



Abel González

Gerente Servicios TI
Aplicaciones Soporte

EDUCACIÓN

2016-Presente

Ing. Software

UNAPEC

Santo Domingo

2013 - 2015

Tecnólogo en desarrollo de Software

ITLA

Santo Domingo

2008 -2012

Técnico en informática

Cristo Obrero

Santo Domingo

REDES SOCIALES

LinkedIn: [Abel González](#)

Github: [Abelgr45](#)

REFERENCIAS

Reynaldo Cruz Soto

CTO

Numero: 829-341-2327

Francisco Genao

Director de tecnologías de la información

Numero: 809-852-9933

EXTRACTO

Anteriormente era Gerente Servicios TI Aplicaciones Soporte, especializado en el liderazgo técnico y desarrollador senior de aplicaciones para la institución, con más de 3 años de experiencia en el sector de tecnología bancaria. He trabajado en grandes implementaciones de sistemas para grandes asociaciones y bancos como APAP, Bancamerica, Banco López de Haro, Scotiabank entre otros. Hasta hace poco lidere el Proyecto Hermes el cual se encarga de enviar los estados de cuenta en APAP utilizando las siguientes tecnologías Nodejs, PostgreSQL, Docker, OCP, permitiendo a la institución un gran ahorro dentro del Proyecto



Vista bella, Santo Domingo Norte



829-379-8435



abelgr45@gmail.com
abelgr45@hotmail.com

EXPERIENCIAS

APAP 2019 - 2020

Gerente Servicios TI Aplicaciones Soporte en la Vicepresidencia de tecnología de la información. Encargado de liderar y desarrollar aplicaciones, para los clientes internos del banco.

Wepsys 2017 - 2019

Outsourcing en la Asociación Popular de Ahorros y Prestamos (APAP), Como analista Sr. De sistemas en el departamento de TI Originacion.

ManpowerGroup 2016 - 2017

Outsourcing en Soluciones Scotiabank, Encargado de mantener y desarrollar nuevas aplicaciones en el área de software como Analista de sistemas.

Sistemas Integrados de Informática 2015 - 2016

Encargado de mantener, optimizar y desarrollar software para canales de internet banking omnichannel como Analista de sistemas.

PROYECTOS DESTACADOS

Hermes 2019 - 2020

Herramienta encargada de generar estados de cuenta y enviar correos de manera masiva basado en una arquitectura de micro servicios, en la cual tuve participación como líder técnico y desarrollador senior de la herramienta, dentro de las tecnologías principales se encuentran: AWS, NodeJS, OpenShieft, Docker, ExpressJS, MongoDB, Postgresql, Angular

AMR 2019 - 2019

Herramienta para redención de puntos bancarios, la misma se encargaba de actualizar los puntos del cliente para la aplicación MyRewards de VISA, consumiendo el servicio de dicha plataforma y realizando un backoffice para la administración de puntos de los clientes, dentro de las principales tecnologías utilizadas se encuentran: .Net Core, Angular, Docker, OpenShift, postgresql y SQL server.

COMPETENCIAS

Lenguajes

C#
NodeJs
JavaScript
SQL
PHP

Frameworks

.NET
.NET CORE
Expressjs
Angular
Bootstrap

Base de Datos

SQL Server
MySQL
MongoDB
PostgreSQL
MariaDB

Herramientas

Visual Studio
Eclipse
NetBeans
SourceTree
Docker
Openshift
Team foundation
Github
Postman
Jira

OS

Windows
Linux

Estilos de Arquitectura

Rest
Microservicios
SOA