

Miguel Eduardo Paniagua Suarez

Asistente T.I, Desarrollador Web.

Email mpaniagua@comexstudio.com

Dirección Guancaste, Nicoya (+506) 61233503 Teléfono Fecha de nacimiento 4 Jul, 1997

Nacionalidad Costarricence

Enlace www.linkedin.com/in/miguel-paniagua-226

OBJETIVO PROFESIONAL

Obtener éxito profesional y personal, por medio del aprendizaje que pueda brindar la experiencia diaria en el desempeño de actividades de tecnologías de información.

EXPERIENCIA

Costa Rica, Nosara Ene 2018 - 2022

T.I

Grupo Nosara

- Administración, mantenimiento preventivo y correctivo:
 Diseño front-end en HTML5, JQuery, Bootstrap y CSS3. Computadores portátiles, dispositivos móviles, laboratorios de cómputo y redes.
- · Manejo de bases de datos SQL server, servidores con Windows Server.
- · Consultoría en servicios de informática.

Guanacaste, Nicoya 2021 - Actualmente

Desarrollador web

Comex Studio

- · Desarrollo de aplicaciones en JavaScript y HTML5 para
- Framework Laravel, React.
- Diseño de interfaz graficas.

EDUCACIÓN

Guanacaste, Nicoya 2018 - Actualmente

Ingeniería Sistemas

UACA

Estudiante en avanzado.

APTITUDES Y HABILIDADES

- · Flexibilidad/adaptabilidad
- · Habilidades comunicativas
- · Capacidad para resolver problemas
- · Trabajo en equipo
- Dedicación
- · Honestidad e integridad

PROYECTOS

www.comexstudio.com

PUBLICACIONES

IDIOMAS

Ingles

Nivel intermedio

https://github.com/Miguehk

EDUCACION COMPLEMENTARIA

- 2020, Platzi, Curso de Prework: Configuración de Entorno de Desarrollo en Windows.
- 2020, Platzi, Curso de Prework: Configuración de Entorno de Desarrollo en Linux.
- 2020, Platzi, Curso de Prework: Configuración de Entorno de Desarrollo en macOS.
- · 2020, Platzi, Curso Básico de JavaScript.
- 2020, Platzi, Curso Gratis de Programación Básica.
- 2021, Platzi, Curso de Responsive Design: Maquetación Mobile First.
- · 2020, Udemy, Adobe XD interfaz graficas.
- 2019, Udemy, Curso PHP8 y MySQL.
- 2019, Udemy, Curso profesional de diseño web.

CONOCIMIENTOS EN HERRAMIENTAS TÉCNICAS

- Lenguajes de Programación: Java, C++, VB, PHP, C#, HTML5, CSS3, JavaScript, JQuery, C#.Net, MVC, Web Services, Crystal Reports.
- · Sistemas Operativos: VMware Workstation, Windows, Windows Server, Linux (Ubuntu, Debian), Android, Cisco IOS, MAC OS.
- IDE: Visual Studio, NetBeans, Aptana Studio, Sublime Text, Eclipse.
- Motores de Base de Datos: MySQL, SQL Server, Access, Oracle.
- · Ofimática: Microsoft Office, Libre Office.