

Como Full-Stack Developer, he acumulado más de cinco años de experiencia en la creación de experiencias digitales excepcionales en la web. Además, me apasiona compartir mis conocimientos con la comunidad en plataformas como YouTube y Twitch, donde me dedico a divulgar contenido valioso sobre arquitecturas escalables y algoritmos avanzados de programación. Esta labor como divulgador de contenido me permite seguir aprendiendo y aportar soluciones eficientes y óptimas a los problemas que se presentan en el mundo digital.

EXPERIENCIA LABORAL

FullTimeForce, Desarrollador Full Stack Senior - Noviembre 2022 – actualidad

- Realice todo el proceso de refactorización para varios proyectos enfocados en tiempos de respuesta eficaces aumentando la buena interacción con los usuarios.
- Tuve a mi cargo el equipo de backend estando a al pendiente de todos los procesos de integración y dando un apoyo continuo de los nuevos cambios.
- Desarrolle las arquitecturas internas en proyectos backend y frontend (DDD) así como también proponiendo y aplicando tecnologías mucho más eficaces para ciertos casos de uso.

Tecnologías: NestJS - React - Redux - Zustand - Tailwind - Typescript – Node.js

EME, Desarrollador Full Stack Semi-Senior - Abril 2022 - Mayo 2022

- Desarrollé soluciones basadas en tecnologías actuales para resolver los diferentes problemas planteados utilizando Node, angular, discord API, integración con un bot de Discord.
- Lideré un grupo de 4 programadores que se encontraban a cargo del todo el ciclo del desarrollo de la parte Backend.

Tecnologías: Discord - GitHub - Git - Angular - Node.js

DeeviClean, Desarrollador Full Stack Semi-Senior(Freelance) - Octubre 2021 - Enero 2022

- Creé un sitio web completo tanto en FrontEnd como en BackEnd.
- Desarrollé una web que permite a los clientes conocer el detalle de la marca. Construí la interfaz de cliente en Angular. Esto permitió que el usuario pueda crear su solicitud para el servicio de manera detallada y especializada.
- El backend está construido en NodeJS con una arquitectura basada en DDD y microservicios utilizando como base de datos MongoDB.

Tecnologías: HTML5 – CSS3 – Angular – JS – Node.js – MongoDB

Blockchain Empresarial(Certero), Desarrollador Semi-Senior Angular - Mayo 2021 - Junio 2021

- Implementé varios tipos de soluciones basadas en Angular (12) para mejorar la experiencia de usuario enfocándose en la buena usabilidad.
- Implementé la conexión con las APIs de blockckerts proporcionadas para crear una interfaz de usuario agradable.

Tecnologías: Angular 12 – HTML5 – Typescript – Scss

Hostal Loro Verde, Desarrollador Web Junior(Freelance) - Noviembre 2020 - Febrero 2021

- Creé una página web completa que permitió aumentar la visibilidad del Hostal
- Propuse y llevé a cabo una campaña por redes sociales (Facebook) para aumentar la cantidad de visitas a la web.

Tecnologías: HTML5 – CSS3 – JS – Bootstrap 4

EXPERIENCIA NO LABORAL

Bryan Herrera DEV, Desarrollador Full Stack - enero 2020 - Actualidad

- El tiempo en que he laborado como independiente eh estado a cargo de varios proyectos ya mencionados en él. También hice creación de contenido en YouTube, TikTok e Instagram donde he compartido mis conocimientos tanto de programación como en ciberseguridad.
- Algunos de los proyectos en los que he trabajado de manera independiente son:
 - Mi portafolio: <https://bryan-herrera.netlify.app/>
 - Mi Empresa de venta de plantillas: <https://axios.click/>
 - Mi canal de YouTube: [YouTube](#)

HABILIDADES

Lenguajes de programación: Avanzado: TypeScript, SCSS, JavaScript, Html5, CSS3; Intermedio: Python, Go; Básico: Java, Dart.

Frameworks, plataformas y herramientas: Avanzado: Angular, Node, Git, VScode; Intermedio: React, Nest, Github Actions; Básico: Kubernetes, Terraform, Docker, AWS, Next.

Bases de datos: Avanzado: MongoDB; Intermedio: PostgreSQL, MySQL.

Sistemas Operativos y CLI: Intermedio: Debian Linux, Arch Linux; KittyCLI, LinuxShell.

Patrones y arquitecturas: A Avanzado: SOLID Intermedio: DDD(Domain Drive Design), Microservicios, TDD(Test Driven Development).