

Stefano Quiroz

Arequipa, Perú | (+51) 993152012

Email: stefano.quiroz93@gmail.com

GitHub: github.com/StefanoQuiroz

LinkedIn: www.linkedin.com/in/stefano-quiroz-597403210/

Portafolio: <https://falcondevsportafolio.dev/>

Habilidades Técnicas

Front-end:

- HTML5, CSS3, LESS, SCSS, Bootstrap, Javascript, jQuery, ReactJS, Rest full API, Axios, Material-UI, ReactStrap, ThreeJS, React Three Fiber 3D, WebOpenGL, GSAP.

Back-end:

- NodeJS, Express, MongoDB, Mongoose, Firebase, AWS-EC2, Socket.io, JSONWebToken, Cookie-Parser, Integración-Checkout PayPal, MVC, Postman.

Habilidades Adicionales:

- Bash, GIT, Github, Jira, Trello, SCRUM, Figma.

Experiencia Laboral

Desarrollador Front-end, Innpectia Inc |

2020 Setiembre - 2021 Febrero

- Apoyo y desarrollo en la construcción, mantenimiento y mejoras continuas de las aplicaciones desarrolladas en HTML5, SCSS/CSS y Javascript para la plataforma.
- Informar a través de dailys diarias (metodología SCRUM agile) el avance de las tareas.
- Uso de JIRA para la gestión, asignación y revision del estado de tareas.

Desarrollador Lead Full-Stack, Kommi |

2021 Mayo - 2021 Agosto

- Colaborar en el diseño y desarrollo de la plataforma Kommi en HTML5, CSS, Bootstrap, jQuery y Javascript.
- Desarrollar integraciones con otros portales web.
- Desarrollar RestFullAPIs eficientes con buenas prácticas de código en tecnologías como MongoDB, Mongoose, NodeJS y express.
- Liderar un equipo aplicando la metodología ágil Scrum-Kanban.
- Colaborar en la documentación técnica.
- Uso de Trello para la gestión, asignación y revision del estado de tareas.

Desarrollador Front-end, Match-CHILE | Desarrollador Web

2021 Setiembre - Actualidad

- Desarrollo de animaciones de personajes para cuentos para la fundación VivaLeer-COPEC.
- Uso de tecnologías del lado del front-end como GSAP2.0, TWEENMAX, TWEENLITE, React y GSAP3.0.
- Mejoré el desempeño y optimización mediante buenas practices de código en la aplicación e-commerce NuevoCopec.
- Uso de JIRA en la gestión, asignación y revision del estado de tareas.

InkaShop | FullStack MERN & Redux | <https://github.com/JoacoMaurtua/INKASHOP-complete-ecommerce> 2021

- Proyecto de ecommerce en desarrollo, el usuario puede registrarse y loguearse para acceder a las funcionalidades de la aplicación, tales como explorar un conjunto de productos, agregarlos al carrito, hacer todo el proceso de checkout, también le permite actualizar la información de su perfil, se incluirá una cuenta de administrador que podrá agregar productos nuevos a la tienda virtual, así como editarlos y eliminarlos, tendrá credenciales especiales.
- Se implementó el patrón de diseño Redux para manejar los estados de la aplicación.
- Se construyó el diseño, estilo y funcionalidades del front-end con React, y SCSS
- Se implementó JASON web tokens para salvaguardar los datos del usuario.
- Se implementó el modelo vista controlador (MVC) del lado del servidor.
- Se empleo RESTful en las rutas con express y las funcionalidades del CRUD en los modelos de mongoDB.
- Proyecto desplegado con un servidor de EC2 de Amazon Web Services.

MyOwnChat | FullStack React & Firebase | [github.com/ StefanoQuiroz/MyOwnChat](https://github.com/StefanoQuiroz/MyOwnChat) 2021

- Chat de mensajes en tiempo real, inspirado en Whatsapp, tanto diseño como algunas funcionalidades propias de la aplicación. El usuario inicia sesión logueándose con una cuenta de gmail, luego selecciona “Crear Nuevo chat”, el segundo ícono de la barra lateral, luego selecciona el chat específico, donde podrá enviar mensajes en tiempo real, así como enviar emoticones y poder enviar audio que será convertido en un string automáticamente.
- Se implementó la autenticación para cuentas de gmail con Firebase auth.
- Se construyó el diseño, estilo y funcionalidades del front-end con React, React-icons, emoji-picker-react, SCSS, SpeechRecognition y Firestore Database.
- Proyecto desplegado con Firebase Hosting de Google.

NetflixClone | React & API | github.com/StefanoQuiroz/NetflixCloneReact 2021

- Proyecto inspirado en Netflix por su diseño, agregándole un listado personalizado de películas utilizando la API “The Movie Database”, el cual provee la información de las películas como el nombre, la descripción, el género, el año de estreno, la imagen, etc.
- Se empleo el RESTful API de “The Movie Database” para acceder a la información completa de las películas.
- En el diseño y estilo, se utilizaron React, Axios, SCSS, Material-UI/core, Material-UI/icons.
- Proyecto desplegado con Firebase Hosting de Google.

Idiomas:

- *Español: Nativo.*
- *Portugués: Nativo/Avanzado*
- *Inglés: Básico A2.*

Educación

Desarrollador Full Stack Software | Certificado, CodingDojo Bootcamp

- *Desarrollador MERN full stack*

2021

Computer Science | BA, Universidad Católica San Pablo | Arequipa, Perú

2020