

ALEXANDER EEKHOUT



Maturín, Monagas. Venezuela

Teléfono: +(58) 416 692 0936

Email: aekhout@gmail.com

<https://www.eekhout.pro>



EXPERIENCIA

PROGRAMACIÓN

HTML5, CSS3, JS, AJAX, Bootstrap, PHP, .NET, Java, APPS móviles para Android, Firebase. Fácil adaptación a cualquier otro lenguaje de programación.

SERVIDORES

Instalación, configuración y administración de Servidores DNS, Servidores Web (Apache/IIS), Servidores de Base de Datos (MySQL/SQL Server), Servidores FTP, entre otros. Bajo ambiente Windows y/o Linux.

REDES

Instalación, configuración y administración de redes alámbricas e inalámbricas, cableado estructurado, switches, routers, entre otros.

SOPORTE

Instalación, configuración y administración de sistemas operativos Windows y Linux, herramientas ofimáticas y de manejo en Internet, así como, resolución de problemas sobre dichos sistemas.

CLOUD

Microsoft Azure Certified, Microsoft 365 Certified, Microsoft Power Platform Certified, Amazon Web Services (AWS), Google Cloud Platform (GCP).

EDUCACIÓN

MICROSOFT AZURE CERTIFIED: FUNDAMENTALS

MICROSOFT 365 CERTIFIED: FUNDAMENTALS

MICROSOFT POWER PLATFORM CERTIFIED: FUNDAMENTALS
Microsoft

DESARROLLO WEB Y APPS MÓVILES

Google Activate

CISCO CERTIFIED NETWORK ASSOCIATE

Academia Cisco. Maturín. Monagas.

MASTER EN TECNOLOGÍA EDUCATIVA.

ESPECIALISTA EN DISEÑO DE ENTORNOS TECNOLÓGICOS DE FORMACIÓN.

ESPECIALISTA EN DISEÑO Y REALIZACIÓN DE MEDIOS DIDÁCTICOS MULTIMEDIA.

Universidad de las Islas Baleares. España.

LICENCIADO EN COMPUTACIÓN

Universidad Central de Venezuela. Venezuela.



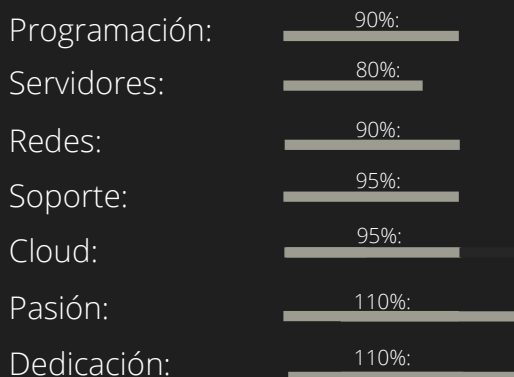
SOBRE MÍ

Soy un apasionado de la tecnología en general, especialmente del diseño web, los lenguajes de programación, las redes, las bases de datos y los servidores.

Estoy en constante aprendizaje e investigación sobre las nuevas tecnologías y considero que nada es imposible con el conocimiento y las herramientas adecuadas.

Mis hobbies la fotografía, la música y conocer nuevas culturas.

HABILIDADES



PORTAFOLIO

<https://www.eekhout.pro>