



# MARCO FURA

Fullstack Developer



## DATOS PERSONALES

Nombre Marco Josué Fura Mendoza  
Nacimiento: 23 de Abril de 2000  
Estado Civil Soltero  
Nacionalidad Perú



## CONTACTO

Teléfono 945 660 575  
Correo marco.fura@unmsm.edu.pe  
Linkedin [Mi perfil](#)



## HABILIDADES

|            |             |
|------------|-------------|
| JavaScript | <div></div> |
| Node.js    | <div></div> |
| Mongo DB   | <div></div> |
| Next.js    | <div></div> |
| HTML&CSS   | <div></div> |
| React      | <div></div> |
| MySQL      | <div></div> |



## EXPERIENCIA PROFESIONAL

- **Desarrollador Frontend**  
Proyecto grupal dirigido a una petshop (2020)  
Ver Demo: [Aqui](#)
- **Desarrollador Fullstack**  
Ecommerce y SPA para venta de ropa (2020)  
Ver Demo: [Aqui](#)
- **Desarrollador Fullstack**  
Sistema de gestion de pedidos para un restaurant (2021)  
Ver Demo: [Aqui](#)
- **CEO y Desarrollador Fullstack**  
Fundación, fullstack developer y CEO en Prysmo Solutions  
Ver página: [Aqui](#)



## IDIOMAS

- **Inglés**  
Intermedio - Avanzado
- **Español**  
Idioma nativo



## ESTUDIOS PROFESIONALES

- **Ingeniería de Software**  
Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Perú)  
(2017- Actualidad)

Experiencia por el lado del frontend con librerías como React.js (Manejo de hooks personalizados, Contexts, useReducer, variables de entorno, request mediante Fetch, Axios, React Router), Next.js (ServerSideRendering, gestión básica del SEO, uso de style.jsx, useRouter), autenticación con NextAuth.js, Responsive Design usando media queries, estilos mediante CSS puro, Bootstrap, Tailwind. Por el lado del backend experiencia en scrapping y desarrollando API REST con buenas prácticas ocupando Node.js, Express, MongoDB, MySQL e implementación de middlewares de autenticación, autorización, uso del caché para respuestas rápidas, validaciones y sockets. Despliegue de aplicaciones mediante Firebase y Vercel para el lado del frontend, Heroku para el backend y CleverCloud y Mongo Atlas para las bases de datos. Conocimientos básicos en C++, POO en Java, patrones de diseño, metodologías ágiles (SCRUM), Python, Django, Mapbox y Postman para realizar peticiones al backend.



## Enlaces

- **Portafolio**  
Sitio web  
Enlace: [Aqui](#)
- **Prysmo Solutions**  
Sitio web  
Enlace: [Aqui](#)
- **GitHub**  
Repositorio  
[Mi perfil](#)