ANDRÉS CUEVAS RODRÍGUEZ



- 629315788 / 954142448
- andrescuevas507@gmail.com
- C/Acebuche 9
- Permiso de conducir: B

PROFILE

Me considero una persona innovadora, proactiva y con capacidad para desarrollar páginas web elegantes y pioneras. Experto en gestión de proyectos, liderazgo de equipos y resolución de problemas de forma independiente. Organizado y con capacidad de multitarea con experiencia en programación de proyectos. Disfruto trabajando en entornos dinámicos y en contacto con el público. Alta capacidad de trato y adaptación con los clientes y la empresa. Programador con gran interés en aprender y aplicar mis conocimientos al ámbito profesional. En busca de una oportunidad laboral en la que desarrollar mis habilidades y adquirir experiencia.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Programador Júnior, Deloitte

Abril 2022 / Septiembre 2022

Trabajé durante 3 meses en proyectos con grandes empresas. Videollamadas con los clientes semanalmente para desarrollos del proyecto, servicios y resolución de errores. Alta capacidad de compromiso y adaptación con el cliente. Reducir el porcentaje de errores semanales. Creación de una API desde una base con .NET. Trabajé en entornos de Microsoft y Azure. Alto desarrollo de Frontend. Full-stack durante 3 meses. Habilidades: HTML5, CSS3, Bootstrap, Angular, MySQL, Javascript, Java, C#, Azure.

SKILLS

Trabajo en equipo. • Flexibilidad horaria. • Amabilidad y simpatía. • Buena imagen. • Capacidad multitarea. • Perfil polivalente y versátil, con gran capacidad de adaptación. • Ambición por el éxito profesional. • Nivel de inglés fluido. • Conversación agradable. • Capacidad de escucha. • Dominio de lenguajes de Programación como Java, JavaScript, HTML, CSS, C#, etc. • Conocimientos altos sobre la informática. • Experiencia con aplicaciones de trabajo como Visual Studio, Android Studio, Azure DevOps, GitHub, Figma, etc.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Instituto MEDAC, Sevilla

En progreso

Instituto Tecnológico Superior ADA, Sevilla

2022

IDIOMAS

Inglés - Conversacional Español - Lengua materna