



José Tomás Hernández López

Documento de identidad: 49245216P | **Pasaporte:** PAS296094 |

Fecha de nacimiento: 17/03/2000 | **Lugar de nacimiento:** Murcia | **Nacionalidad:** Española |

Género: Masculino | **Número de teléfono:** (+34) 601286000 (Móvil) |

Dirección de correo electrónico: josetomas.hlopez@gmail.com | **Sitio web:**

<https://josetomashl.github.io/> | **LinkedIn:**

<https://www.linkedin.com/in/josetomas-hernandezlopez/> |

Dirección: Calle Almohajar, 15, Murcia, 30110, Murcia, España (Domicilio)

EXPERIENCIA LABORAL

 **FISCOO PARTICULARES SL – MURCIA, ESPAÑA**

LEAD FRONTEND ENGINEER – 21/03/2024 – ACTUAL

Principal encargado la planificación, el desarrollo y la implementación de una aplicación móvil multiplataforma con React Native y Expo SDK, asumiendo toda la responsabilidad del proyecto, desde la definición de la arquitectura hasta su implementación en la App Store y Google Play. Para garantizar el correcto funcionamiento de la aplicación, se llevaron a cabo pruebas unitarias y de integración con Jest y React Native Testing Library, lo que garantizó la calidad y la estabilidad de la aplicación. Posteriormente, proporcioné soporte continuo e incorporé nuevas funciones, asegurando la evolución constante del producto.

Al mismo tiempo, fui responsable del mantenimiento y soporte de las plataformas web existentes para empleados y clientes, desarrolladas en Vue y Nuxt 2, lo que supuso un reto en términos de aprendizaje del funcionamiento de estas tecnologías en un breve periodo de tiempo. Mientras tanto, se iniciaba el desarrollo de nuevas versiones utilizando ReactJS + TypeScript con ViteJS.

 **CAPGEMINI – MURCIA, ESPAÑA**

Actividad o sector Información y comunicaciones | **Departamento o servicio** TIC |

Correo electrónico rrhh.european.industrial.center.es@capgemini.com | **Web** <https://www.capgemini.com/es-es/>

SOFTWARE ENGINEER – 27/03/2023 – ACTUAL

Tareas de desarrollo de software en entornos Node.js y/o Java, así como consultoría tecnológica, analizando problemas y proponiendo soluciones, además de desarrollar sus habilidades sociales.

Tareas de desarrollo de software en entornos internacionales como desarrollador FullStack.

Metodología de trabajo Agile en equipos de trabajo con herramientas como Git, Microsoft 365 & Planner, Teams y Jira entre otras.

Utilización de lenguajes de programación de Node.js, TypeScript, SQL, Java, HTML, CSS, JavaScript, JSON, Git & GitHub & GitLab, SVN. Frameworks y librerías asociadas a dichas tecnologías: React, React Native, Spring, Angular, LESS, Nest.js, Express.

Otras tareas como desarrollo de documentación utilizando AsciiDoc para proyectos internos y producción de pequeñas aplicaciones para proporcionar y demostrar un how-to en frameworks como Angular & NestJS.

 **CENTRO DE ESTUDIOS NOVA SL – MURCIA, ESPAÑA**

Actividad o sector Información y comunicaciones | **Departamento o servicio** TIC

PROGRAMADOR WEB – 05/07/2022 – 06/09/2022

Ejecución de instalaciones de redes y el desarrollo de páginas web y aplicaciones móviles para empresas.

Desarrollo web para front-end con Javascript, HTML5 y CSS3, ReactJS y React Native.

Desarrollo web para back-end con NodeJS y MySQL.

Técnicas de integración continua con Git y GitHub.

Familiarización con la metodología Scrum.

Relación con el cliente.

● EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

13/09/2018 – 17/07/2023 Cartagena, Murcia, España
GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA Universidad Politécnica de Cartagena, UPCT

Dirección Calle Dr.Fleming, Antigones, Antiguo Cuartel de Antigones, s/n., 30202 , Cartagena, Murcia, España |

Web <https://teleco.upct.es/> |

Campo de estudio Desarrollo y análisis de software y aplicaciones, Tecnologías de la información y la comunicación (TIC) sin mayor definición, Diseño y administración de redes y bases de datos, Uso de computadores

Calificación final 7.55 | Tipo de créditos ECTS | Número de créditos 240

● COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s): ESPAÑOL

Otro(s) idioma(s):

	COMPRENSIÓN		EXPRESIÓN ORAL		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión lectora	Producción oral	Interacción oral	
INGLÉS	B2	B2	B2	B2	B1

Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario competente)

● CAPACIDADES

Programas ofimticos | Trabajo en equipo | Gmail | Organizacin y puntualidad | Minuciosidad y limpieza | Responsabilidad en el trabajo | Redes Sociales | Trabajador | Microsoft: Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Word, Microsoft Outlook | Capacidad de autoaprendizaje | Interaccin a travs de tecnologas digitales | Capacidad de aprendizaje rpido y trabajo en equipo | Conocimientos de HTML CSS y PHP | Desarrollador Web | Desarrollador en lenguajes como React Native, Java, JavaScript, HTML, CSS, Solidity, C y C++ | NodeJS, ExpressJS, ReactJS | Angular Framwork | React JS/ React Native

● PERMISO DE CONDUCCIÓN

Permiso de conducción: B