

Alfredo Cano



Analista y desarrollador de aplicaciones móviles y web especializado en el sector bancario y comercial.

Tajy Poty casi Los Guayabos
Luque (Central)
(+595) 985 902 681
alfrecanodiaz@gmail.com

EXPERIENCIA

Secretaría Nacional de la Juventud, Web Developer

MAYO DEL 2016-OCTUBRE DEL 2016

Encargado del desarrollo de un mapa georreferenciado usando Backbone.js y Leaflet junto con CartoDB y PHP para mapear y mostrar conjuntos de datos del programa de voluntarios Arovia.

Zentcode, Full Stack Developer

OCTUBRE DEL 2016-ENERO DEL 2018

Responsable del desarrollo de aplicaciones web y móviles a medida. Trabajando con un stack de tecnologías variado y cambiante tales como Laravel, Django, Java, Angular, Vue.js, NativeScript e Ionic.

Roshka, Mobile Developer

ENERO DEL 2018-AGOSTO DEL 2020

Desarrollador y analista de aplicaciones nativas de Android (Java / Kotlin) e iOS (Swift / Objective-C) para el sector bancario y financiero.

Banco Itaú, Mobile Developer

MAYO DEL 2018-AGOSTO DEL 2020

Responsable del desarrollo y mantenimiento de aplicaciones iOS y Android así como microservicios de Java/Spring para el Banco Itaú.

Bancard, Programming Analyst

AGOSTO DEL 2020-ACTUAL

Encargado del desarrollo, gestión y mantenimiento de las aplicaciones web y móviles de ZIMPLE.

FORMACIÓN

Universidad Autónoma de Asunción, Ingeniería en Informática

MARZO DEL 2015-ACTUAL

Estudiante del último año de la carrera de Ingeniería en Informática con énfasis en Sistemas Informáticos .

APTITUDES

Flexibilidad.
Fácil comunicación.
Adaptabilidad.
Entusiasta ante los desafíos.

LOGROS

Lanzamiento del Mapa Arovia
de forma exitosa en la plataforma de la Secretaría Técnica de Planificación.

Puesta en producción de sistemas de auditoría y seguimiento para las empresas de Frutika y Grupo LPG.

Migración de las aplicaciones del Banco Itaú a un entorno actualizado y moderno utilizando tecnologías nativas.

Participe de las acreditaciones de Pytyvõ 2.0 dando seguimiento y soporte a la plataforma de ZIMPLE.

IDIOMAS

Español

Inglés

