

Stefan Trifan

Ingeniería del Software | Experiencia en Frontend

Estudiante de Ingeniería del Software y Desarrollador de Frontend con 3 años de experiencia diseñando e implementando interfaces web altamente optimizadas y accesibles. Generar ideas y el trabajo en equipo son habilidades fundamentales en su crecimiento profesional como programador web.

English Resume Coming Soon

CONTACTO

Madrid
(+34) 642 95 42 16
trifstephan@gmail.com
GitHub LinkedIn

IDIOMAS

Español, Rumano:
Idiomas nativos.

Inglés:
Avanzado

APTITUDES

Atención al detalle,
Capacidad de autogestión,
Adaptabilidad al cambio,
Aprendizaje continuo,
Trabajo en equipo.

INTERESES

Cibersseguridad,
Diseño UX/UI,
Desarrollo Ágil de Software,
Inteligencia Artificial,
Marketing.

INFO. ADICIONAL

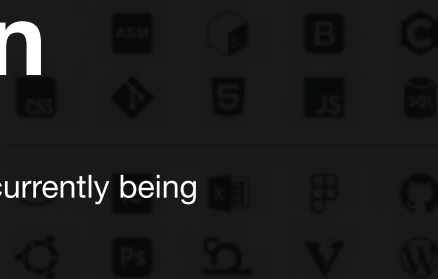
Cuento con carné de conducir
y vehículo propio.

CONOCIMIENTOS

Lenguajes: JavaScript, CSS, C, C++, Python
Bases de Datos: MySQL, PostgreSQL
Frontend: HTML5, JavaScript, SQL

Herramientas:

Frameworks: React, Angular, Vue.js
Fis: Figma, Adobe XD
SEO, Scrum, Vite, WordPress.



EXPERIENCIA LABORAL

Global Alumni – Desarrollador web
Madrid | 11/2022 – 09/2024 | 1 año 10 meses

- Brindé servicios de desarrollo web para universidades de primer nivel: Esade, ESIC, MIT, UChicago.
- Creé interfaces web con diseño responsive, transiciones suaves y animaciones interactivas.
- Optimicé cada byte logrando tiempos de carga ultrarápidos.
- Mejoré la accesibilidad de las webs cumpliendo con los estándares de la ADA.

IDavinci Imagina – Desarrollador de Frontend
Madrid | 09/2021 – 09/2022 | 1 año

- Trabajé junto al diseñador para implementar interfaces de usuario con diseño responsive.
- Optimicé y mantuve sitios web garantizando su correcto funcionamiento.
- Maqueté sitios web en Wordpress y Elementor Pro.
- Probé el software y corregí errores para asegurar su calidad.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Grado en Ingeniería del Software con especialización en Ciberseguridad | 2024-2028
Centro Universitario de Tecnología y Arte Digital (U-tad), Madrid

- Durante nuestra formación, aplicamos metodologías activas como el aprendizaje basado en proyectos reales, el modelo de aula invertida, el trabajo colaborativo y el aprendizaje por indagación.

Executive Education, Cloud & DevOps | 2023
MIT Professional Education

- Gracias a la combinación de clases teóricas y actividades prácticas, he logrado aprender el idioma y los fundamentos de Cloud y DevOps, al mismo tiempo que he conocido las mejores prácticas para transformar una organización tradicional en una empresa 'cloud native'.

FP Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web | 2020 – 2022
Cesur, Madrid

- Durante el periodo de 9 meses de prácticas he conseguido adquirir una gran capacidad de organización y compromiso compaginando mis estudios con distintos proyectos y tareas complementarias.

Bachillerato de Ciencias y Tecnología | 2018 – 2020
Emperatriz María de Austria, Madrid

[Go to Spanish version](#)