



# Claudia Rey Benito

Desarrolladora Web Junior

📞 : 622131197

✉ : [Claudiardaw@gmail.com](mailto:Claudiardaw@gmail.com)

📍 : San Lorenzo de El Escorial, CP 28200

🔗 : [claudiarey.vercel.app](https://claudiarey.vercel.app)



## PERFIL PROFESIONAL

Como **desarrolladora web**, busco aplicar mis **habilidades técnicas** y **creatividad** en proyectos reales, aportando **soluciones eficientes y adaptables**.

Durante mi experiencia en Alebat Education, trabajé con **Vue.js, Nuxt y Pinia**, desarrollando **componentes reutilizables**, optimizando la **gestión de estado** y mejorando la **experiencia de usuario**.

Además, aplico principios de **Test-Driven Development (TDD)** usando **Vitest** para asegurar **calidad, fiabilidad y mantenimiento del código**, y estoy habituada a trabajar de manera **autónoma y colaborativa**, adaptándome rápidamente a nuevos retos y tecnologías.

## IDIOMAS

Inglés: nivel b1

Español: Nativo

## INFORMACIÓN

- Disponibilidad para viajar
- Incorporación inmediata

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Frontend Developer – Alebat Education (09/2023 – 09/2024)

Desarrollo y mantenimiento de la web con enfoque en componentes reutilizables, UX y diseño responsive usando **Vue.js, Nuxt y Pinia**.

#### Contribuciones destacadas:

- Creación de componentes reutilizables (modales, banners, temporizador) con animaciones y lógica dinámica.
- Implementación de un modal principal capaz de recibir contenido dinámico para distintas secciones.
- Desarrollo de un temporizador conectado a **Pinia** para directos programados con estado compartido.
- Creación de banners promocionales configurables desde **mocks**, con animaciones y cierre.
- Diseño de un navbar responsive con menús adaptativos y traducciones dinámicas.
- Implementación de la página de contacto con validación, uso de componentes existentes y envío mediante **Zoho**.
- Optimización del footer con contenido dinámico, secciones organizadas y responsive.
- Integración de botones flotantes (WhatsApp y "arrow up") con enfoque en accesibilidad y consistencia visual.
- Organización del proyecto mediante refactor de mocks, constantes e interfaces.
- Participación activa en **GitHub**: PRs, revisiones, ramas por componente y buenas prácticas de versionado.

Tecnologías: **Vue.js, Nuxt, Pinia, JSON, HTML5, SCSS, TypeScript.**

### Full Stack Developer – FindTheBeat (Proyecto Final de Grado)

Desarrollo completo de una plataforma web para la gestión y reserva de salas de ensayo, integrando frontend, backend y base de datos en un entorno real de producción.

#### Contribuciones destacadas:

- Diseño y administración de la base de datos en **MySQL (phpMyAdmin)**, definiendo tablas, relaciones y consultas clave.
- Implementación de un sistema **CRUD** para la gestión de salas de ensayo.
- Desarrollo de gestión de roles con permisos diferenciados para administradores y usuarios estándar.
- Construcción del frontend con **HTML, CSS, JavaScript y Bootstrap**, creando una interfaz responsive y funcional.
- Programación del backend en **PHP** nativo: registro, autenticación, reservas, validaciones y conexión a base de datos.
- Uso de **Git y GitHub** para control de versiones y trabajo organizado.
- Diseño visual y elementos gráficos creados en **Canva**.
- Despliegue del proyecto en hosting **IONOS** con base de datos remota y configuración completa del entorno.

Tecnologías: **XAMPP, Apache, MySQL, phpMyAdmin, HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, PHP, Git, GitHub, Canva, IONOS.**

## HABILIDADES

- Comunicación efectiva
- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- proactividad
- Orientación al cliente
- Autonomía
- Adaptabilidad al cambio
- Pensamiento analítico
- Manejo del estrés

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### Grado superior en desarrollo de aplicaciones web (DAW)

IES Juan de herrera - San Lorenzo de El Escorial  
[2022 - 2024]

### Estudios en derecho

Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)  
[2020 - 2022]

## COMPETENCIAS TÉCNICAS

### Lenguajes de Programación:

**HTML5:** Diseño de páginas web.

**CSS3:** Estilos responsivos.

**JavaScript y TypeScript:** Aplicaciones interactivas.

**PHP:** Lógica del lado del servidor.

**Java:** Uso de MVC.

**MySQL:** Consultas y gestión de bases de datos.

### Frameworks y Librerías:

**Vue.js:** Interfaces dinámicas.

**Nuxt.js:** Aplicaciones con SSR.

**Bootstrap:** Interfaces responsive.

### Herramientas y Tecnologías:

**Git y Github:** Control de versiones.

**Docker:** Entornos de desarrollo.

**Vitest:** Pruebas unitarias y desarrollo guiado por pruebas (TDD).