

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.

CONTACTO

Madrid

(+34) 642 95 42 16

▼ trfstephan@gmail.com

GitHub in LinkedIn

IDIOMAS

Español, Rumano:

Idiomas nativos.

Inglés:



APTITUDES

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

INTERESES

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

Certificaciones

Ver Certificaciones ☑

INFO. ADICIONAL

Cuento con carné de conducir y vehículo propio.

CONOCIMIENTOS

Lenguajes y frameworks:

 Assembler Z80, Bash, Bootstrap, C, CSS3, Git, HTML5, JavaScript, SQL.

Herramientas:

 Amazon Web Services (AWS), Elementor, Excel, Figma, GitHub, Jira, Linux, MariaDB, Photoshop, 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 ultrarrápidos.
- · 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 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 período 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