

# Bases de datos Bitácora

SISTEMA DE GESTIÓN DE  
RESERVAD DE SALAS DE ESTUDIO

NATANAEL FERNANDÉZ, JOAQUÍN  
DE DIOS, VICTORIA RICCETTO



# Semana uno (27-31 octubre)

- Comenzamos a crear las tablas con los requisitos de la letra
- Generamos los insert con la cantidad de datos necesarios para que las consultas funcionaran de forma correcta.
- Comenzamos a pensar como sería la implementación del front y back end además de las conexiones de la base con python.
- Empezamos a trabajar con GitHub

# Semana dos (3-7 noviembre)

- Empezamos con la formulación de las consultas que se nos pidieron en la letra.
- Realizamos cambios en un insert, habíamos puesto mas id\_reserva de los correspondientes, se realizo un refactor/ update para poder poner los nuevos datos, así la consulta que nos estaba dando problemas funcionara de la forma esperada.
- Comenzamos a diagramar la estructura del informe y desarrollamos algunos aspectos importantes del mismo.
- Comenzamos con la implementación del frontend y backend y las conexiones de python empezaban a funcionar de forma correcta

# Semana tres (10-14 noviembre)

- Seguimos desarrollando conexiones, front y backend.
- Seguimos con las consultas en datagrip.
- EL informe ya va tomando forma, formulamos varios puntos de los requisitos.
- Aprovechamos el espacio que se nos dio en clase para sacarnos algunas dudas, mostrar nuestros avances y seguir trabajando.



# Semana 4 (17-23)

- Ya terminamos todas las consultas necesarias de SQL
- Todos los endpoints que se requieren ya estan realizados.
- Seguimos trbajando en el frontend.
- Ajustamos algunos detalles del informe y lo dejamos listo para la entrega.
- TaMbién aprovechamos la clase del dia viernes para sacarnos unas últimas dudas y mostrar nuestros avnces finales. Seguimos trabajando estos dos días que quedan.