# RICARDO Q. BAZAN

# Software Engineer

**&** +51-986006178

@ raquirozbazan@gmail.com

https://sxntixgo.codes

O Lima - Perú

EXPERIENCIA LABORAL

## **Backend NodeJS Engineer**

VISA - VendeMás

苗 03/2020 - Actualidad

O Lima - Perú

Empresa del grupo VISA. Brinda tecnología para que los medianos y pequeños comercios puedan realizar sus ventas con todas las tarjetas

 Desarrollo integraciones entre sistemas utilizando arquitecturas de microservicios. Apache Kafka y RabbitMQ como principales tecnologias.

## Software Consultant

Independiente

苗 09/2019 - Actualidad



- Desarrollo soluciones web y mobile utilizando principalmente NodeJS como ecosistema. #React y #GraphQL entusiasta.
- Brindo consultoria acerca de practicas modernas de desarrollo de software, en temas que van desde el prototipado hasta el despliegue continuo de una aplicación.
- Dicto workshops y charlas acerca de desarrollo de software como Full-Stack NodeJS Developer.

## FullStack NodeJS Developer

Riara

**Ö** 02/2018 - 08/2019

O Lima - Perú

Riqra es una Startup peruana dedicada a digitalizar las ventas B2B/B2C de LATAM, mediante un software como servicio ofrecido como una solución tecnológica a proveedores y distribuidores.

- Construí la más reciente versión de la plataforma e-commerce, soportando características generales y especificas en cada una las instancias replicadas de nuestros clientes.
- Implementé y mantuve características dentro de nuestro GraphQL API. Así como también mejoras en el tratamiento de las transacciones web.
- Integré sistemas de terceros con nuestro API con el fin de mantener ambos entornos actualizados, implementando un servidor de integración basado en flujo de datos.
- Implementé la librería de componentes web para el sistema de diseño de la compañía, estando en constante evolución debido al uso de la misma en diferentes proyectos.

## **Android Developer**

Wando

**Ö** 07/2016 - 06/2017

Trujillo - Perú

Wando es una Startup peruana dedicada a construir software y brindar consultorias de marca

- Aprendí el uso de nuevas tecnologías con dispositivos Beacon y el protocolo NFC como miembro en demostraciones de innovación tecnológica.
- Usé el potencial y robustez de Firebase como infraestructura, además de utilizar los servicios de Fabric.io como Crashlytics y BetaTesting.
- Diseñé e implementé software como parte del proyecto corporativo llamado Delivery. Además, realicé mantenimiento de software a la aplicación Android de toma de pedidos, usando librerias como Dagger2, Retrofit, Requery and RxJava2.

#### **RESUMEN**

Ing. de Sistemas Computacionales, Autoprogramado seguidor de "Clean Code". Ex-participante de concursos de programación competitiva. Uso NodeJS como ecosistema de desarrollo de software. #React, #TailwindCSS, #GraphQL, #TypeScript

#### **EDUCACIÓN**

# Ingenieria de Sistemas Computacionales

#### Universidad Privada del Norte

**\(\begin{aligned}
\begin{aligned}
\begin{alig** 

San Isidro, Trujillo, La Libertad, Perú

- Especialidad en Ingeniería de Software
- Líder de la comunidad de programación ACM-ICPC (C y Python como lenguajes de competencia)

## **IDIOMAS**

Español

Nativo ••••

Inglés

Intermedio ••••

## **HABILIDADES**



#### Autodidacta

Gracias a Internet: MOOCs, Youtube, Medium, Github, etc.



#### Creativo

Inteligencia para soluciones sostenibles.



#### Cooperativo

Trabajo en equipo, con respeto y pasión por el éxito

#### **INTERNET**

Twitter Github LinkedIn @rqbazan @rqbazan @rqbazan

#### **TECNOLOGÍAS**

# FullStack Development - Workshop

🖰 02/2020 - Actualidad

O Truiillo - Perú

En este workshop enseño como construir una aplicación web desde el prototipado hasta el despliegue continuo. Usando como ecosistema de desarrollo NodeJS.

Se construirá una aplicación clone de <u>GetOnBoard</u> con las características más importantes del sistema. El proyecto tendra como entregables 3 aplicaciones: Una aplicación frontend user-facing, un GraphQL API y un dashboard administrativo.

# Taker - Mobile Application

**□** 01/2020 - Actualidad

Sumerius

Aplicación móvil para la toma de pedidos por parte de vendedores hacia la cartera de clientes que ellos manejen.

• React Native, React Navigation v5, PouchDB y React Native Paper, son algunas de las tecnologías con las que cuenta este proyecto.

#### Sellers - Suite e-commerce

**\(\begin{aligned}
\begin{aligned}
\begin{alig** 

Rigra

Plataforma e-commerce B2B/B2C ofrecida como un SaaS a multiples compañías proveedoras y distribuidoras dentro de LATAM.

- Desarrollé el e-commerce y parte del panel administrativo usando tecnologías como NextJS, ApolloClient, StyledComponents, Cloudinary, CircleCl y Heroku.
- Implementé y mantuve características para el GraphQL API usando tecnologias como Sequelize, ApolloServer, JWT, BullJS, Docker, MySQL, Redis, Jest, CircleCl y Heroku.

## Hyperbola - Integration Server

**1** 12/2018 - 08/2019

Rigra

Servicio de integración entre el GraphQL API y sistemas de terceros con el fin de mantener ambos entornos actualizados

- Basado en esquemas que definian el flujo de datos de las operaciones de integración (Inspirado en parabola.io).
- Tenia la responsabilidad de ejecutar cron jobs para la sincronización de catálogos de productos.

# Truck - Design System

**Ö** 06/2018 - 08/2019

Rigra

Librería de componentes React para el sistema de diseño de la compañía, enfocada en CSS-in-JS. Usando Storybook como entorno de desarrollo.

## **Frontend**



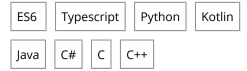
## **Backend**



#### **Pruebas**



# Lenguajes



# Plataformas y Servicios



## Patrones y Arquitecturas

