

## Escuela de Ingeniería en Computadores

Base de Datos

Grupo 1

Minutas - LabCE

## **Estudiantes:**

Mauricio Luna Acuña – 2022035682

Mauro Andrés Navarro Obando - 2018170753

Luis Felipe Jiménez Ulate - 2022211166

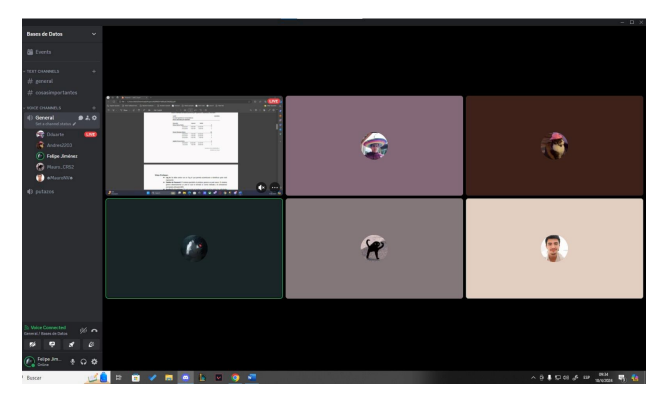
Andrés Guzmán Rojas

Daniel Duarte Cordero - 2022012866

**Profesor**: Marco Rivera Meneses

I semestre

2024



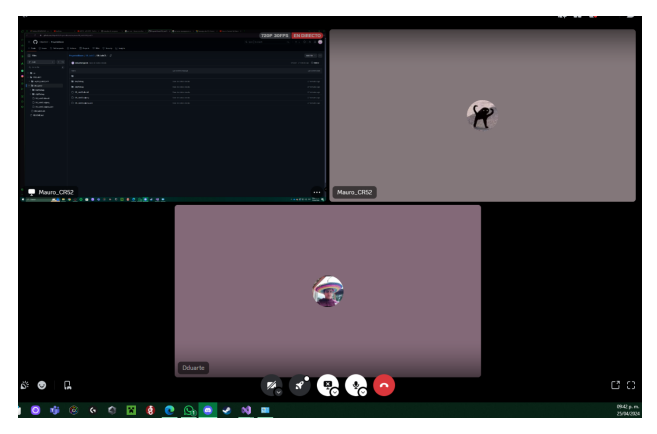
Fecha: 18/04/2024

Integrantes: Daniel Duarte Cordero, Mauricio Luna Acuña, Felipe Jiménez Ulate, Andrés Guzman,

Mauro Navarro

Motivo reunión: Se realiza avance 1

Resumen reunión: Se plantearon reglas, roles y tareas asignadas para cada uno de los miembros del equipo de trabajo. Esto fue plasmado en el entregable del avance 1.

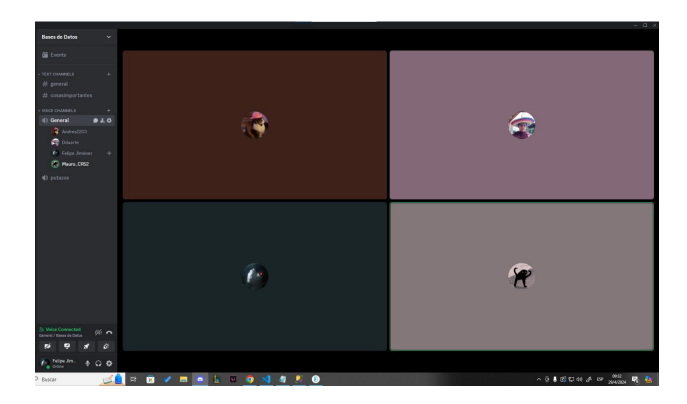


Fecha 25/04/2024

Integrantes: Daniel Duarte Cordero, Mauricio Luna Acuña

Motivo Reunión: Explicación instalación SQL SERVER

Resumen: Además de que se haya explicado los pasos necesarios para instalar SQL SERVER, también se explicó las implicaciones para la conexión de este software. Asimismo, se planteó que la API se conectaría con la base de datos mediante stored procedures.

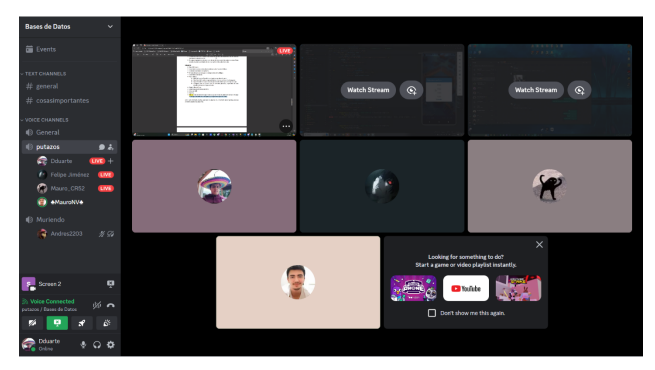


Fecha: 28/04/2024

Integrantes: Daniel Duarte Cordero, Mauricio Luna Acuña, Felipe Jiménez Ulate, Andrés Guzman

Motivo reunión: Mostrar progreso participantes

Resumen reunión: Se evidenció que se presentaba un atraso respecto a la fecha de entrega del proyecto. Se asignaron más tareas para fechas en específico. La base de datos recién se había creado, hacían falta procedures y populación. Por tanto, API no se había comenzado y la App Web no tenía conexión de ningún tipo.



Fecha: 6/5/2024

Integrantes: Daniel Duarte Cordero, Mauricio Luna Acuña, Felipe Jiménez Ulate, Andrés Guzman,

Mauro Navarro

Motivo reunión: Finalizar proyecto

Resumen: La App Móvil, Base de Datos y API quedaron finalizadas por completo cumpliendo con todos los requerimientos. Sin embargo, se evidenció que la App Web presentaba bastantes features incompletos, por lo que se dedicó el resto de la reunión intentando finalizar la misma