



LEIRE DÍEZ

Desarrolladora FRONTEND (Portfolio)

✉ leirediez.7@gmail.com

☎ +34 675 70 17 71

🐙 [Leired7](#)

🌐 [@leirediez](#)

HABILIDADES

HTML5 | CSS3 | BEM

BOOTSTRAP-BULMA

JAVASCRIPT | JQUERY

REACTJS | HOOKS | REDUX

NODEJS-NPM | EXPRESS

API-REST | MYSQL | POSTMAN

SOBRE MÍ

Curiosa y práctica desde pequeña... Sueño despierta con ser programadora, intento entender Javascript y le interrogo por la consola.

Me gusta el aprendizaje y el trabajo cooperativo. El fútbol me enseñó que si se juega para el equipo los resultados siempre llegan.

Me gusta la bici como medio de transporte y arreglarla cuando lo necesita.

EXPERIENCIA ANTERIOR

RESPONSABLE DE DEPARTAMENTO

Oribay Mirror buttons (Donostia, 2017-2019)

- Gestión, organización de un equipo formado por 15 personas.

ASISTENTE DEL RESPONSABLE

Oribay Mirror buttons (Donostia, 2012-2017)

- Implanté el método de las 5S en el departamento de producción.
- Realicé documentación preparatoria para auditorías: ISO, OSHAS y/o clientes.
- Gestioné inventarios de materia prima y repuestos de máquinas.

IDIOMAS

Español idioma nativo.
Euskera nivel intermedio.
Inglés nivel intermedio. Lectura de documentación nivel alto.

FORMACIÓN

CURSO INTENSIVO DE DESARROLLO WEB FRONTEND Y BACKEND

Enero - Mayo 2020 - Wild Code School (Madrid)

- Frontend: [HTML5, CSS3, Flexbox, Grid Layout, SASS, BEM, Librerías CSS: Bootstrap, Material IU].
- Vanilla Javascript (ES6) y JQuery.
- Creación de SPA con React y React Hooks, consumo de API'S de terceros.
- Creación de servidores y consultas a base de datos: [Node.js + npm, Express , Mysql, Postam, creación de API-REST]
- Organización del trabajo: SCRUM, AGILE, Trello, Slack y git-GitHub
- Otras herramientas: VSCodium, Figma

CICLO SUPERIOR DE DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

birtLH (Desde 2019)

DIPLOMATURA EDUCACIÓN PRIMARIA

UPV/EHU (Donostia, 2007 - 2012)

TÉC. SUPERIOR, DISEÑO GRÁFICO Y EDICIONES IMPRESAS

Ceinpro (Donostia, 2000-2002)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

DESARROLLADORA FRONTEND-BACKEND JUNIOR (PRÁCTICAS)

CEDRION (Madrid, Marzo 2020 - Mayo 2020)

- Desarrollo de una aplicación web que recoge parámetros de temperatura y humedad de una placa Arduino a través del puerto de serie. Los datos recogidos se guardan en una base de datos, se recuperan y se muestran en una gráfica, además se pueden descargar en formato .csv

Tecnologías: [React.js & Hooks, Nodejs, Express, Serialport, Mysql, Chart.js, Git-Github, Arduino IDE]

<https://zoe-cedrion.netlify.app/> 🔗

PROYECTOS PERSONALES

Aló lesbiana!

(Proyecto de visibilización de mujeres lesbianas en la Wikipedia)

Tecnologías = [API-REST, REACTJS, REACT-ROUTER, SASS, responsive]

NanoWild

(Juego de lógica realizado en un Hackaton de 24h para La Vanguardia)

Tecnologías = [HTML5, CSS3, JQUERY]

Alternative Copenhagen

(Blog de promoción turística alternativa por Copenhagen)

Tecnologías = [HTML5, CSS3, Bootstrap]