

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 ObreroSanto Domingo

REDES SOCIALES

Linkedin: Abel González

Github: Abelgr45

REFERENCIAS

Reynaldo Cruz Soto

сто

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



<u>abelgr45@gmail.com</u> <u>abelgr45@hotmail.com</u>

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

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

ManpowerGroup 2016 - 2017

Outsorcing 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, postgressql y SQL server.

COMPETENCIAS

Openshift

Github

Postman Iira

Team foundation

01111 E1 E11017 10		
Lenguajes	Frameworks	Base de Datos
C#	.NET	SQL Server
NodeJs	.NET CORE	MySQL
JavaScript	Expressjs	MongoDB
SQL	Angular	PostgresSQL
PHP	Boostrap	MariaDB
Herramientas	OS	Estilos de
Visual Studio	Windows	Arquitectura
Eclipse	I beauti	Rest
NetBeans	Linux	Microservicios
SourceTree		IVIICIOSEIVICIOS
Docker		SOA