

Martín Hernández

Soy un desarrollador de software ambicioso con experiencia profesional en todo el ciclo de vida del desarrollo de software (SDLC), que incluye diseño, implementación y pruebas. Soy un jugador de equipo influyente y rápido aprendiz, hábil en la creación de relaciones positivas. Soy conocido por mis sólidas colaboraciones en equipo, mientras entrego constantemente a tiempo y mantengo altos estándares de calidad. Soy creativo en la resolución de problemas, experimentado en la creación de código limpio, escalable y reutilizable, con éxito comprobado en el desarrollo de soluciones innovadoras para aplicaciones Android y plataformas cliente-servidor.

Certificaciones

Estructuras de datos y algoritmos

2022

Análisis profundo usando Java, Udemy

Programación en Java

2022

Master Class para desarrolladores de software, Udemy

Profesional de la nube AWS

2020

Educación

Licenciatura en Ciencias de la Computación

mar. 2006 – dic. 2011

Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina

Licenciatura en Ciencias de la Computación (con honores)

Experiencia profesional

Desarrollador Java

– Presente

Globant Argentina, Buenos Aires, Argentina

Aplicar conocimientos de lenguajes de programación, desarrollo de backend y computación científica en el trabajo con conceptos de Angular, como el uso de directivas estructurales, vinculación de eventos/propiedades e inyección de dependencias. Impulsar la mejora continua para abordar proactivamente errores, mejorar la calidad general del software y reducir el tiempo para validar y lanzar nuevas actualizaciones. Colaborar con expertos en el ciclo completo de SDLC, apoyando una combinación de diseño, tecnología y programación para proyectos críticos de negocio.

- Rediseño de las páginas de autenticación con Autho Login y Autenticación Multifactor.
- Migración de datos de DB2 a la base de datos AWS DynamoDB y configuración exitosa de llamadas inter-servicios para consultas.

Detalles personales

Nombre
Martín Hernández

Dirección
Buenos Aires

Número de teléfono
+54 11 6023 157700

Correo electrónico
ejemplo@cvmaker.com.ar

Información adicional

Género
Hombre

Lugar de nacimiento
CABA

Nacionalidad
Argentino

Estado civil
Soltero

Competencias principales

Desarrollo de backend

Ingeniería de software

Análisis de datos

Gestión de base de datos

Migración a la nube

Integración y desarrollo continuo

Redacción técnica

Pruebas y despliegue de software

Control de calidad

Habilidades técnicas

Lenguajes de programación: Java 6/8, TypeScript, SQL, PL/SQL
● ● ● ● ●

Bibliotecas, herramientas y marcos: Git, Bitbucket, Junit, Autho, Jenkins, SonarQube, Nexus, Documentum Composure, Maven, log4j, JMeter, Karma, Jasmine, Angular 10, HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap, Angular Framework, Node.js.
● ● ● ● ●

Bases de datos: MySQL, SQL Developer, DynamoDB, Db2.
● ● ● ● ●

Desarrollador Android

MercadoLibre, Buenos Aires, Argentina

Apoyo a desarrolladores senior de software en diversas etapas del SDLC, desde la recolección de requisitos y la creación de una aplicación Android hasta su implementación. Realización de pruebas para garantizar una implementación precisa y dentro de los plazos establecidos, utilizando Java, Android Studio, MySQL y APIs Restful. Colaboración con equipos interfuncionales para generar informes y asistencia en el diseño y la interfaz de la aplicación, cumpliendo con las especificaciones de la empresa/cliente.

- Co-desarrollo de una API personalizada utilizando los complementos de YouTube y Video Maker.
- Selección para gestionar la conexión de backend utilizando NoSQL y Firebase.
- Creación de enlaces de GitHub y gestión de comunicación con los miembros del equipo y clientes.

Experiencia adicional

Pasantía como Ingeniero de Software

Tango, Buenos Aires, Argentina

Actualización de la base de datos con Jupyter Notebook y liderazgo en iniciativas para optimizar la recuperación de datos. Desarrollo de un módulo en Java en el marco J2EE con fines contables, pruebas unitarias, y resolución de problemas.

Sistemas operativos y entornos:
Eclipse, STS, Android, IntelliJ, Visual
Studio Database, entornos Windows y
Linux

