PLAN DE TRABAJO Y APRENDIZAJE:

1. CREACIÓN DE MI PRIMER APP CON NODE.JS Y VUE.JS.

2. CREACION DE GRAFICOS CON VUEJS.

3. APLICACIÓN DE CONSULTAS SQL.

4. ENTORNOS DE TRABAJO. (SQLDEVELOPER, DBAVER, ETC).

5. CONEXIÓN BASE DE DATOS DESDE LA APP HASTA NODEJS.

6. CREACIÓN DE UN CRUD CON LOS SIGUIENTES LENGUAJES (NODEJS, VUEJS, POSTGRESSQL, EXPRESS) BACKEND Y FRONTEND.

7. CREACIÓN PANEL ADMINISTRATIVO Y GESTION DE USUARIOS.

8. RECICLADO DE CODIGO PARA LA APLICACIÓN REAL.

FECHAS DE EJECUCIÓN:

1. LUNES 13 DE JULIO DE 2020 Y MARTES 14 DE JULIO DE 2020: CREACIÓN DE MI PRIMER APP CON NODE.JS Y VUE.JS.

2. MIERCOLES 15 DE JULIO DE 2020 Y JUEVES 16 DE JULIO DE 2020: CREACION DE GRAFICOS CON VUEJS.

3. VIERNES 17 DE JULIO DE 2020 Y SABADO 18 DE JULIO DE 2020: APLICACIÓN DE CONSULTAS SQL.

4. LUNES 20 DE JULOIO DE 2020 Y MARTES 21 DE JULIO DE 2020: ENTORNOS DE TRABAJO. (SQLDEVELOPER, DBAVER, ETC).

5. MIERCOLES 22 DE JULIO DE 2020 Y JUEVES 23 DE JULIO DE 2020: CONEXIÓN BASE DE DATOS DESDE LA APP HASTA NODEJS.

6. VIERNES 24 DE JULIO DE 2020 Y SABADO 25 DE JULIO DE 2020: CREACIÓN DE UN CRUD CON LOS SIGUIENTES LENGUAJES (NODEJS, VUEJS, POSTGRESSQL, EXPRESS) BACKEND Y FRONTEND.

7. LUNES 27 DE JULIO DE 2020 Y MARTES 28 DE JULIO DE 2020: CREACIÓN PANEL ADMINISTRATIVO Y GESTION DE USUARIOS.

8. MIERCOLES 29 DE JULIO DE 2020 Y JUEVES 30 DE JULIO DE 2020: RECICLADO DE CODIGO PARA LA APLICACIÓN REAL.