



Maximiliano Ezequiel Marquez

Nogoyá, Entre Ríos · ([Workana](#)) · +54 343 541-0439 · marquezmaxi122@gmail.com · ([Portfolio](#)) · 21 años

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Kiosko y Despensa “Los Gurises”

Nogoyá, Entre Ríos

Atención al cliente

Enero 2022 – Julio 2022

- Atención al cliente: Brindar un servicio cordial y eficiente, asesorando a los clientes en la compra de productos y resolviendo dudas sobre precios y promociones.
- Manejo de caja registradora: Cobrar las compras, realizar devoluciones y mantener un registro preciso de las transacciones diarias.
- Control de fechas de caducidad: Verificar productos periódicamente para evitar la venta de artículos vencidos.

Radio FM 96.1

Nogoyá, Entre Ríos

Operador de radio

Abril 2022 – Septiembre 2022

- Operación de equipos: Verificar configuración de consolas de audio, micrófonos y transmisores para garantizar una transmisión de calidad.
- Control de programación: Coordinar la emisión de programas, música y anuncios, siguiendo el cronograma de la estación.
- Atención de llamadas: Gestionar las llamadas de los oyentes, coordinar su participación en programas en vivo o sorteos y grabarlas según se exija almacenarlas.

EDUCACIÓN

INSTITUTO SUPERIOR “NUESTRA SEÑORA DEL HUERTO” D-226

Nogoyá, Entre Ríos

Bachiller en Ciencias Sociales y Humanidades: Educación Secundaria Orientada.

2009-2021

ESCUELA NORMAL SUPERIOR “DR. ANTONIO SAGARNA”

Nogoyá, Entre Ríos

Formación académica en “Análisis y Desarrollo de Software” (en curso).

2022-actualidad

HABILIDADES ADICIONALES (maximarquez.netlify.app)

- Desarrollo de aplicaciones de escritorio y sistemas de gestión con Java (SE & EE).
- Desarrollo de sitios web con HTML, CSS, JavaScript, PHP, SASS, Tailwind.
- Creación de APIs RESTful simples con Spring + Hibernate + JPA + Lombok.
- Gestión de Bases de Datos con MySQL (intermedio) y MongoDB (básico).
- Prototipado rápido con diagramas UML.
- Manejo y configuración de sistemas operativos (Linux, Windows) y redes.
- Inglés intermedio en lectura, escritura y habla (aprox. B1-B2).
- Manejo de Arduino Uno y Arduino IDE, complemento C++ (básico).
- Conocimientos generales en Administración y Gestión.