Contactar

1155915757 (Mobile) leonardoagustinromero1984@g mail.com

www.linkedin.com/in/leonardoagustin-romero (LinkedIn)

Aptitudes principales
Gestión de casos
IBM BPM
FileNet

Leonardo Agustin Romero

Desarrollador de JavaScript, Oracle BPM, Desarrollador y Programación de aplicaciones, React, Programación C#, IBM BPM, Case Solution IBM

San Vicente, Provincia de Buenos Aires, Argentina

Extracto

Actualmente soy FreeLancer brindando mis conocimientos a proyectos de procesos, diseño y desarrollo, como analista funcional . Mi objetivo es seguir aprendiendo, capacitándome continuamente, para adquirir conocimientos que me sirvan para poder aportar mas potencial en mis tareas, en mi puesto, elevando al máximo las expectativas de la empresa, y mejorar mi crecimiento personal y profesional.

Experiencia

Dacartec Colombia
Desarrollador IBM BAW
julio de 2022 - Present (5 meses)

Proyecto: Bogotá, Colombia

- Superintendencia de SuperSociedades
- Superintendencia financiera

Autónomo

Desarrollador de JavaScript enero de 2022 - Present (11 meses)

Desarrollo HTML, CSS Y JavaScript

Mantenimiento y optimización de sitios web,

proyectos completos,

trabajo en equipo

Autónomo

Desarrollador web junio de 2021 - Present (1 año 6 meses)

Desarrollo Web,

Optimización de Sitios,

Diseño en General,

Trabajo en Equipo

Coca-Cola FEMSA

Operador Igv

diciembre de 2004 - abril de 2022 (17 años 5 meses)

Argentina

Referencias RRHH: 5533-8027

Manejo de Vehículos Guiado por Lazer (LGV),

Mantenimiento de sector Informático,

Manejo de SAP,

Toma de Decisiones,

Personas a Cargo,

Control de STOCK,

Responsable del Área,

Control de Calidad

Educación

Instituto N°93 San Vicente

Tecnicatura Superior en Análisis, desarrollo y Programación de Aplicaciones .NET · (marzo de 2022 - noviembre de 2024)

Coderhouse

REACT , Programación informática, aplicaciones específicas · (junio de 2022 - agosto de 2022)

Curso Autonomo

Case Solutions, IBM · (junio de 2022 - julio de 2022)

Besysorf

Curso BPM, IBM · (mayo de 2022 - junio de 2022)

Coderhouse

JavaScript · (febrero de 2022 - mayo de 2022)