

URIEL ANTONIO CERÓN INTERIAN

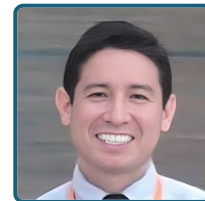
Senior Full Stack Developer | PHP & React & Vue

Tel: +52 55 2674 8865

Email: urielantonioceron@gmail.com

LinkedIn: [linkedin.com/in/urielceron/](https://www.linkedin.com/in/urielceron/)

Portfolio: urielceron.github.io



PERFIL PROFESIONAL

Programador Full Stack con más de 15 años en el sector público. Especialista en **modernización de sistemas legacy**, optimización de BD y desarrollo web. Actualizado en **AWS** y frameworks modernos (**React, Vue.js**).

HABILIDADES TÉCNICAS

Backend: PHP (Laravel, Slim), VB6, SQL (PostgreSQL, MySQL) **Frontend:** JavaScript (Vue.js, React), HTML5, CSS3, Bootstrap
Nube: AWS (Amplify, DynamoDB, Lambda), Git, APIs REST **Herramientas:** Stripe, Integración de pagos

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador Web | DGAE - UNAM

Ene 2017 – Presente

- Migré sistemas legacy (VB6) a tecnologías web modernas
- Desarrollé 3 sistemas de gestión escolar (Laravel, Vue.js, PostgreSQL)
- Gestioné mantenimiento de sistemas internos heredados
- Diseñé APIs REST (PHP/Slim) para oficinas electrónicas
- Implementé reportes PDF y optimicé consultas SQL
- Proporcioné soporte técnico y capacitación a usuarios

Jefe Dpto. Epidemiología | Sistema Nacional DIF

Ene 2013 – Ene 2015

- Gestioné operación de 3 Sistemas de Salud en 21 estados
- Realicé análisis de requisitos para Expediente Electrónico

Jefe de Informática | CRIQ Quintana Roo

Jun 2004 – Oct 2012

- Desarrollé Sistema de Expediente Clínico Electrónico (PHP, MySQL)

PROYECTOS DE ACTUALIZACIÓN

KC-Rissima (SaaS Serverless) - Plataforma de gestión en **AWS Amplify Gen 2, React, TypeScript, DynamoDB**. Integración de autenticación (Cognito) y pagos (Stripe).

EXPERIENCIA DOCENTE

Profesor | CBTis No. 253

Feb 2018 – Presente

- Programación Web, Bases de Datos, Frameworks (Vue.js, React, C++)

FORMACIÓN ACADÉMICA

Maestría Informática Administrativa (Mención Honorífica) | UNAM | 2016

Licenciatura en Informática | Inst. Tecnológico de Chetumal | 2010

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Básico (Lectura técnica)