**Informe del Trabajo integrador**

xD

**Materia: Base de datos**

**Profesor: Gian Franco Denaro del Paro**

**El Grupo del trabajo:**

**Luque**

**Quiero**

**Gonzalez**

**Villanueva**

**Martinez**

**Ferraro**

***Índice:***

***Objetivo del informe - 1***

***División de tareas - 2***

***Desarrollo del trabajo integrador - 2***

***Experiencia personal - 3***

***Conclusión - 3***

***Programas que usamos - 4***

***Introducción***

**Objetivo del Informe:** El propósito de este informe es resumir lo que hizo cada integrante del grupo durante las últimas semanas, si hubo aportes por parte de todos, si hubo interés en el progreso de la tarea, y qué dificultades o problemas enfrentamos durante el proceso de trabajo.

**División de tareas:**

Martinez se encargó del modelo relacional y del diagrama entidad-relación. Aunque lo hizo todo a último momento, logró completar su parte en la última semana con la ayuda de algunos compañeros que le dieron ideas.

Gonzalez se ocupó de gestionar el GitHub, escribir el "script" en MySQL y redactar su parte del informe. **<]:{V (pacman mexicano)**

­­

Luque y Ferraro: Al igual que Martínez, González y Quiero, participó en las partes más complejas del trabajo. A ellos les tocó hacer el PowerPoint.

**Desarrollo del trabajo integrador:**

Al principio, en la primera semana, no avanzamos nada porque pensábamos que la tarea sería sencilla y rápida. En la segunda semana, intentamos hacer algo, pero nos distrajimos y perdimos el foco. Ya en la tercera semana nos dimos cuenta de que debíamos ponernos a trabajar seriamente si queríamos terminar la tarea, por lo que decidimos repartir las tareas entre Luque y Ferraro, tal como se mencionó anteriormente.

**Experiencia personal (quien escribe):** Al principio, no sabía cómo relacionar los cursos, las materias y los profesores, y me sentía algo perdido. Comencé a consultar con otros compañeros para tener una idea más clara. Hice algunos bocetos a mano y, después de obtener una idea general, utilicé la aplicación DIA para crear el modelo relacional. Esta fue mi primera vez utilizando esa herramienta, lo cual me resultó complicado. Afortunadamente, pude encontrar buenos tutoriales en YouTube, pero lo que realmente me ayudó fue recibir consejos y asistencia de dos compañeros, Marcos y Martín.

**­Ferraro:** En un momento, nos dimos cuenta de que no íbamos a aprobar si no completábamos el trabajo, así que comenzamos a organizar el tiempo de manera más efectiva. La mayor parte del trabajo la hicimos en casa.

Dylan y Luque se encargaron de unir todo el trabajo en Power Point

**Conclusión**

Nunca más dejaremos un trabajo de esta magnitud para el último momento, especialmente teniendo en cuenta que contábamos con varias semanas para hacerlo. Si bien al final no resultó tan difícil, nos llevó más tiempo del que esperábamos debido a que no teníamos claro cómo abordar el proyecto inicialmente.

**Que Programas Usamos:**

MySQL

Dia

Word

PowerPoint

GitHub (Pagina)

GitHub Desktop

xhamster (Gonzalez)