



MARCOS GONZALEZ

Ingeniero de Software Senior

✉ marcos941216@gmail.com
📱 +1 849-218-1994

-  [linkedin.com/in/marcosxdeveloper](https://www.linkedin.com/in/marcosxdeveloper)
-  github.com/marcosxdeveloper
-  twitter.com/marcosxgonzalez
-  medium.com/marcosxgonzalez

RESUMEN DE LA CARRERA

Desarrollador de software con experiencia en el sector financiero y de ciberseguridad. Capacidad para trabajar en equipo utilizando metodologías ágiles. Conocimientos en desarrollo backend, desarrollo frontend, desarrollo movil, administracion de bases de datos, servicios en la nube, servicios de autenticacion, servicios de mensajería, servicios biometricos e integraciones de software.

EXPERIENCIA LABORAL

- Desarrollador de Software Senior

Superintendencia de Bancos

2021 - Presente

Entidad dedicada a supervisar las entidades de intermediación financiera y cambiarias en la República Dominicana; ademas de velar por los derechos de los usuarios financieros.

Roles:

- Crear y actualizar sitios web y herramientas financieras.
 - Publicar sitios web y herramientas financieras en servidores en la nube.
 - Integrar herramientas con sistema CRM, servicios de autenticacion, servicios de mensajería, servicios biometricos, etc.

Proyectos:

- ProUsuario App: Aplicación web para consultar productos financieros y presentar denuncias o denuncias a la Superintendencia de Bancos.

Tecnologías utilizadas:

ASP.NET

SQL Server

React.js

Redux

React Native

Material UI

Azure

Azure DevOps

Dynamics CRM

Auth0

Twilio

SendGrid

Mailchimp

Google Analytics

VU Security SDK

○

Desarrollador de Software Senior

Centro Nacional de Ciberseguridad

2020 - 2021

Entidad dedicada al desarrollo de la ciberseguridad, al fortalecimiento de la confianza digital del usuario dominicano y a la protección de la infraestructura critica y tecnológica del Estado dominicano.

Roles:

- Crear y actualizar sitios web y herramientas de ciberseguridad.
 - Publicar sitios web y herramientas de ciberseguridad en servidores en la nube.
 - Integrar herramientas con sistema CRM, sistema de gestión de incidentes, gráficos de datos, etc.

Proyectos:

- CNCS - Sitio web: Sitio web para compartir noticias, eventos, alertas, artículos y boletines de incidentes cibernéticos que afectan al estado dominicano.
 - CNCS Anti-Phishing: Extensión del navegador para bloquear ataques de phishing conocidos.
 - CNCS Ciber-Observatorio: Espacio diseñado para observar, investigar y analizar los principales indicadores de ciberexposición que afectan al ciberespacio dominicano.
 - CNCS Ciber-Escudo: Plataforma para proteger la infraestructura informática crítica del estado dominicano.

Tecnologías utilizadas:

Laravel

MySQL

Inertia.js

Tailwind CSS

WordPress

Flywheel

Sucuri

Google Analytics

Azure

Azure Sentinel

Dynamics CRM

Power Platform

Elastic Stack

Chrome Extensions

○

Desarrollador Full Stack

Wepsys

2019 - 2020

Equipo dedicado al desarrollo de software y soluciones a medida orientadas a lograr los objetivos estratégicos de cada cliente.

Roles:

- Crear y actualizar sitios web y aplicaciones móviles.
 - Publicar sitios web y aplicaciones móviles en servidores en la nube y tienda de aplicaciones.
 - Integrar aplicaciones con tableta de firmas, lectores de huellas dactilares, impresoras POS, etc.

Proyectos:

- SINAC: Sistema Nacional de Evaluación de la Accesibilidad.
 - Mercury: Software de intercambio electrónico de datos y facturación electrónica.
 - 360 Political: Plataforma para la rastreo, medición y análisis de votos en tiempo real.
 - App Yunen: Aplicación móvil para realizar autorizaciones, solicitar devoluciones, acceder a su tarjeta digital, etc.

Tecnologías utilizadas:

ASP.NET

SQL Server

Angular

Ant Design

Ionic

Kotlin

JSReport

RabbitMQ

Atlassian Stack

World Mobile Connection API

Wacom SDK

Futronic SDK

Epson SDK

○

Desarrollador Líder

Informatik Solutions Group

2017 - 2019

Proveedor de software independiente (ISV) con un enfoque especial en la implementación de software móvil, RFID, inalámbrico y de radio utilizando tecnología blockchain.

Roles:

- Crear y actualizar sitios web y aplicaciones descentralizadas.
 - Publicar sitios web y aplicaciones descentralizadas en servidores en la nube.
 - Integrar aplicaciones con escáner de código, lectores RFID, impresoras POS, etc.

Proyectos:

- Shop My Cherish: E-Commerce para el cuidado y la higiene femenina.
 - Coinducation: Plataforma de e-learning sobre bitcoin y criptomonedas.
 - Digital State: Plataforma de identidad digital con tecnología Blockchain.
 - GateKeeper: Sistema de seguimiento, mantenimiento y gestión de activos con tecnología RFID.

Tecnologías utilizadas:

ASP.NET

SQL Server

Vue.js

Vuex

Vuetify

Xamarin

MultiChain

Azure

Atlassian Stack

Exigo API

Stripe API

Zebra SDK

Datalogic SDK

Epson SDK

HABILIDADES & HERRAMIENTAS

Frontend

React.js / Redux / Material UI

Inertia.js / Tailwind CSS

Angular / Ant Design

Vue.js / Vuex / Vuetify

Backend

Laravel / PHPUnit / MySQL

ASP.NET / xUnit / SQL Server

Otros

Git

CI/CD

Scrum

Kanban

Unit Testing

Integration Testing

Performance Testing

Security Testing

REST

OpenAPI

OpenID

OAuth

Microservices

Serverless

EDUCACIÓN

Ingeniería en Sistemas y Computación

Universidad Dominico Americano

2021 - Present

Tecnólogo en Desarrollo de Software

Instituto Tecnológico de Las Américas

2016 - 2019

Técnico en Redes Cisco

Centro de Tecnología Universal

2015

CERTIFICACIONES

Cyber Security Foundation (CSFPC)

CertiProf

2021

Remote Work and Virtual Collaboration (RWVCPC)

CertiProf

2021

Scrum Foundation (SFPC)

CertiProf

2021

LENGUAJES

Español

(Native)

Ingles

(Intermediate)

INTERESES

Programación

DevOps

Ciencia de datos

Ciberseguridad