

Fecha de Nacimiento: 9 de Marzo de 1964

Lugar de Nacimiento: Ciudad de México

Estado Civil: Casado

Hijas: Dos

Educación:

- Licenciado en Sistemas de Computación Administrativa / UVM
- Técnico en Programación / Vocacional Juan de Dios Batiz IPN
- Maestria en Mercadotecnia / UVM

Lenguajes de programación:

- Cobol
- Fortran
- RPG II
- Dbase
- Clipper
- Pascal
- C++
- Informix
- Progress SQL

Bases de Datos

- Progress
- Informix
- Oracle
- SQLServer

Mis primeros trabajos de programación fueron en equipos Honeywell e IBM con tarjetas perforadas en la Universidad del Valle de México y en la Procuraduría General de Distrito Federal todos con procesos batch.

Posteriormente comenzamos a desarrollar programas interactivos en un equipo Honeywell Bull G58 de los primeros con terminales y de ahí a programar en sistemas 36, 38 y AS400 de IBM en RPGII para una compañía desarrolladora de software administrativo, ahí comenzamos el uso de equipos Unix con Informix 4GL par desarrollo de sistemas Bancarios.

Tuvimos una etapa comercial donde se vendia Progress 4GL, se hacian demostraciones, presentaciones, prototipos y pruebas para su venta.

Y por supuesto desarrollos en las primeras PC con MS-DOS y MS-Windows.

Posteriormente nos integramos a una compañía especializada en estructura, tal como Servidores, Clusters, En 1998 emprendimos una nueva aventura comercial creando una empresa que se especializo en venta de estructura, como servidores, clusters, arreglos de discos, unidades de respaldo, redes y soluciones de Audio y Video como encargado del area comercial por un periodo de aproximadamente 25 años donde dejamos de programar.

Con esta reseña les comento que la programacion fue la base de mis estudios y desarrollo profesional, luego lo siguio siendo con la venta de herramientas de programacion pero los ultimos años estuve alejado de eso que tanto me gusta que es programar, viendo las nuevas tecnologias y tendencias del software tome la decision de volver a programar, esa es la razon de estar inscrito en la Certificación Profesional en Programación: Desarrollo Full-Stack.

La experiencia de cruzar lo que conoci con lo actual a sido muy interesante, encuentras que hay cosas que nunca cambian y las que son completamente diferentes desde los codigos, las herramientas de programación y las formas de programación siendo ahora colaborativas al contar con tantos recursos ya desarrollados y disponibles para nuevos proyectos, nos permite tener unos alcances mayores.