

RICARDO Q. BAZAN

Software Engineer

+51-986006178 raquirozbazan@gmail.com https://sxtixgo.codes Lima - Perú

EXPERIENCIA LABORAL

Backend NodeJS Engineer

VISA - Vendemás 03/2020 - Actualidad 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 tecnologías.

Software Consultant

Independiente 09/2019 - Actualidad Perú

- 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

Riqra 02/2018 - 08/2019 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 específicas 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 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 librerías como Dagger2, Retrofit, Requery and RxJava2.

RESUMEN

Ing. de Sistemas Computacionales, Auto-programado 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

03/2013 - 12/2017

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
@rqbazan

Github
@rqbazan

LinkedIn
@rqbazan

FullStack Development - Workshop

📅 02/2020 - Actualidad 📍 Trujillo - Perú

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

- Se construirá una aplicación clone de [GetOnBoard](#) con las características más importantes del sistema. El proyecto tendrá 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

📅 02/2018 - 08/2019 📍 Riqra

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

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

Hyperbola - Integration Server

📅 12/2018 - 08/2019 📍 Riqra

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

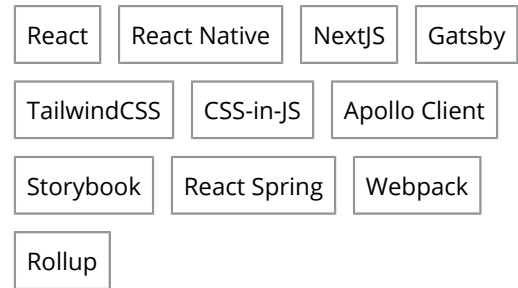
- Basado en esquemas que definían el flujo de datos de las operaciones de integración (Inspirado en parabola.io).
- Tenia la responsabilidad de ejecutar cron jobs para la sincronización de catálogos de productos.

Truck - Design System

📅 06/2018 - 08/2019 📍 Riqra

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

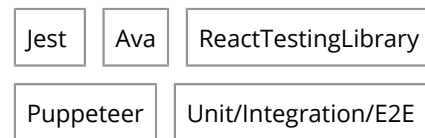
Frontend



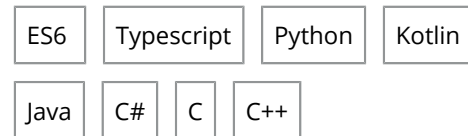
Backend



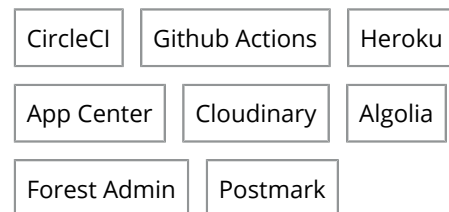
Pruebas



Lenguajes



Plataformas y Servicios



Patrones y Arquitecturas

