



# Frontend web Developer

## Experiencia

### Mi vida en espera

StartUp Minded (Remoto) | 2024 - 2025

- Scroll Infinito
- Página
- Iniciar sesión con servicios de terceros - oAuth
- Buscador
- Formularios

### SM Copilot

StartUp Minded (Remoto) | 2024 - 2025

- Actualizaciones optimistas
- Convertir voz a texto con LLM

### SM Studio

StartUp Minded (Remoto) | 2024 - 2025

- Analista QA

## Formación

### CFGM Sistemas microinformáticos y redes

IES Rafael Campalans | 2016

### Desarrollador Web Fullstack con React

Fundación Esplai (Barcelona) | 2023

- HTML, CSS, JS, Git, GitHub
- React
- Node, Express, MySQL
- APIs RESTful
- Habilidades blandas
- Proyecto Final "Hey mama"

### Diseñador UX (User Experience)

Google UX Design - Coursera 2024

- Empatía
- Puntos de dolor
- Casos de uso
- Accesibilidad

## Tecnologías

- Desarrollo Web: **HTML, CSS**
- Lenguajes: **JavaScript, TypeScript**
- Frameworks: **Next, React, Tailwind, Node, Express, Astro, Solid**
- Bases de datos: **MySQL, SQLite, MongoDB**



## Sergi Conejo Monfort

### Sobre mí

Desarrollador Frontend con experiencia en React y Next.js. Especializado en crear interfaces rápidas y accesibles, con enfoque en rendimiento y experiencia de usuario.

[LinkedIn](#)

[GitHub](#)

[provxembuk@pm.me](mailto:provxembuk@pm.me)

[+34 613 00 46 71](tel:+34613004671)

[Sant Boi de Llobregat - 08830](#)

### HABILIDADES

#### Mentalidad analítica

Enfoque en la optimización de procesos con un pensamiento estratégico y flexible desde la idea hasta el resultado final.

#### Colaboración y comunicación

Experiencia trabajando en equipo, participando activamente en la toma de decisiones y compartiendo feedback

#### Orientado al detalle

Me fijo en detalles que se suelen pasar por alto, pero creo es clave para conseguir un buen resultado

#### Autonomía y aprendizaje continuo

Capacidad para aprender nuevas tecnologías y adaptarme a distintos entornos y retos.

### IDIOMAS

Castellano y catalán:

Nativo.

Inglés:

B1

### DATOS DE INTERÉS

Disponibilidad completa