

ABNER UZIEL NAVEZ FLORES

Ingeniero en Ciencias de la Computación

✉ abner.navez@alumno.buap.mx

☎ +52 221 762 8997

📍 Puebla de Zaragoza, México

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de Ingeniería en Ciencias de la Computación en la BUAP con especialización en desarrollo backend, análisis de datos y soluciones tecnológicas con impacto social. Experiencia en creación de aplicaciones que mejoran la calidad de vida estudiantil y optimizan procesos educativos mediante tecnología innovadora.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura en Ingeniería en Ciencias de la Computación

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)

Graduación esperada: 2025

HABILIDADES TÉCNICAS

Desarrollo Backend

Laravel, PHP, MySQL, XAMPP, APIs REST

Análisis de Datos

Python, Pandas, Scikit-learn, Jupyter Notebook

Base de Datos

MySQL, Diseño de Esquemas, Optimización

Herramientas

Microsoft Office (Avanzado), Arduino, Git

Idiomas

Español (Nativo), Inglés (Avanzado)

LOGROS DESTACADOS

2° Lugar - Competencia "Guerra de Dioses"

Programación de robots autónomos en competencia universitaria

+15% Eficiencia en Análisis Predictivo

Mejora en procesos de identificación de riesgo académico

200+ Estudiantes Beneficiados

Con aplicación de gestión financiera "Estudiantes SinDi"

EXPERIENCIA EN PROYECTOS

Estudiantes SinDi - App Financiera

Desarrollador Full Stack

2023 - Presente

- Aplicación móvil integral para gestión financiera estudiantil
- Backend en Laravel con base de datos MySQL
- Funcionalidades: control de gastos, división de cuentas, educación financiera
- Impacto: Mejora de salud financiera en 200+ estudiantes

Sistema de Análisis de Riesgo Académico

Analista de Datos

2023 - 2024

- Análisis predictivo para identificar estudiantes en riesgo
- Procesamiento de 10,000+ registros académicos
- Tecnologías: Python, Pandas, Scikit-learn
- Resultado: 15% mejora en eficiencia de intervenciones

Robots Competitivos - Guerra de Dioses

Programador de Sistemas Embebidos

2022 - 2023

- Programación de microcontroladores Arduino y AMD Vivand
- Desarrollo de lógica para robots autónomos y control remoto
- 2° lugar en competencia universitaria de robótica

COMPETENCIAS PROFESIONALES

Resolución de Problemas

Trabajo en Equipo

Adaptabilidad

Pensamiento Analítico

Comunicación Efectiva

Gestión del Tiempo

Orientación al Detalle

Aprendizaje Continuo

