Nombre de la institución: INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

Carrera: Ingeniería en Computación

Nombre del curso: Bases de datos 1 / Grupo 1

Título del trabajo: Tarea 1: Esquemas de bases de datos y álgebra relacional

Nombre y carné del estudiante: Jeremy Live González, 2015068507

Fecha de entrega: 08 de octubre 2017

Semestre y año: Segundo semestre 2017

Nombre del profesor: William Mata Rodríguez

\*Contenido: (3 p)

1. D
2. D
3. D

\*Enunciado completo del proyecto: (2 p)

\*Temas investigados para desarrollar el proyecto: Material no estudiado en el curso. Por cada uno de estos temas debe poner el marco teórico incluyendo de qué trata y cómo se usa.

\*\*Temas investigados: (15 p)

1. Como se hizo la conexion a MSQL2012 con java
2. d
3. d

\*\*Software para manejo de versiones: (15 p)

1. GIT
2. d

\*Conclusiones del trabajo: (15 p)

\*\*Problemas encontrados y soluciones a los mismos:

1. Se dificulto cómo imprimir tablas de diferentes tamaños en la ventana gráfica; Sol: Se utilizó una lógica para obtener ese resultado.
2. Me daba el error “NullPointerException” después de imprimir las tablas temporales.

\*\*Aprendizajes obtenidos:

1. Establecer conexion entre sql y java

\*Rúbrica de evaluación y análisis de resultados:

(PONGA LA HOJA DE LA RÚBRICA EN PÁGINA NUEVA DE TAL FORMA QUE LOS CONCEPTOS QUEDEN EN UNA MISMA PÁGINA). (15 p)

Tome la rúbrica de evaluación y por cada concepto calificado Usted debe indicar el % de avance y el análisis de resultados

o 100: Totalmente desarrollado. No hace falta análisis excepto que requiera hacer alguna observación.

o 80: Desarrollado parcialmente, un 80% (el % que corresponda). En el análisis indicar: ¿qué hace?, ¿qué falta?, ¿ por qué no se completó ?

o 0: No desarrollado. En el análisis indicar el motivo.

¿...?Partes que desarrolló adicionales a los requerimientos¿...?

MANUAL DE USUARIO PARA EL INTÉRPRETE DE ÁLGEBRA RELACIONAL

1. En esta primera parte se muestra la ventana gráfica que va a tener el usuario tanto como el administrador/observador.
2. d
3. d
4. d
5. d
6. Al final en el caso del usuario observador es capaz de realizar la operación de SELECCIÓN.