presentan en formato digital en el aula virtual en la semana correspondiente.

1. Informe (Documento Word).
2. Script para crear la base de datos, vistas, procedimientos, carga de datos, etc.
3. Código fuente del proyecto.
4. PPT de la exposición

# EVALUACIÓN

La nota del proyecto corresponde a la nota de la practica número 4.

## AVANCE DEL PROYECTO

Los criterios a evaluar son:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **MODULO** | **EVALUACIÓN** | **PESO** |
| 1 | Documentación del Sistema hasta el punto 10 (Informe) | GRUPO | 1 |
| 2 | Exposición | INDIVIDUAL | 3 |
| 3 | Resolución de preguntas | INDIVIDUAL | 2 |

La nota final del estudiante será el promedio de las notas obtenidas en cada item.

Ejemplo:

* Item 1: 20
* Item 2: 18
* Item 3: 10

Nota: (20 + 18\*3 + 10\*2) / 6 = 15.7

## FINAL: PROYECTO COMPLETO

Los criterios a evaluar son:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **MODULO** | **EVALUACIÓN** | **PESO** |
| 1 | Documentación del Sistema (Informe) | GRUPO | 1 |
| 2 | Avance de la Aplicación | GRUPO | 3 |
| 3 | Usabilidad de la Aplicación | GRUPAL | 2 |
| 4 | Exposición | INDIVIDUAL | 3 |
| 5 | Resolución de preguntas | INDIVIDUAL | 2 |

La nota final del estudiante será el promedio de las notas obtenidas en cada item.

* Item 1: 20
* Item 2: 14
* Item 3: 18
* Item 4: 10
* Item 5: 10

Nota: (20 + 14\*3 + 18\*2 + 10\*3 + 10\*2) / 11 = 13.45

PRACTICA 4 = (15.7 + 13.45) / 2 = 14.56