

DANIEL OSWALDO BACAB GONZALEZ

Desarrollador FullStack | Ingeniero en Sistemas Computacionales

PERFIL

Soy desarrollador FullStack con 3 años de experiencia desarrollando e implementando soluciones con .Net c# en aplicaciones web usando modelo vista controlador y capas, generando soluciones de automatización en la nube Azure con el uso de microservicios con function apps (serveless) y App services en cuentas de almacenamiento en los lenguajes C# y Powershell, he tenido la oportunidad de trabajar de forma colaborativa con PHP y Java.

CONTACTO

📞 999 138 2199

✉️ danielbgonzalezjobs@outlook.com

🌐 <https://daniel-bg.net/> o www.linkedin.com/in/danbgonzalez

FORMACIÓN ACADÉMICA

Instituto Tecnológico Superior Progreso – Progreso, Yucatán

Ingeniería en Sistemas Computacionales

2018 – 2022

EXPERIENCIA LABORAL

Instituto Tecnológico Superior Progreso – Progreso, Yucatán

Asesor.

Enero/2022 – Mayo/2022

- Me encargue de dar talleres y cursos sobre computo en la nube y desarrollo de aplicaciones con .Net C#.
- Mi aporte fue enseñar a los alumnos sobre las bases de la nube y sobre el lenguaje C# con .Net en diferentes entornos como la nube, desktop y web.

Grupo Consultores – Mérida, Yucatán

Consultor. – Desarrollador Full Stack

Mayo/2022 – Enero/2025

- Desarrollé e implementé soluciones utilizando tecnologías como **React, JQuery, JavaScript, CSS, HTML, PHP, C#, .Net, Powershell, y servicios web (WebServices, Windows Services)**, enfocándome en aplicaciones escalables y de alto rendimiento.
- Como parte de mi objetivo fue la generación e implementación de servicios, aplicaciones y plantillas para la automatización de procesos tanto para la propia empresa como a los clientes entregándoles valor.

Últimos proyectos:

Portal de usuarios AD, Cliente: Enkontrol

- Descripción: Aplicación web que permita a los usuarios delegados de Active directory gestionar usuarios, así como los mismos usuarios puedan gestionar sus propias cuentas, esto en un esquema de un dominio o multidominio.

Tecnologías y herramientas implementadas:

- HTML, CSS, Javascript, jQuery 3.3.x, IIS, .Net 6, Razor Page, C# v8, LDAP, MVC

Servicio envió correos, cliente: GEY (Gobierno del Estado de Yucatán)

- Descripción: Desarrollo de interfaz consola para el inicio de sesión y guardado de una cuenta de correo de forma segura (Auth 2.0) para él envió automatizado de correos y registro de envíos por medio de logs y tablas.

Tecnologías y herramientas implementadas:

- .Net 5, MySQL, Identity Entra ID, Azure Entra ID Auth 2.0, C# v8, Capas, Graph API

CURSOS Y CERTIFICACIONES

- **Especialidad de Negocios electrónicos** – Instituto Tecnológico Superior Progreso - 2022