

Joaquín Maúrtua

Arequipa, Perú | (+51) 993406228

Email: joacomaurtua@gmail.com

GitHub: github.com/JoacoMaurtua

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/joacu%C3%ADn-ma%C3%BArtua-a4403a209/>

Portafolio: <https://joacomaurtuadev.com/>

Habilidades Técnicas

Front-end:

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

Back-end:

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

Habilidades Adicionales:

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

Experiencia Laboral

Desarrollador Web Freelance |

2021 Marzo - 2021 Octubre

- Apoyo y desarrollo en la construcción, mantenimiento y mejoras continuas de las aplicaciones desarrolladas en HTML5, SCSS/CSS y Javascript para las aplicaciones de mis clientes.
- Desarrollo y mantención de aplicaciones web utilizando una amplia gama de tecnologías para satisfacer las necesidades y objetivos de mis clientes.
- Diseñe aplicaciones web responsivas consumiendo información a partir de Rest Full APIs.
- Trabajé como social media manager y community manager para cuatro empresas locales y les ayude a maximizar sus ingresos haciendo uso del administrador de anuncios de Facebook.

Desarrollador Lead Front-end, Innpackia Inc |

2021 Noviembre - Actualidad

- Participé en la migración a nivel de front-end de la plataforma de la empresa (páginas estáticas) a ReactJS (single pages applications), tecnología seleccionada por el equipo de desarrollo.
- Propuse al equipo utilizar el patron de diseño de Redux/React, para mejorar la estructura de componentes, lo cual permitía hacer uso de buenas practicas y tener un código más limpio.
- Informar en las reuniones diarias el avance de asignaciones mediante presentaciones interactivas y didácticas.
- Puesta a producción del entorno de la plataforma utilizando la herramienta de despliegue AWS-EC2.
- Colaborar en la documentación técnica de la plataforma de la empresa.
- Uso de JIRA para la gestión, asignación y revision del estado de tareas.

Algunos Proyectos

StreetWear | FullStack MERN & Redux | <https://github.com/JoacoMaurtua/StreetWearV1>

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 JSON web tokens para salvaguardar los datos del usuario.
- Se implementó el modelo vista controlador (MVC) del lado del servidor.
- Se empleó 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.

Task Manager | FullStack MERN | <https://github.com/JoacoMaurtua/Complete-task-manager>

2021

- Proyecto que te permite hacer un login y registrarte en una atractiva aplicación que sirve para crear, editar y eliminar distintas tareas en forma de cards, en estas podrás seleccionar la fecha y hora en la cuál debería ser realizada la tarea o actividad, el usuario ingresa validando sus credenciales, luego vera una interfaz que le permitirá crear una tarea, además de una interfaz que le mostrará su lista de tareas y la opción para editarlas o eliminarlas.
- Se implementó validaciones tanto en el front-end como en el back-end utilizando React y Bcrypt.
- Se implementó JASON web tokens para salvaguardar los datos del usuario.
- Se implementó el modelo vista controlador (MVC) del lado del servidor.
- Se empleó RESTful en las rutas con express y las funcionalidades del CRUD en los modelos de mongoDB.
- Se construyó el diseño, el estilo y la funcionalidad del front-end con React y CSS.
- Proyecto desplegado con un servidor de EC2 de Amazon Web Services.

Idiomas:

- *Español: Nativo.*
- *Italiano: Básico*
- *Inglés: Intermedio.*

Educación

Desarrollador Full Stack Software | Certificado, CodingDojo
Bootcamp

2021

- *Desarrollador MERN full stack*

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

2020