

leirediez.7@gmail.com

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.

HABILIDADES

HTML5 | CSS3 | BEM

BOOTSTRAP-BULMA

JAVASCRIPT | JQUERY

REACTJS | HOOKS | REDUX

NODEJS-NPM | EXPRESS

API-REST | MYSQL | POSTMAN

PROYECTOS

NanoWild 🔗

(Juego de lógica realizado en un Hackaton de 24h para La Vanguardia) Tecnologías = [HTML5, CSS3, JQUERY]

Aló lesbiana! 🔗

(Proyecto de visibilización de mujeres lesbianas en la Wikipedia) Tecnologías = [API-REST, REACTJS, SASS, responsive]

Alternative Copenhague 🔗

(Blog de para realizar una visita alternativa por Copenhague) Tecnologías = [HTML5, CSS3, Bootstrap]

IDIOMAS

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

LEIRE DÍEZ

Desarrolladora web (PORTFOLIO)

+34 675 70 17 71



in <u>@leirediez</u>

FORMACIÓN

CURSO INTENSIVO DE DESARROLLO WEB FRONTEND Y BACKEND

Enero - Mayo 2020 - Wild Code School (Madrid)

- Maquetación: [HTML5, CSS3, Flexbox, Grid Layout, SASS, BEM, Bootstrap].
- 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
- o Otras herramientas: Ubuntu/Mac, VSCodium, Figma, Gimp

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 un 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/ &

RESPONSABLE DE DEPARTAMENTO

Oribay Mirror buttons (Donostia, 2017-2019)

- Lideré un equipo formado por 15 personas.
- Gestioné integramente el departamento:
 - optimización programas brazos robóticos y máquinas automáticas

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.

¡Gracias!