Universidad Mariano Gálvez de Guatemala Seminario de Análisis y Diseño de Sistemas Ing. Eduardo Del Águila

CRÍTICA CONFERENCIA 2

Integrantes

Anthony David Tojin Molineros (0901-11-4980)

Kevin Alexander Gutiérrez Herrera (0901-11-0015)

Marlon Alexander Aldana Corado (0901-11-7740)

Pablo Enrique Zapparoli Zetina (0901-02-0497)

Grupo No. 6

TABLA DE CONTENIDO

C	RÍTICA CONFERENCIA 2	. 1
	Aspectos de la Presentación Ejecutiva	. 1
	Aspectos de Logística	. 1
	Calidad en el Material Expuesto	. 1
	Dominio del Tema	. 1
	Conclusión Final	. 1
	Fyaluación	1

CRÍTICA CONFERENCIA 2

Aspectos de la Presentación Ejecutiva

Su presentación formal fue la correcta para una conferencia de este tipo, mostraron profesionalismo al hablar y su presentación era formal, sin embargo, utilizaron fondo negro en la presentación lo cual hace que la información no sea totalmente legible.

Aspectos de Logística

En este aspecto la presentación estuvo bien organizada, cada expositor sabía los temas que debía exponer y se distribuyeron la información correctamente.

Calidad en el Material Expuesto

Mostraron información concreta en términos conceptuales, las diapositivas contenian una cantidad de texto aceptable, no utilizaron muchas gráficas, las cuales les hubieran ayudado a que su presentación fuera más comprendible.

Expusieron acerca de 3 herramientas, de las cuales la más interesante es Entity Framework propiedad de Microsoft. La demostración de Entity fue la más completa, las otras 2 fueron muy escuetas.

Dominio del Tema

Cada expositor mostró un buen dominio del tema que le fue asignado, conocían bien la demostración que iban a presentar y contaban con el equipo y herramientas necesarias.

Conclusión Final

La exposición fue interesante en términos de los temas que fueron presentados, una de las herramientas expuestas es la que más aporte brinda al público ya que será de gran ayuda su implementación en el sistema.

Evaluación

En términos generales se evalúa al grupo número 2 con una ponderación de 8.5 puntos sobre 10 puntos.