Act. Diciembre de 2022



CONTACTO

PROYECTOS

FORMACIÓN ACADÉMICA

E-mail: hernan.rancati@gmail.com

Móvil y +5491155790624 Whatsapp:

Residencia: C.A.B.A. F. Nacimiento: 23 de Julio de 1980 Online profile aquí: shorturl.at/ilrw7

Analista Universitario en Computación

Universidad de Buenos Aires *



Actividad Prototipado rápido, Análisis funcional, Arqutitectura de software, Implementación,

Documentación y Deploy a producción

VISA

Producto Sistema de Gestion Interno

Actividad Reingeniería, Deploy a producción Tecnologías usadas Java, Spring, Hibernate

nextel

Producto Sistema de Gestion Interno Actividad Reingeniería, Deploy a producción

Tecnologías usadas Java, Spring, Hibernate

Megalabs

industrial y Microsoft Dynamics 365 Arquitectura de Software, Desarrollo y Prototipado

Prototipo de Bridge entre driver de balanza

C# .NET , Microsoft Dynamics 365 FO

Megalabs

Modalidad Consultor

Prototipo de Bridge entre Dispositivo industrial Producto de control de almacenes y Microsoft Dynamics Actividad Arquicess Prototipado Arquitectura de Software, Desarrollo y

C# .NET , Microsoft Dynamics 365 FO

Desarrollo, Análisis de performance, Integración

Megalabs

Actividad Microsoft Dynamics 365 UI to Mobile HTML y Prototipado Tecnologías Microsoft Dynamics 365, Web Dev Stack

usadas

Actividad

usadas

Actividad

usadas

Modalidad Proveedor

Modalidad Proveedor

Producto

Actividad

Tecnologías

usadas

Tecnologías usadas Java, SQL

Tecnologías

Modalidad Proveedor

Tecnologías

Modalidad Consultor

Producto Mobile Apps

Modalidad Proveedor

Prototipado Rápido, Análisis Funcional,

Arquitectura de Software, Implementación, Documentación y Deploy a producción.

Rediseño de capa de almacenamiento para producción de reportes de alta performance.

Producto Solución de Formularios dinámicos

.NET, SQLServer, Agile

Diseño e implementación de sistema de caché. Reingeniería Tecnologías PHP, MySQL usadas

Producto Plataforma de control de proveedores Actividad Análisis de performance y optimización.

Modalidad Proveedor

Prototipado Rápido, Análisis Funcional,

Aquitectura de Software, Implementación, Documentación y Deploy a producción.

Producto Administrador de contenidos interno

.NET, SQLServer, Agile

Hurlingham municipio

Producto Sistemas de Gestion Internos

Actividad Corrección de bugs

Municipalidad de Pergamino

PERGA COINO

Rapid Prototyping, Agile

Ministerio de Desarrollo

Actividad Reingeniería, Desarrollo Full Stack

Axite S.R.L.

Tecnologías Microsoft Dynamics 365 for Finance and

EXCELSOS Excelsos

Administración de servidores Linux, Full Stack

Java Developement, C++ Developement,

Metodologías Ágiles, HTML5, Javascript, Microservicios

Web Frameworks, CCS3, SQL, API Rest, GIT, y otras

Performance Analysis, Reingeniería

Tecnologías C++ , Java, Hibernate, Spring, MySql,

Tecnologías C# .NET, PHP, MySQL, PostgreSQL, Bash, Linux,

usadas Operations, SQL Server

Developer PHP

Solución para agendado de turnos de licencias

Análisis funcional, Full Stack Developement,

Territorial y Hábitat **Argentina** Ministerio de Habitart y Vivienda **Duración** 6 meses (actual)

Tecnologías usadas PHP, Full Stack Dev, MySql

PHP, MySQL

Duración 3 años, 2019-2021 Desarrollo Microsoft Dynamics 365 for Finance Actividad and Operations, Análisis de Performance

usadas Apache VMN S.R.L. Duración 2 años y medio

usadas SQLServer

Duración 10 años

Actividad

Actividad

Inglés fluido.

Stack.

Tecnologías

relacionadas

Full Stack Developer PHP

Tecnologías relacionadas

Full Stack Developer Java Java 8, Spring Boot, Thymeleaf, JPA, Hibernate, Maven, Eclipse, Web

PHP 8, Synfony, Web Stack (ver sección técnologias relacionadas).

Disponibilidad para viajar, relocación y trabajo remoto.

*Título en trámite, adicionalmente: Técnico en computación, J.F.Kennedy, Lanús.

Modalidad Consultor **Producto** Bridge SAP to HTTPS

Tecnologías usadas Java, Agile

Modalidad Consultor

Modalidad Consultor

Modalidad Consultor

Producto

Actividad

usadas

Tecnologías

Tecnologías

usadas

EXPERIENCIA LABORAL

ROLES INFORMACIÓN ADICIONAL

IDIOMAS