

# Vanesa Perea Cuevas

Junior Frontend developer con React

Mi motivación por los desafíos intelectuales y la búsqueda constante de experiencias de aprendizaje, me han llevado a orientar mi carrera al desarrollo de software.



## CONOCIMIENTOS:

### Tecnologías trabajadas:

HTML5 | CSS3 | SASS | Flexbox |  
CSS Grid | Bootstrap 5 | JavaScript  
(ES6) | API | React | Typescript |  
Python | SQL |

### Herramientas de desarrollo:

Git & Github | Visual Studio Code |  
XAMPP | phpMyAdmin | Filezilla |

### Competencias:

Autonomía | Gestión del tiempo | Resolución de problemas |  
Metodologías ágiles (Scrum) | Trabajo en equipo

## FORMACIÓN :

### Bootcamp Frontend React

dic. 2020 - julio 2021 - IT Academy

- Programa intensivo de programación basado en proyectos y metodologías ágiles.  
=> <https://www.barcelonactiva.cat/es/itacademy>

### CP Confección y Publicación de Páginas Web

enero 2019 - julio 2019 - Academia CEP Frada

- Certificado de profesionalidad introductorio a la programación y el diseño web.

## CONTACTO:

### Teléfono:

664-635-772

### Email:

[vanesa.perea.cuevas@gmail.com](mailto:vanesa.perea.cuevas@gmail.com)

### Github:

<https://github.com/MinervaLong>

### LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/vanesa-perea-c/>

## DATOS DE INTERÉS :

- Inglés nivel B2
- ACTIC nivel medio
- Catalán nivel C
- Interés en proyectos e-learning, culturales o de sostenibilidad ambiental.

## EXPERIENCIA:

### Internship trainee

MousePaw Media  
junio 2022 - marzo 2023

- Beca en remoto en una comunidad open-source enfocada en software educativo. Jornada parcial y de carácter voluntario.

### Diseñadora web en prácticas

Club Karate Asnà  
julio 2019

- Participación en el diseño e implantación del proyecto web del club con el CMS WordPress.

### Aux. Administrativa

Diferentes empresas  
mayo 2016 - mayo 2017

- Gestión de cobros y pagos.
- Contabilidad financiera
- Atención telefónica y presencial.
- Justificación de subvenciones
- Introducción de facturas en SAP, gestión de archivos e introducción de datos.