

Maximiliano Alexis Morero

Dir: San Luis, Argentina

Cel.: 266-4920086

Estado civil: Soltero

Hijos: No.

E-Mail: maximorero14@gmail.com

Linkedin: https://ar.linkedin.com/in/maximorero14 **Web**: www.maximorero14.com

GitHub: https://github.com/ maximorero14

Estudios

Menciones Especiales

Técnico Desarrollador de Software - Universidad de La Punta

Premio: 1º Hackathon de videojuegos de la ULP 2015.

Lic. en Cs de la Comp. – Universidad Nacional de S.L. (sf)

Premio: 1º Nivel Nacional en las olimpiadas OÍA categoría III

Experiencia Laboral:

RunalD, Software Developer (01/2016-10/2016) [1año]:

Mis responsabilidades son el desarrollo full stack sitios webs para diferentes empresas llevando el proyecto desde el inicio hasta la puesta en producción.

Utilizamos tecnologías como MySQL, groovy, grails, java, Angular, css, bootstrap, javascript, jquery, git, heroku, etc

Mercado Libre, Sr Software Engineer (10/2016-Actual) [4 años]:

Trabajo como backend developer en el equipo "Payments core".

Mis responsabilidades son mantener la consistencias de datos entre APIs distribuidas

Mejorar la performance, escalabilidad y agilidad de desarrollo del core de pagos de MercadoPago y MercadoLibre que procesa más de 2 millones de pagos diarios para toda LATAM, durante 2019 la API de payments proceso 25mil millones de dólares.

Utilizamos tecnologías como oracle, hibernate, spring, groovy, grails, java, python, aws,elasticSearch, APIs REST, git, CI/CD, jenkis, docker, BI, Tableu, DataDog, NewRelic, JMeter, etc

Idiomas	Disponibilidad	Skills Tecnicos	
Inglés: nivel intermedio (Actualmente estudiando para dar mi TOEFL)	Disponibilidad a tiempo completo, cambio de residencia y para viajar.	Java	Groovy
		Angular	Python
Algo sobre mi		Spring	DataDog
Presto atención en los detalles que hacen la diferencia en un trabajo de calidad. Veo los problemas como una oportunidad para grandes soluciones. Estoy convencido que con tiempo puedo resolver cualquier problema. Perfil proactivo, curioso, automotivado y autodidacta de formación continua.		JMeter	Docker
		BI	Databases

Logros laborales

Escalabilidad y performance: realizando cambios en la APIs core de payments para poder escalar el sistema y soportar el tráfico que crece 2x anual y sin perder performance

Migraciones: Migración de diferentes APIs críticas a nuevos stacks tecnológicos.

BI: Estudios sobre errores y mejoras en distintas oportunidades para el negocio utilizando herramientas como tableau, teradata, alation, dataDog, new relic, elasticSearch, etc.

Integraciones externas: Mercadopago es una open platform en donde damos soporte a diferentes integradores de todo LATAM como así también creación de features para su adaptación.

Bugs, features y vulnerabilidades: Mantención y desarrollo de features en el core de payments cumpliendo los SLAs, KPIs ,estimaciones propuestas, estándares de seguridad, etc.

Microservicios y verticalización de equipos: Hacer posible el crecimiento vertical del equipo creando microsiervos.