

Isabel Sáenz Terrero

📞 646 221 884 | 📩 isasaete@gmail.com | 🔗 linkedin.com/in/isa-saenz | 🔗 github.com/IsaSaete

Full Stack Developer (MERN + TypeScript)

Desarrolladora Full Stack orientada a buenas prácticas, testing automatizado y accesibilidad web. Destaco por mi liderazgo, proactividad y visión global de proyectos, competencias desarrolladas en mi trayectoria profesional previa. Aplico metodologías Agile (Scrum/Kanban) y garantizo calidad y consistencia en cada proyecto.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Full Stack Developer – IsTech | 09/2024 – Actualidad

- Desarrollo de SPAs con stack MERN (MongoDB, Express, React, Node.js) y Typescript, siguiendo principios SOLID y Clean Code.
- Implementación de Redux Toolkit para la gestión de estado global y testing automatizado con Jest, Vitest, Testing Library y MSW.
- Creación de APIs REST con Node.js, Express conexión con MongoDB Atlas y despliegue en Render.
- Aplicación de criterios de accesibilidad (WCAG) y buenas prácticas de UI/UX desde Figma, garantizando usabilidad y consistencia visual.
- Configuración de CI/CD con Github Actions, y control de calidad con Husky, ESLint y SonarQube.

Full Stack Developer – The Refactor Project | 01/2025 – 05/2025

- Desarrollo full-stack MERN con TypeScript participando en todo el ciclo de vida del producto.
- Ejecución de testing integral con Jest, Vitest, Testing Library, MSW y Supertest, incluyendo análisis de cobertura con SonarQube.
- Implementación de CI/CD con GitHub Actions y trabajo colaborativo con pull request, code reviews y pair/mob programming.
- Refactorización continua siguiendo principios SOLID y estándares de accesibilidad web (WCAG).

Jefa de Departamento – Ettydem | 05/2021 – 09/2024

- Formación y liderazgo de equipos (5-15 personas).
- Implementación de mejoras organizativas que aumentaron la productividad y redujeron errores.
- Coordinación del departamento, garantizando plazos, calidad y eficiencia.
- Diseño y maquetación de productos, creación y revisión de fichas técnicas para Amazon.
- Automatización de plantillas en Adobe Illustrator, reduciendo tiempos de producción.

Técnica en impresión 3D – BCN3D Technologies | 12/2020 – 05/2021

- Montaje y verificación equipos de impresión 3D, resolviendo incidencias técnicas.

Jefa de Taller – Bolbrac | 03/2019 – 03/2020

- Coordinación de la producción e instalación de materiales gráficos de gran formato, asegurando calidad y cumplimientos de plazos.
- Gestión de equipo técnico y control de materiales, color y acabados.

Encargada de Tienda – Flying Tiger Copenhagen | 10/2015 – 10/2018

- Gestión de equipo, stock y atención al cliente, optimizando la organización interna.

TECH STACK

- **Lenguajes y frameworks:** TypeScript, React, Vite, Redux Toolkit, Node.js, Express, MongoDB.
 - **Testing y calidad:** Jest, Testing Library, MSW, Vitest, SonarQube, WAVE, Lighthouse, CI/CD, GitHub Actions.
 - **Frontend y diseño:** HTML5, CSS3, Tailwind, Diseño responsive, Accesibilidad web, Figma.
 - **Metodologías y herramientas:** Git, GitHub, Postman, RESTful APIs, Agile (Scrum / Kanban), Pair Programming, Code Review, Clean Code.
-

SOFT SKILLS

- Liderazgo y coordinación de equipos, comunicación efectiva y espíritu colaborativo.
 - Responsabilidad, compromiso y proactividad, con iniciativa para proponer y mejorar procesos.
 - Metodidad y exigencia en la calidad del trabajo, asegurando resultados precisos y bien ejecutados.
 - Adaptabilidad a nuevos procesos y capacidad para mantener una visión global de los proyectos y su relación con otras áreas.
-

IDIOMAS

- **Español:** Nativo.
 - **Inglés:** A2- Nivel técnico (lectura y comprensión de documentación).
 - **Catalán:** Compresión alta (lectura y comprensión oral).
-

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Full Stack Web Developer (620h) – The Refactor Project, Barcelona (2025).**
- **CP en Impresión Digital (440h) – Escola Algueró, Barcelona (2018).**
- **Grado Superior en Realización de Proyectos Audiovisuales y Espectáculos – IES Príncipe Felipe, Madrid (2011–2013).**
- **Grado Superior en Imagen – IES Príncipe Felipe, Madrid (2009–2011).**