

Ingeniero, con énfasis y conocimientos avanzados en construcción de software preferiblemente mediante metodologías TOGAF, XP y/o Enterprise Architect. Debe poseer excelente manejo de bases de datos (SQL, ORACLE), experiencia en aplicación de técnicas de minería de datos y procesos de diseño en UML y arquitecturas enfoque 4+1 vistas. Preferiblemente con posgrado en sistemas.

Experiencia:

- (3) Años o más liderando equipos interdisciplinarios de construcción de software.
- (3) Años o más como líder de requerimientos y analista de procedimientos en proyectos de diseño de software financiero con tecnología Web y con interoperabilidad entre aplicaciones.
- (2) Años o más como programador (no freelance) en tecnologías PHP, JAVA y .NET de tipo Web y con interoperabilidad entre aplicaciones.

Objetivos:

- Liderar la planeación de la construcción de un producto de software.
- Gestionar los procesos de levantamiento de requerimientos y establecimiento de procedimientos tecnológicos.
- Garantizar la aplicación de patrones de diseño y frameworks de desarrollo que conduzcan a la entrega de productos de calidad.

Favor enviar hojas de vida a apdiazm@unal.edu.co