Arquitectura de Microservicios

MitoCode Network









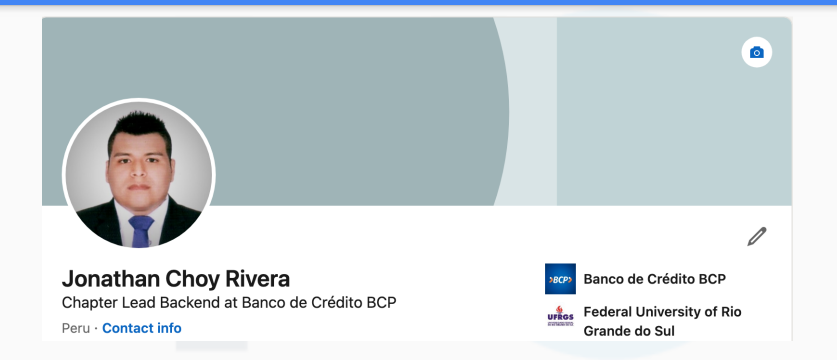
- Técnico Profesional Cibertec
- Bachiller UniRitter Brasil
- Alumno Maestría UFRGS Brasil





- Técnico Profesional Cibertec
- Bachiller UniRitter Brasil
- Alumno Maestría UFRGS Brasil
- +12 años experiencia en el área de TI
- +7 años en desarrollo









- Correo: jchoy8890@gmail.com
- Linkedin: https://www.linkedin.com/in/jchoy8890/



¿Qué es arquitectura?

Representación de un sistema en la que hay una correlación de funciones con componentes de hardware y software



¿Qué es Microservicio?

Es un enfoque arquitectónico y organizativo para el desarrollo de software donde el software está compuesto por pequeños servicios **independientes** que se comunican a través de API bien definidas



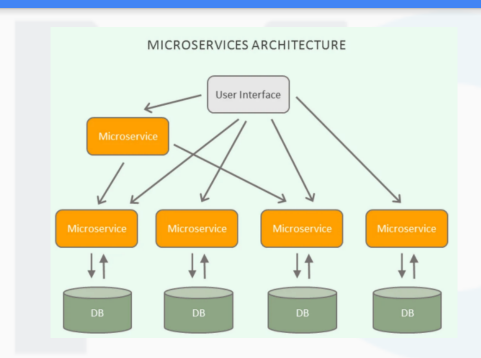
Una "arquitectura de microservicios" es un enfoque para desarrollar una aplicación software como una serie de pequeños servicios, cada uno ejecutándose de forma autónoma y comunicándose entre sí.



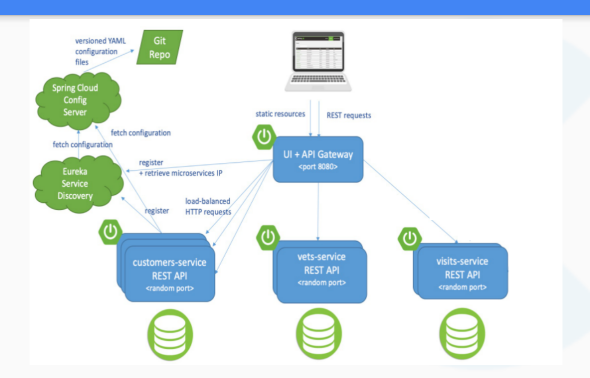
Una "arquitectura de microservicios" es un enfoque para desarrollar una aplicación software como una serie de pequeños servicios, cada uno ejecutándose de forma autónoma y comunicándose entre sí.

"Mientras que en una arquitectura monolítica la aplicación es desarrollada como una única unidad, una arquitectura de microservicios funciona con un conjunto de pequeños servicios que se ejecutan de manera independiente y autónoma."











¡Manos a la masa!



