

# Sofía Sitjar



sofisitjar@gmail.com



673058712



<https://github.com/SofiSit>



Barcelona, Spain



[linkedin.com/in/sofia-sitjar](https://www.linkedin.com/in/sofia-sitjar)

## PERFIL PROFESIONAL

Soy programadora web hábil en colaborar dentro de equipos multidisciplinarios, gestionar eficientemente tareas de desarrollo y ofrecer soluciones de alta calidad para satisfacer las necesidades de los clientes. Estoy enfocada en ser un miembro valioso del equipo, ofreciendo soluciones bien pensadas y mejorando continuamente mis habilidades. .

## EXPERIENCIA LABORAL

**JUNIOR FULL STACK DEVELOPER**, Bewebative, Desing & Dev Septiembre 2023 / Actualidad.

- Desarrollé diversas características y funcionalidades para una aplicación de alojamiento, la implementación de sistemas de revisión, funcionalidades de cupones de descuento, selección de habitaciones, reviews.
- Soy competente en tecnologías back-end como Node.js, Strapi, PgAdmin, PostgreSQL y Postman, asegurando una interacción fluida con las bases de datos y manejando tareas de mejora y mantenimiento.
- Tengo habilidades en desarrollo front-end utilizando React y Tailwind CSS.
- Participé activamente en reuniones semanales con clientes, comunicando eficazmente el progreso en nuevas características y alineando especificaciones para cumplir con los requisitos del cliente.
- Gestioné informes de incidentes y tareas utilizando Asana, abordando rápidamente errores e implementando nuevas características identificadas durante las fases de prueba.

## HABILIDADES E IDIOMAS

JavaScript & Reactjs

Nodejs

HTML5 & CSS3

Bases de datos SQL & noSQL

TypeScript

Strapi

Sass - Tailwind

Español Nativo

Ingles B2

## FORMACIÓN

### MASTER IN SOFTWARE DEVELOPMENT

Assembler Institute Technology 2022

### FULL STACK DEVELOPER

Plataforma 5 Coding Bootcamp 2021

### CURSO FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN

Universidad Tecnológica Nacional Argentina | 90hs Abril 2021

## MI STACK



Mi lienzo de trabajo habitual esta formado por Visual Studio Code, GIT, Chrome DevTools .