



+34 601 351 466



ctaverafernandez@gmail.com



Barcelona, España



cristobaltavera.vercel.app

## COMPETENCIAS

- Proactividad e iniciativa.
- Trabajo en equipo.
- Comunicación asertiva y eficiente.
- Resolución de problemas.
- Capacidad de aprendizaje.

## TECNOLOGÍAS

- JavaScript (ES2024)
- TypeScript
- HTML5 / CSS3
- React.js
- TailwindCSS
- Styled Components
- Next.js
- Jest, Vitest (Unit testing)
- Testing Library (UI testing)
- Node.js
- Express
- Supertest (REST API testing)
- MongoDB
- Firebase
- Git / Github
- React Native
- Expo

# CRISTÓBAL TAVERA FERNÁNDEZ

Desarrollador Frontend

Especializado en el uso de React, entre otras herramientas, y con conocimientos en testing. Mi autonomía y capacidad de aprendizaje me permiten adaptarme a cualquier proyecto, aprendiendo nuevas tecnologías en el proceso. Entusiasmado por crear software de calidad que aporte valor a la vida de otras personas.

## EDUCACIÓN

2024 - Actualidad

Proyecto Apps Factory - Programación (553 horas)

Centro de Formación Aspasia

- Programación móvil (React Native).
- Creación, programación y diseño de páginas web con HTML, CSS, JavaScript y React.
- Desarrollo App móvil

2023

Curso de Introducción al Testing (176 horas)

Escuela de Organización Industrial (EOI)

- Testing unitario
- Testing integración Front-end
- Testing integración Back-end
- Testing e2e
- CI/CD

2020 - 2023

Grado en Psicología

Universidad de Sevilla

## EXPERIENCIA

Tienda online (2023)

<https://online-shop-five-alpha.vercel.app/>

- Implementación de funcionalidades de **React** como el estado y el contexto, y de **Next.js** como las rutas dinámicas y el renderizado en el servidor.
- Diseño adaptable** para asegurar la compatibilidad entre dispositivos.

Aplicación CRUD (2023)

<https://think-share.vercel.app/>

- Conexión a base de datos no relacional (**MongoDB**) a través de **API REST** para crear, leer, actualizar y borrar datos.
- Diseño de la web con framework de CSS (**TailwindCSS**).

Lista de lectura (2023)

<https://readlist-opal.vercel.app/>

- Desarrollado con **TypeScript** para garantizar un código más estricto.
- Uso de **ESLint** para detectar errores, mal formato y malas prácticas, mejorando así la calidad del código.

Wordle (2023)

<https://wordle-zeta-five.vercel.app/>

- Desarrollado con **TypeScript, React/Next.js, TailwindCSS** y **ESLint**.

## IDIOMAS

INGLÉS

(Programa intercambio de idiomas)

CATALÁN

FRANCÉS (B2 Certificado)