

UNIVERSIDAD DE SONORA FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA

PRÁCTICAS PROFESIONALES

DEPARTAMENTO:

DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DEL CAMPUS HERMOSILLO

Periodo: Del 13 / Noviembre / 2024 al 13 / Diciembre / 2024

Cantidad de 160 horas realizadas de un total de 340 horas.

Avance: 47.06%

Nombre del practicante: Karolina Abigail Badilla Ramirez

Expediente: 220210687 Programa Educativo (Licenciatura): Ingeniería en sistemas de información

Nombre del Proyecto: Desarrollo de Gobierno de datos para Grupo Granauto.

Datos de la Unidad Receptora (Razón Social): NISSAUTO SONORA, Boulevard Luis Encinas y Rosales S/N, Colonia Centro, Hermosillo, Sonora. C.P. 83000.

Responsable de la Unidad Receptora (Nombre/Puesto): Diego Alberto Rivera Torrero (Coordinador BDC

Comercial).

Contacto: Celular: 6622891900

DESCRIPCIÓN GENERAL DE ACTIVIDADES

- 1. Se inició un proyecto llamado "Proyecto ERP: Gestión de solicitudes" donde se usaron las tecnologías ReactJS, MySQL y ExpressJS. Se hizo un CRUD para tener un registro de las solicitudes que se realizaban en un EXCEL pero ahora en una página web.
- 2. Implementación de nuevas funcionalidades de la página web de accesos de Nissan para el control de visualizaciones de Dashboards en LookerStudio. Se hicieron implementaciones como agregar nuevos datos en Registrar usuario desde su base de datos. También se implementaron nuevas tablas en la base de datos para tener un manejo más preciso de la información. Se usaron las tecnologías de PHP y HTML.
- 3. Se hicieron unos arreglos a un código que usa API para la extracción de información.
- 4. Se hicieron nuevas funciones usando Google Cloud Functions para algunas automatizaciones con respecto a algunas bases de datos de Bigquery.

En caso de requerirse, anexar reportes, formatos, diagramas que apoyen las actividades ralizadas. Observaciones Generales: Dr. Alonso Pérez Soltero Margina A Rodula Nombre y firma del Responsable de la Nombre y firma del tutor de prácticas Nombre y firma del alumno unidad receptora

profesionales Unison

1/1

Sello de la UR