

# Samir Checcllo Peña

+2 Años de experiencia como Full Stack Developer

## EXPERIENCIA

---

### Innout Perú

FullStack Web Developer

- Aplicación **Cayman** desarrollo y mantenimiento del **CRM** utilizando **Vue.js**
- *Desarrolle un sistema de correos con **Nodemailer** para notificar sobre la creación de nuevos contratos a las áreas involucradas*
- *Implemente una pasarela de Pagos con **MercadoPago** para el área de concesionaria, y la utilización de **WebHook** para consumir la **API** que almacenara los datos en la base de datos **MySQL***
- *Uso de **patrones** de diseño modernos, de arquitectura de software, diseño de interfaces de usuario, para garantizar una aplicación robusta, escalable y mantenible.*
- Aplicación **Warpi** empleando **React** para facilitar la manipulación y gestión del chatbot
- *Uso del servicio **DialogFlow** de **GCP** para el desarrollo de la aplicación*
- *Integre **Redis** para almacenar el estado del flujo del chat y la consulta de datos de manera **eficiente** y **escalable***
- *Implementación de **autenticación** y **autorización**, teniendo en mente **OWASP** y la seguridad con el fin de asegurar que solo usuarios puedan acceder a su información personal.*
- *Integración con servicios de terceros como **WhatsApp**, para el uso de plataformas de redes sociales mediante la comprensión de sus **APIS**.*

### Cuba Spa Soluciones

FullStack Web Developer

- Utilicé **Vue.js** para el desarrollo del **CRM** para el cumplimiento de los requerimientos solicitados usando la metodología **SCRUM**.
- *Utilización de **MYSQL** como base de datos y sistema de autenticación, permitiendouna gestión de datos eficiente y una experiencia de usuario segura y personalizada*
- *herramientas como **ESLint** y **Prettier** para garantizar la calidad del código y mantener un código limpio y organizado.*

## HABILIDADES E INTERESES

---

- Experiencia en lenguajes como **JavaScript** y **TypeScript**, y bibliotecas como **React** y **Redux**, lo que me permite crear aplicaciones interactivas y escalables.
- Conocimientos en tecnologías backend como **NodeJS** y **Express**, así como bases de datos como **MySQL** y **MongoDB**.
- Experiencia en el uso de herramientas de control de versiones como **Git** y **GitHub**, y en la implementación de prácticas de integración y entrega continua (**CI/CD**) para garantizar una entrega de software rápida y confiable.
- Conocimiento en el uso de contenedores **Docker** para el despliegue de aplicaciones.
- Familiaridad con tecnologías adicionales como **HTML**, **CSS**, **Vue**, **NextJS**, **NestJS**, **Redis**, **Prisma**, **Sequelize** y **Mongoose**, en estos casos últimos para usarlos de **ORM** y **ODM**.
- Uso de AWS **EC2** con distribuciones de **Linux**, **S3** para almacenamiento, **Api Gateway** para la gestión y monitoreo de **APIs**, comprensión de política e infraestructura como código, uso de **Lambdas** y **AWS SDK** para la integración de aplicaciones con AWS para desarrollar soluciones **Serverless**.