Gustavo Adolfo Bernal Acero

Teléfono: 3108674441

Correo electrónico: gustavober98@gmail.com

GitHub: Gtv1521

Perfil profesional

Soy un desarrollador de software autodidacta con un enfoque en el aprendizaje continuo y la aplicación de mis conocimientos en el ámbito laboral. Tengo experiencia en la creación de APIs RESTful utilizando **C#** y **Node.js**, así como en el desarrollo de interfaces de usuario con **React** y **Angular**. Me apasiona el desarrollo de calidad y aplico principios de programación orientada a objetos (POO) y los principios SOLID en mis proyectos. Busco oportunidades para contribuir a proyectos desafiantes que valoren la calidad y la escalabilidad del software.

Experiencia en Proyectos Personales

Proyecto Personal 1: Desarrollo de API REST con C#

Descripción: Creación de una API RESTful utilizando **C**# y **ASP.NET Core** para gestionar información de productos en una tienda en línea.

Tecnologías: C#, ASP.NET Core, Swagger para documentación, SQL Server.

Responsabilidades: Diseño de la arquitectura de la API, implementación de controladores y servicios, integración con base de datos y despliegue.

Proyecto Personal 2: API REST con Node.js

Descripción: Desarrollo de una API RESTful con **Node.js** para gestionar usuarios y tareas en una aplicación de productividad.

Tecnologías: Node.js, Express.js, MongoDB.

Responsabilidades: Creación de endpoints, manejo de rutas y middlewares, conexión a base de datos NoSQL (Mongo-DB), autenticación con JWT.

Proyecto Personal 3: Desarrollo de aplicaciones frontend

Descripción: Implementación de interfaces de usuario utilizando React y Angular para aplicaciones web.

Tecnologías: React, Angular, CSS, HTML, SCSS.

Responsabilidades: Desarrollo de componentes reutilizables, manejo del estado de la aplicación, integración de servicios REST para consumir datos desde el backend.

Formación Académica

- **Técnico en Sistemas** SENA (Servicio Nacional de Aprendizaje), 2015 (duración de un año, mientras cursaba el bachillerato)
- Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Sistemas de Información SENA (Servicio Nacional de Aprendizaje), 2017 - 2019
- Bachiller Colegio San Patricio, Madrid, Cundinamarca, Finalización: 2015

Habilidades

- Lenguajes de programación: JavaScript, C#
- Frameworks y tecnologías: Node.js con Express, React, Angular
- Bases de datos: MongoDB, MySQL, SQL Server
- **Habilidades blandas:** Trabajo en equipo, Comunicación efectiva, Aprendizaje autodidacta, Resolución de problemas, Trabajo bajo presión, Gusto por el orden

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: En proceso de aprendizaje