

CONTACTO



Jesús Acosta



+420 770 650 246



kontakt@jesusacosta.cz



Kubištova 1099/2 140 00 Praha 4, Podolí República Checa

IDIOMAS

ESPAÑOL INGLES CHECO

A1

DESTRESAS

PHP HTML/HTML5 CSS **SQL-Transac** Asp.Net C# Delphi Java **JavaScript**

FoxPro Visual Foxpro Virtualización Inkscape **Gimp PhotoShop** Illustrator

Base de Datos CorelDraw **OS Windows OS Linux** Soporte Docker

JESÚS ACOSTA

Desarrollador/Programador Diseño Web

PERFIL

Soy Técnico Superior Universitario en Informática, Trabajo con los lenguajes de programación PHP, Html, Css, Javascript, C#,

Tambien he trabajado con Asp.Net, Java, Delphi, FoxPro y Visual FoxPro.

He trabajado con motores de base de datos como MySQL y SQL Server, Docker y Virtualización con VirtualBox y VMWare en escritorios y servidores.

Tambien he trabajado con redes y cableado estructurado.

He tenido la oportunidad de trabajar con aplicaciones de ofimática como Word, Excel, PowerPoint, entre otros... y aplicaciones de diseño gráfico como Inkscape, Gimp, PhotoShop y CorelDraw.

EDUCACIÓN

1989 - 1995

Instituto Universitario "Antonio José de Sucre", Valencia, Venezuela. Técnico Superior Universitario en Informática

EXPERIENCIA

1998 - 2015 ANALISTA PROGRAMADOR DE SISTEMAS. Universidad de Carabobo, Valencia, Venezuela.

Como parte de un equipo, desarrollé proyectos en el área que me fueron asignados, supervisé los desarrollos de programación según diseño. Probé, evalué y recomendé software. Efectué seguimiento a los sistemas implementados y realicé las correcciones necesarias. Diseñé e instalé esquemas de redes. Definí e implementé los niveles de acceso a la base de datos. Establecí los medios y detalles del almacenamiento de datos, tablas, archivos, restricciones y seguridad a aplicar en los sistemas.

1990 - 1998 PROGRAMADOR I.

Universidad de Carabobo, Valencia, Venezuela.

Trabajé con ambientes de Windows y UNIX. Diseñé e implementé aplicaciones y systemas. Cordiné el plan de trabajo, conjuntamente con el supervisor. Preparé reportes periódicos de las actividades. Mantenimiento y reparación de equipos de computación.