

Daniela García López

INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

CONTACTO

- **1** 662-138-1096
- ✓ danielagl1221@gmail.com
- https://dxanhi.github.io/dxanhi/ curriculum/

Universidad de Sonora,

Departamento de Ingeniería
Industrial, Edificio 5K-305

MI PERFIL

Persona responsable, ordenada y capaz de adaptarse a cada situación. Busco una oportunidad laboral en la que pueda demostrar mi compromiso y capacidad de trabajo.

EXPERIENCIA

BRICKS GAME

En equipo se desarrolló el juego de Bricks, donde fui parte como analista de requerimientos.

DRIVEDYNAMICS

Fue desarrollada para una tienda de muebles, con el objetivo de registrar y monitorear el uso de vehículos de entrega, cobradores y unidades prestadas. Participé como proyect manager y mi objetivo fue planificar y ejecutar el proyecto, asegurando que se completara a tiempo con los resultados esperados.

PROGRAMA DE SENSORES EN ARDUINO

Es una aplicación para poder procesar y visualizar los datos de sensores en un microcontrolador Arduino por tiempo real de la temperatura y humedad, con gráficos y alertas críticas. Fui parte en realizar la documentación de software y estructuración de información.

FORMACIÓN

UNIVERSIDAD DE SONORA

(2022 - 2027)

Ingeniería en sistemas de información

HERRAMIENTAS

PYTHON JAVA MYSQL

IDIOMAS

ESPAÑOL INGLÉS CHINO