EDGAR COLÓN BARRIENTOS

[Sr. Software Engineer con conocimientos en Cloud y DevOps]



RESUMEN

Apasionado por el diseño de sistemas, arquitecturas en la nube y desarrollo de software.

Realizo despliegues automatizados mediante Terraform, Bitbucket Pipelines, Github Actions (CI/CD).

Para la creación de **sitios web estáticos**, utilizo **AWS S3** e implemento **Terraform**, para replicar el sitio a diferentes ambientes (**dev**, **staging**, **prod**, etc.).

Aplico análisis estático de código de forma local y mediante Bitbucket Pipelines. Utilizo **Docker** para levantar un servidor de **SonarQube** con la versión **community**, llevo este contenedor a una instancia **AWS EC2** y lo **vinculo a un subdominio** a través de **Cloudflare**.

He utilizado **CloudFlare** y me especializo en la defensa **contra ciberataques**, configuración de **NS** y administración de **DNS** (**GoDaddy**, **Route 53 Hosted Zone**), configurar servidor de correo de **Google workspace**.

He desarrollado **puntos de venta** en tiempo real, pagos mediante tarjetas de **debito / crédito (OpenPay)**. Tengo habilidades avanzadas en **Angular**, **React (hooks y Redux)** y Vue (**Pinia**).

Implemento Microservicios Serverless con Python y NodeJS, y los despliego en AWS Lambda y gestiono los endpoints a través de API Gateway. Garantizo la seguridad con un custom authorizer para verificar JWT con el algoritmo RS256 mediante una llave pública. En el inicio de sesión, firmo el token con una llave privada, y para endpoints específicos sin authorizer, implemento el uso de API keys.

En diseño y administración de bases de datos, cuento con experiencia en **SQL** (SQL Server, MySQL, **PostgreSQL**) y NoSQL (**MongoDB**, DynamoDB).

Mi experiencia con servicios de **AWS** abarca **CloudFormation**, **AWS Lambda**, **S3** (Simple Storage Service), **EC2**, **ECS** (Elastic Container Service – Fargate), **Elastic Beanstalk**, **SQS** (Simple Queue Service), SNS, **CloudWatch**, **EventBridge**, gestionados tanto desde la **consola de AWS** como mediante **Terraform**.

Con AWS RDS (Relational Database Service), tengo experiencia en la instalación y administración de PostgreSQL, MySQL y Aurora.

Enfocado en el diseño y desarrollo de software, así como en arquitecturas cloud para backend y frontend. También tengo habilidades en la administración de servidores Linux/Unix y gestión de instancias EC2 (Elastic Compute Cloud) en AWS.

APTITUDES PROFESIONALES

Desde 2011, mi enfoque se ha centrado en la **creación y mejora de productos web**, priorizando la calidad para ofrecer **la mejor experiencia al usuario**, busco un equilibrio entre las necesidades del negocio y **una arquitectura en la nube eficiente para optimizar costos**.

Me apasiona la creación de **soluciones innovadoras** que se adapten a las necesidades de los usuarios. Mi filosofía se basa en la mejora continua, siempre en búsqueda de oportunidades para aprender y aceptar nuevos desafíos.

Me considero **autodidacta**, **crítico** y **creativo**, con una sólida capacidad de abstracción en lenguajes de programación. Cuento con la habilidad para **integrarme rápidamente en equipos**, **ofrezco soluciones efectivas mediante el software**.

Me gusta apoyar a mis compañeros de trabajo y se refleja en **mi disposición** constante para **compartir** el **conocimiento que he adquirido**, brindando ayuda y **colaboración en todo momento**.

SKILLS

BACKEND:

JavaScript, Api Rest, NodeJs (Express, Nest), Python (Flask, Django, <u>FastApi</u>), PHP (MVC, Laravel), Microservicios serverless (<u>AWS Lambda</u>: Python3, NodeJs, API Gateway), uso de AWS SQS para el manejo de colas de proceso.

Integración de servicios: Uso de **SendGrid** para enviar correos mediante la **API**, **Twilio** para **SMS**, con experiencia en **SDK** y **webhooks** de **Slack**.

FRONTEND:

HTML, HTML5, CSS3, Responsive Design, FlexBox, CSS Grid Layout, JavaScript (Angular, React (Hooks, Redux), Vue(Pinia)), Styled Components, Bootstrap, Tailwind CSS, Material UI, Element UI, etc.

Consumo de API's, Web Services, aplicaciones en tiempo real, SEO (Posicionamiento en buscadores).

CLOUD - INFRAESTRUCTURA - AWS:

Creación de diagramas de **arquitecturas** y de flujo del software, también diseño la **comunicación** entre **microservicios**.

Utilizo **Terraform** y **CloudFormation** para gestionar la infraestructura como código de manera eficiente y escalable.

Despliegues automatizados de **funciones lambdas**, **layers** de funciones lambda, ECS Fargate.

Administración de AWS IAM, RDS, Aurora, EC2. Configuro entornos virtuales (VPC) desde cero, estableciendo subredes (subnets), grupos de seguridad (security groups) y tablas de ruteo (route tables) para proporcionar la infraestructura esencial y permitir la conectividad segura, facilitando así la implementación de recursos en la nube.

BASES DE DATOS:

SQL Server 2008++, MySQL, PostgreSQL (AWS RDS AURORA).

Experiencia sólida en diseño y normalización de bases de datos de gran tamaño.

NoSQL: MongoDB en MongoAtlas y AWS DynamoDB, Redis.

OTROS:

Implemento arquitectura de software y uso patrones y principios de diseño como Domain Driven Design, Arquitectura Hexagonal, Clean Architecture, MVC, SOLID, Clean Code.

Experiencia en la implementación exitosa de **metodologías ágiles** como **Scrum**, **Agile** y **Kanban** para la gestión eficiente de proyectos (**Jira**, **Trello**), GitFlow.

WebSockets, Programación Orientada a Objetos (POO), Programación orientada a Componentes, Programación funcional, SQL.

Habilidades en Sketch, Figma, Miro.

IDIOMAS:

Inglés: Lectura (90%), Escritura (80%), Hablado (70%) Intermedio.

Alcancé el nivel intermedio durante mi tiempo en la escuela <u>HARMONALL</u>.

EXPERIENCIA LABORAL

Google Cloud Developer

External BBVA - GoNet USA - an Orion Innovation Company

Febrero 2024 – Presente, Hibrido (2 días oficinas), Ciudad de México

Soy parte del equipo de **Servicing Talent & Culture** en BBVA.

- Migrar aplicaciones realizadas con Java 8 a Java 11, 17, 21 o a un nuevo arquetipo definido por el Developer Team BBVA.
- Desarrollar y mantener aplicaciones hechas con Java(8, 11, 17, 21), Wordpress (versión 4 a 6, on **PHP** versión **4** hasta versión **8**), Python2, Python3 sin framework o usando Flask.
- Para nuevos desarrollos: "Java17, 21, Python3, NodeJs, Angular 4++, Vue 3, Wordpress 6++".
- Utilizo App Engine para el despliegue aplicaciones hechas con Java 8 o JAVA17 en la nube de Google Cloud Platform - GCP.
- CI/CD (Bitbucket Pipelines, Jenkins, SonarQube, Private Artifactory [jfrog]).
- **SDKMAN** y **JENV** (Java8-Java21)
- **SENDGRID**, Email Marketing.

Lead Developer & Cloud Architect & DevOps

UBIQUIUS – Banpay.com

Abril 2023 - Enero 2024, Presencial, Ciudad de México

Herramientas o Tecnologías: SQL, AWS Lambda, AWS S3, CloudFlare, ECS, Python FastApi, Django, Nodejs, VUE pinia, UML, Sumsub, Terraform, VPN, VPC, RS256, RS-256, BitBucket, GIT, Slack, Jira, EC2, SNS, SQS, RDS, AWS Secrets Manager, Principios y Patrones de diseño de software, Gitflow.

- Facilité la incorporación de nuevos miembros al equipo proporcionando orientación y
 capacitación en el uso de tecnologías como AWS Lambda, API Gateway y Amazon ECS. Ofrecí
 asesoramiento para ayudarles a familiarizarse y utilizar eficazmente estas herramientas en sus
 tareas diarias.
- Gestioné usuarios, grupos, roles y políticas en AWS IAM (Identity and Access Management).
- Automaticé despliegues de funciones Lambda y servicios en AWS ECS para diferentes entornos.
 En el proceso Implementé AWS CLI y gestioné la infraestructura y actualizaciones de código con Terraform. Este enfoque simplificado mejoró la coordinación eficiente de las operaciones de despliegue.
- Implementé la creación y validación de tokens JWT utilizando el algoritmo RS256 para reforzar la seguridad en API Gateway. Configuré un custom authorizer y el proceso de inicio de sesión (signin) usando Python. Además, establecí un sistema donde los certificados se almacenan en un bucket en AWS S3, permitiendo una rotación de la seguridad.
- Desarrollé servicios con Python3/FastAPI, usando Docker y aplicando el algoritmo RS256 junto
 con un middleware para la autorización JWT en rutas específicas. Automatizando el despliegue en
 Elastic Container Service con Fargate a través de BitBucket Pipelines, desde la construcción de la
 imagen y actualización en AWS ECR hasta la actualización del servicio en ECS.
- Implementé **análisis estático de código** con **SonarQube**, usando un contenedor **Docker**. Llevé el contenedor a una instancia **AWS EC2** y lo vinculé a un **subdominio** en **Cloudflare**.
- Para ciertos Cron Jobs, implementé diferentes servicios en AWS, incluyendo EventBridge, SNS,
 SQS y Lambdas.
- En CloudFlare, configuré los servidores de nombres (NS) para dominios registrados en GoDaddy y
 AWS Route 53, gestioné los registros DNS, asocié URLs de Buckets de S3 y Load Balancers de
 AWS a dominios o subdominios, y establecí configuraciones para resistir ataques DDoS y TOR.

Diseñé y **desarrollé** una **arquitectura** de **microservicios**, principalmente con **Python3** y otros en **NodeJs**, **diseñados de manera desacoplada**. Algunos de estos microservicios eran invocados a través de **API Gateway**, y otros se utilizaban de forma privada mediante una función custom "**lambdaInvoke**".

En seguida describo algunos de estos microservicios:

<u>Validador de identidad:</u>

Backend en **Python** para **Sumsub** (<u>Validador de identidad **KYC**, **KYB**, **KYT**) y el frontend con Vue 3 y Pinia(store).</u>

MFA (AUTENTICACIÓN DE FACTOR MÚLTIPLE):

Diseñé y **desarrollé** un sistema personalizado de **MFA** utilizando **Python** y la biblioteca **PyOTP**. Este sistema **generaba códigos QR** que podían ser escaneados en **cualquier aplicación de autenticación** de **MFA**.

OTP EMAIL O SMS (SENDER, VALIDATOR):

Implementé la generación y validación de códigos de un solo uso para **autenticación** o **verificación** E M A I L N O T I F I C A T I O N S :

Desarrollé un microservicio para enviar correos electrónicos, integrando diversas plantillas mediante la lógica del "emaildentifier". Utilicé el API de SendGrid (Twilio) para gestionar el envío de correos de manera eficiente y personalizada, adaptándose a las necesidades específicas de cada situación.

SMS NOTIFICATIONS:

Diseñé y **programé** un **microservicio** para el envío de **notificaciones** por **SMS** o **WhatsApp** mediante la integración con **Twilio**.

CUSTOM DATABASE MIGRATIONS:

Diseñé y **desarrollé** un **sistema de migraciones de base de datos** personalizado en **Python**, capaz de ejecutarse desde una **función Lambda**. Este sistema permitía gestionar cambios en la estructura de la base de datos.

Para asegurar conexiones a la base de datos desde cualquier punto, se emplearon **llaves SSH** (<u>Bastion</u> **Host**).

Con la función Lambda, al configurar VPC, security groups, subnets, y demás elementos, simplificaba la ejecución de migraciones, eliminando la necesidad de intervención manual en la infraestructura.

Developer & Cloud Operations

Lumston.com (Guadalajara)

Julio 2022 - Abril 2023, 100% Remoto

Herramientas o Tecnologías: SQL, AWS Lambda, AWS S3, FastAPI, Python, NodeJs, MongoDB, CSS3, Amazon Connect, Contact Centers, Contact Lens, JAVA Spring (JPA Hibernate, JDBC).

- Desarrollé diversos módulos para un Sistema ERP personalizado, áreas como usuarios, ventas y notificaciones por correo electrónico y SMS. Utilicé el siguiente stack tecnológico: Frontend (Angular, React, HTML, CSS3, Tailwind) y Backend (Python FastAPI, SendGrid, Twilio).
- Utilicé NestJs (TypeOrm) en algunos proyectos.
- Microservicios serverless (AWS Lambda (NodeJs, Python), AWS Api Gateway.
- AWS RDS, AWS SNS, AWS DynamoDB, MongoDB, EventBridge, CloudWatch).
- Amazon Connect, Amazon Lex, Amazon Contact Lens (Diseño y desarrollo de Contact Centers (Call Centers) en

la nube de **amazon**, aplicar Inteligencia artificial a las llamadas telefónicas para realizar análisis de sentimiento y mejorar la **experiencia de usuario**).

Sr. Fullstack Developer

Clip.mx (Plataforma líder de pagos digitales y comercio)

Diciembre 2021 - Mayo 2022, 100% Remoto

Herramientas o Tecnologías: SQL, AWS Lambda, AWS S3, FastAPI, Python, NodeJs, MongoDB, CSS3, SNS, Jira, Jenkins, Cloudformation, JAVA (Spring, JPA Hibernate, JDBC).

- Para la integración del reporte cuatrimestral, utilicé tecnologías en el frontend (JavaScript, React, HTML, CSS) y en el backend, microservicios serverless (AWS Lambda: NodeJs, Python), AWS ApiGateway, SNS, SQS, S3, EventBridge.
- Análisis estático de código usando Sonarqube.
- Implementé infraestructura como código (IaC) utilizando AWS CloudFormation para realizar despliegues automatizados de funciones Lambda, SNS y S3.
- **Diseñé** e **implementé** un flujo continuo de integración y despliegue (**CI/CD**) utilizando **Git**, **GitHub** y Jenkins para implementar y desplegar servicios en distintos entornos.
- Realicé mejoras y correcciones de bugs en servicios previamente desarrollados con Java y Spring (Boot, MVC, JPA Hibernate, JDBC). En algunos casos los migré a microservicios serverless utilizando funciones Lambda implementando Node.js o Python

Fullstack Developer

Numina (Innohub Mexico, Rubik Ventures)

Diciembre 2019 - Septiembre 2021, Hibrido, CDMX

Herramientas o Tecnologías: SQL, AWS Lambda, AWS S3, FastAPI, Python, NodeJs, MongoDB, CSS3

• Gestioné tres sitios web, dos en **Angular** y uno en **React**, implementando seguridad mediante **JWT** en cada solicitud. Realicé despliegues automáticos (a **S3**) a varios entornos mediante **bitbucket-pipelines.yml**, ejecuté pruebas unitarias, inspección de código (**SonarCloud**).

- Microservicios serverless (AWS Lambda, API Gateway) usando Node.js o Python.
 En API Gateway, se configuraba el Authorizer para la revisión del token, y responder al recurso y método correspondiente. Los despliegues se automatizaron, incluyendo pruebas unitarias, y actualización del código de la función Lambda en AWS a través de AWS CL)
- Participé en la integración de **STP** y **Cecoban** para la realización de dispersiones de efectivo, utilizando **AWS SQS** para gestionar peticiones y garantizar respuestas eficientes. Implementamos infraestructura **Terraform** para administrar bases de datos, instancias, buckets y Lambdas.

Fullstack Developer

Envioclick (Innohub Mexico, Rubik Ventures)

Abril 2019 - Diciembre 2019, Presencial, CDMX

Participé en la migración una aplicación desarrollada en (Laravel, Vue.js) a una arquitectura de Microservicios utilizando AWS Lambda y Python 3.

- Desarrollé una nueva landing page con ReactJs (utilizando Hooks, Redux), usando styled components y CSS3.
- Realicé correcciones de bugs y agregué nuevas funcionalidades a una aplicación Angular existente.
- Colaboré con el equipo de UI/UX para aplicar mejoras a las interfaces existentes.
- Implementé prácticas de Clean Code para optimizar la legibilidad y mantenibilidad del código.

Desarrollador Web

Copiloto Satelital (Grupo Michelin)

Mayo 2018 - Abril 2019, Presencial, CDMX

- Diseñé y desarrollé una aplicación multiplataforma (Ionic-Angular) actualmente disponible en la PlayStore para Android, abarcando tanto el Back-end como el Front-end, y gestionando su publicación en la tienda.
- Tecnologías implementadas: Ionic-Angular, .Net WebApi (API Restful), NodeJs, SqlServer (Stored Procedure), Git, BitBucket.
- Realicé correcciones de bugs y mejoras en la plataforma de monitoreo de vehículos con GPS,.Net (Visual Basic, C#), JavaScript, HTML5, CSS3, WebServices, WCF, API Rest, SQL Server, geolocalización API Google Maps v3, Git, Team Foundation.
- Participé en servicios de integración, utilizando WebServices, WCF (.Net, ASP, C#, VB, SQL Server)
 y Microservicios (NodeJS, MongoDB con Mongoose, SQL Server).

Desarrollador Web y Aplicaciones de escritorio

Mx-Race

Mayo 2015 - Abril 2018, Presencial, CDMX

- Diseñé y desarrollé un sistema de cronometraje electrónico utilizando tecnologías .NET, SQL
 Server, con la capacidad de publicar resultados en tiempo real mediante WebServices PHP.
- Realicé el diseño, desarrollo e implementación de un Sistema de Inscripciones para carreras atléticas con procesamiento de pagos mediante tarjetas de crédito/débito. Este sistema se construyó con PHP, HTML5, CSS3, JavaScript, MySQL y .Net (con consumo de WebServices).

En el proceso de cronometraje, utilicé lectores de chips RFID y tecnología de Ipico Sport para el
control de acceso o cronometraje electrónico. Me conectaba mediante Telnet usando Visual
Basic para obtener las lecturas de Chips RFID y realizar los cálculos de tiempos de los
participantes.

Ingeniero de Campo-CISCO - Sonda TI

Scitum, S.A. de C.V.

Noviembre 2014 - Agosto 2015, Trabajo en campo - visita a empresas (Estado de Guerrero)

Configuración avanzada de dispositivos CISCO, CCNA, enrutamiento, VPNs, VLANs, creación de Call Managers para UNINET y RED UNO Telmex.

<u>Ingeniero de Campo, Estado de Guerrero</u>

Sonda México

Febrero 2011 - Diciembre 2012, Trabajo en campo.

Configuración de dispositivos CISCO, CCNA, VPNs, VLANs, Red Uno Telmex.

EDUCACIÓN

Licenciatura en Sistemas Computarizados e Informática

Universidad Loyola del Pacífico, ULP

Agosto 2006 - Febrero 2011

Avenida Heroico Colegio Militar s/n, Acapulco Guerrero.

Promedio: 9.1

Educación Continua

Platzi.com y Udemy

2014 - 2024

CONTACTO

Email: edgar.colonb@gmail.com

Teléfonos: llamadas al (+52 **5585745825**), whatsapp al (+52 **7444328340**)

Ubicación: CDMX, Centro.

Web: edgar-colon.mx