

# Ignacio Cardozo

*Desarrollador Java*

## PERFIL

Apasionado Desarrollador de Software con experiencia en estructuración y desarrollo de Sistemas de Software. Mi objetivo es crear soluciones tecnológicas innovadoras y escalables que impulsen el crecimiento de las empresas. Me destaco por diseñar interfaces de usuario atractivas y funcionales, así como por desarrollar aplicaciones dinámicas, gestionando desde Frontend hasta Backend. Organizado, metódico, responsable y proactivo, busco nuevos desafíos para mejorar mis habilidades técnicas y entregar resultados de alta calidad.

## EDUCACIÓN

- Desarrollador Backend, Grupo Consiti, Ago. 2023 - Actualidad.
- Desarrollador Backend, Alura Latam, 2023 - Jul. 2023.
- Full Stack Web Developer, Henry Bootcamp, 2022 - 2023.
- Full Stack Web Developer, Fares Bootcamp, 2021 - 2022.

## CONOCIMIENTOS

- Lenguajes de programación: Javascript, Typescript, Java.
- Herramientas y Frameworks: ReactJS, React Native, ExpressJS, Nest, Spring Boot.
- Bases de datos: PostgreSQL, MongoDB, Oracle, MySQL.
- Herramientas: Slack, Git, Figma, Trello, Git-Flow, Postman, e Insomnia.
- Herramientas y lenguajes Empresariales: ERP(odoo), UC4, JavaEE y ETL
- Metodología: Agile (Scrum).

## TECNOLOGÍAS

- Desarrollo Frontend y Backend.
- Implementación de soluciones en la nube (AWS).
- Uso de contenedores con Docker.
- Desarrollo y mantenimiento de bases de datos (SQL y NoSQL).

## EXPERIENCIA

Henry, Argentina Remoto – Full Stack Developer (Jun. 2023 - Jul. 2023)

- Desarrollo de landing pages, dashboard y pasarela de pago utilizando Next, React-Toolkit y Bootstrap.
- Diseño de interfaces y elementos Frontend.

- Implementación de la lógica del servidor utilizando Express.js.
- Construcción de base de datos para almacenar información del usuario.

Grupo Consiti, El Salvador Remoto – Backend Developer (Septiembre. 2023 – Diciembre. 2023)

- Implementación de API para obtención de datos meteorológicos integrada con OpenWeatherMap.
- Creación de endpoints los cuales hacen consulta al api para traer el tiempo actual de clima dependiendo el país.
- Limitación de Peticiones: Se ha establecido un Límite de 50 peticiones por hora para gestionar el acceso y garantizar un uso responsable de la API. Esta medida contribuye a mantener la estabilidad del servicio y prevenir posibles abusos.
- Desarrollo de funcionalidades como caché de respuestas, limitación de peticiones y uso de Docker.

#### Tecnologías Utilizadas:

- Spring Framework, Java, Redis, Jwt, Swagger y Docker

Grupo Consiti, El Salvador Remoto – Backend Developer (Diciembre. 2023 – Actualidad)

- Utilización de la API del Ministerio de Hacienda para Facturas Electrónicas.
- Refactorización del código y creación de entidad Parameter con Odoo.
- Desarrollo del Servicio de Contingencia:
  - Implementé un servicio de contingencia utilizando una API del Ministerio de Hacienda, creando DTOs y controladores.
  - Utilicé Swagger para documentar y facilitar la comprensión del servicio.

#### Tecnologías Utilizadas:

- MongoDB: Diseño y gestión de la base de datos para almacenar de manera eficiente respuestas y peticiones.
- MongoTemplate: Desarrollo de funciones utilizando MongoTemplate para obtener información de otro documento encriptadas y desencryptarla, mejorando la funcionalidad del servicio y un acceso más rápido para el cliente.
- Funcionalidad de Login Lógico: Diseño y desarrollo de función de login lógico, utilizando información de otro documento para mejorar la seguridad y la experiencia del usuario.
- Creación y Mantenimiento en Odoo: Contribuí al desarrollo y mantenimiento en Odoo, creando nuevos modelos y realizando actualizaciones.
- Creación de componentes ETL's con Pentaho Spoon.
- Uso de UC4 para tener una mejor coordinación al ejecutar los distintos servidores.
- Uso MobaXterm para gestionar y subir las actualizaciones de Odoo, asegurando un flujo eficiente y efectivo.