

# HENRRY MURAÑA BAUTISTA

+34 722 464 208 | <https://henrry.es/> | Madrid, España

## HABILIDADES TÉCNICAS

**Lenguajes:** JavaScript (ES6+), TypeScript, HTML5, CSS3, SCSS, SQL  
**Frameworks Frontend:** React.js, Angular (v12+), Next.js, Tailwind CSS  
**Testing y Herramientas:** Jest, React Testing Library, Karma, Jasmine, Git, GitHub, Vite, APIs RESTful  
**Familiaridad Backend:** Node.js, Express.js, Firebase (Firestore, Auth), Appwrite, Xata, Drizzle ORM

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

<b>Front-End Developer Intern</b> <i>Neoris</i>	Marzo 2024 – Junio 2024 <i>Madrid / Remoto</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>Desarrollé y mantuve componentes de aplicaciones web escalables en <b>Angular 12+</b>, utilizando extensivamente <b>TypeScript</b> y SCSS para diseños responsivos.</li><li>Colaboré en arquitecturas de gestión de estado usando <b>RxJS</b>, asegurando un flujo de datos fluido y comunicación con servicios backend vía APIs RESTful.</li><li>Mejoré la calidad del código creando pruebas E2E con <b>Karma</b> y refactorizando código legado a estándares modernos ES6+.</li><li>Participé en revisiones de código y flujos de trabajo CI/CD, mejorando la legibilidad y consistencia del proyecto.</li></ul>	
<b>Full-Stack Developer (Enfoque Front-End)</b> <i>Derepente Madrid</i>	Junio 2024 – Actualidad <i>Madrid / Híbrido</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>Desarrollé interfaces front-end responsivas y paneles de campañas utilizando <b>Angular</b> y <b>React</b>, mejorando significativamente la usabilidad para equipos de marketing y creatividad.</li><li>Integré APIs externas (Google Ads, Meta, Analytics) para automatizar reportes, utilizando técnicas modernas de JavaScript para visualizar datos efectivamente.</li><li>Colaboré en la arquitectura backend usando <b>Node.js</b> y <b>TypeScript</b>, asegurando que los endpoints de la API estuvieran optimizados para el consumo y rendimiento del frontend.</li><li>Construí funcionalidades en tiempo real usando <b>Firebase</b>, gestionando la sincronización de datos para ofrecer actualizaciones instantáneas en la interfaz de usuario.</li><li>Mejoré la mantenibilidad general de la aplicación organizando controladores y refactorizando rutas para facilitar una integración más limpia con el frontend.</li></ul>	

## PROYECTOS

<b>Tourvisto – Plataforma de Viajes con IA</b>   <i>React 19, TS, Tailwind, Appwrite</i>	2025
<ul style="list-style-type: none"><li>Diseñé y construí una UI moderna y responsiva para una plataforma de viajes usando <b>React 19</b> y <b>Tailwind CSS</b>, enfocándome en la experiencia de usuario y accesibilidad.</li><li>Desarrollé un panel de administración dinámico para gestión de viajes usando gráficos de <b>Syncfusion</b>, asegurando una presentación de datos clara e intuitiva.</li><li>Implementé lógica del lado del cliente para un generador de itinerarios impulsado por IA, entregando resultados personalizados basados en inputs del usuario.</li></ul>	
<b>Snapcast – Plataforma de Grabación de Pantalla</b>   <i>Next.js, TS, Tailwind, Bunny.net</i>	2025
<ul style="list-style-type: none"><li>Construí una plataforma de video de alto rendimiento usando <b>Next.js App Router</b>, optimizando las Core Web Vitals y la velocidad de renderizado.</li><li>Creé una experiencia de reproducción de video fluida integrada con la CDN de <b>Bunny.net</b>, soportando tasas de bits variables y controles personalizados.</li><li>Desarrollé funcionalidades interactivas como transcripciones de video generadas por IA y búsqueda con filtrado en tiempo real usando <b>Xata</b>.</li></ul>	

## EDUCACIÓN

<b>Universidad Autónoma de Madrid</b> <i>Grado en Economía (Estudios de Grado)</i>	Madrid, España 2020 – 2022
<b>Esic Business &amp; Marketing School</b> <i>Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web (CFGS)</i>	Madrid, España 2022 – 2024