

SOFTWARE DEVELOPER

+3 años de experiencia como desarrollador. Historial en la creación de software implementando diferentes tecnologías, de fácil escalado, innovadoras y de alto rendimiento centradas en el cliente que superan las necesidades comerciales. Mentalidad emprendedora respaldada por mi experiencia y constante capacitación para el desarrollo e implementación tanto en multinacionales consolidadas como en empresas nacionales en etapas de hipercrecimiento.

EXPERIENCIA MÁS RECIENTE

Engineering Developer en Nexina

Jun 2022 - oct 2023 [fábrica de electrodomésticos, productos de movilidad]

RESPONSABILIDADES

- Liderar el cumplimiento de objetivos de automatización en las diferentes áreas. Asesoramiento
 informático de los requerimientos funcionales, no funcionales, alcance, costo y beneficio. Brindar
 soluciones a problemas de rendimiento, almacenamiento y mantenimiento de la información de la
 empresa, proveedores internacionales y clientes.
- Redacción de manuales de producto, certificación de eficiencia energética e informar normativa ISO impuesta al ingresar al país de productos CBU(Completely Built-up Units), CKD(Completely Knock Down) y SKD (Semi Knock Down) según su tipo.
- Redacción de informes de análisis de problemas futuros y posibles soluciones. Manuales de productos y manuales de uso de software.
- Automatización en la generación de codificación SKU, SHIPPING MARK, BOM (Bill Of Materials) de líneas de producción y SIRA(Sistema de Importaciones de la República Argentina).
- Entrenar y orientar equipos en el uso de las nuevas herramientas implementadas. Fomentando la
 experimentación y los ciclos de retroalimentación constantes, al tiempo que se garantiza la calidad, el
 intercambio de conocimientos y experiencias.
- Identificar y priorizar iniciativas de ingeniería para mejorar los cuellos de botella de rendimiento, reducir las dependencias y aumentar la eficiencia operativa.

LOGROS CLAVES

- Propuse una idea de software, la ejecuté con éxito y entrené al área de Comercio exterior. Mejorando los tiempos de 3 semanas a 4 días. Instruí un equipo de 2 product manager y 4 especialistas en comercio exterior.
- Propuse una idea de software, la ejecuté con éxito y entrené al área de ingeniería de producto.
 Mejorando los tiempos de 2 meses y 15 días a 1 mes. Instruí un equipo de 2 ingenieros y 4 técnicos en su uso y posibles errores futuros de uso.
- Propuse un software en java para el área de logística con una estructura MVC (modelo vista controlador), que logre mejorar la entrada y salida de productos reutilizando los códigos de barras ya automatizados.
 Pudiendo así, planificar la implementación de medidas para la organización del almacenamiento, reducir tiempos y llevar un mayor control. Estado final, en desarrollo.

SKILLS

- ✓ Aprendizaje rápido
- ✓ Planificación estratégica ✓ MySQL
- Jugador en equipo
- ✓ Habilidades de colaboración
- ✔ Pensamiento abstracto
- ✓ Adaptabilidad
- Resolución de problemas
- ✓ Pensamiento pragmático
- ✓ Escucha activa
- Gestión del cambio
- Gestión de proyectos
- ✓ Liderazgo de equipo

- ✓ SOL
- ✓ PostgreSQL
- ✓ HTML
- ✓ Css
- ✓ Sass
- ✓ Javascript
 ✓ React
 ✓ Node.JS

 - Programación Orientada Objetos (POO)

- ✓ C#
- ✓ C++
- ✓ Java
- ✓ Visual Basic
- ✓ ASP.NET
- ✓ Python
- Machine Learning
- Data Análisis
- ✓ SFML
- ✓ GIT
- ✓ GITHUB

FDUCACIÓN

Tecnicatura Universitaria en Programación en UTN (Universidad Tecnológica Nacional)

Full Stack Developer Junior Backend / Frontend en UNAM (Universidad Nacional de Misiones) -Certificado por el ministerio de economía de Argentina

Ciencia de Datos y Machine Learning en UNSa (Universidad Nacional de Salta) -

Certificado por el ministerio de economía de Argentina

Técnico Electromecánico en UTN

Invección electrónica nafta autos en UTN

Desarrollo Web en Coderhouse

Javascript en Coderhouse

Actualmente en curso

Tecnicatura Universitaria en Sistemas Informáticos en UTN (Universidad Tecnológica Nacional)

IDIOMAS

Español, Inglés.