Carta de Presentación

Erik Muñoz Arias

617638857 erikmuar91@gmail.com

Departamento de Recursos Humanos

ApliDesign Carrer de Pau Claris, 175 Piso 1º2ª L'Eixample, 08037 Barcelona

Estimados/as responsables de selección en ApliDesign,

Me dirijo a ustedes con entusiasmo para postularme al puesto de **Programador Fullstack** en ApliDesign. Su enfoque innovador en el desarrollo de experiencias digitales y su apuesta por la creatividad y la tecnología se alinean perfectamente con mi perfil y aspiraciones profesionales.

Soy graduado en Administración y Dirección de Empresas por EAE Business School y actualmente estoy cursando un Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM) en La Salle Gràcia. Mi formación en tecnología se complementa con certificaciones en Python, Inteligencia Artificial y Azure Fundamentals AZ-900, lo que me ha permitido especializarme en desarrollo web y bases de datos.

Poseo experiencia en tecnologías clave como HTML, CSS, JavaScript, Python y Django, además de sólidos conocimientos en bases de datos como SQLite, SQL y MySQL. Mi enfoque autodidacta y mi pasión por la programación me han llevado a desarrollar proyectos en GitHub y a mejorar continuamente mis habilidades en entornos ágiles.

Además, mi experiencia previa en roles que requieren atención al detalle, gestión documental y seguridad me ha permitido desarrollar una mentalidad analítica y resolutiva, habilidades clave en el desarrollo de software.

Me motiva la posibilidad de formar parte de un equipo dinámico como el de ApliDesign, donde la innovación y el diseño son pilares fundamentales. Estoy convencido de que mi perfil puede aportar valor a su equipo, y me encantaría la oportunidad de conversar en una entrevista para ampliar más detalles sobre mi candidatura.

Agradezco su tiempo y quedo a su disposición para cualquier consulta adicional.

Atentamente,

Erik Muñoz Arias

617638857

erikmuar91@gmail.com

[GitHub: https://github.com/erikmuar]

[LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/erik-mu%C3%B1oz-arias/]