



Dámaris Raboso

Full Stack Web Developer

Me considero una persona muy trabajadora y organizada, con un alto nivel de motivación y compañerismo.
Lo que busco en un trabajo es la posibilidad de crecer profesionalmente y en constante aprendizaje.
Mi objetivo es iniciarme en el sector tecnológico.

Contacto

- 649775671
- damarisraboso@gmail.com
- Villacañas (Toledo)
- in/damaris-raboso-garcia/
- /DamarisRGT88

Soft Skills

- Flexibilidad
- Integridad
- Actitud positiva
- Responsabilidad
- Capacidad de trabajo en equipo
- Actitud profesional
- Habilidades interpersonales

Technical Skills



Experiencia

Full Stack Web Developer | Madrid al Rescate

Noviembre 2022 - Diciembre 2022

Desarrollo de una intranet SPA con lógica de negocio enfocada en el rescate de animales.

<https://app-protectora.netlify.app/inicio>

Tecnologías empleadas:

Lenguajes: HTML, CSS y JavaScript/TypeScript.

FrontEnd: Angular, Bootstrap.

BackEnd: REST API con Node y Express | Full CRUD.

Librerías: Nodemailer, bcryptjs, jsonwebtoken, dayjs, multer

Base de Datos: MySQL.

Herramientas: VisualStudio, MySQLWorkBench, GitHub, Sourcetree.

Agente Profesional Mapfre

Abril 2018 - Enero 2020

Asesoramiento personalizado de seguros patrimoniales, empresa y vida

Auxiliar de cocina Alemania

Ene 2016- Feb 2018

Administrativa Au Pair Alemania

Abril 2013- Dic 2015

Control de gastos e ingresos del hogar, al igual que cuidar de niños

Educación

Curso Full Stack Web Developer

CODE HOUSE ACADEMY Jun 2022 - Diciembre 2022

Backend: MySQL, MongoDB, NodeJS, ExpressJS, .NET,

Frontend: HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, Angular, Tailwind, TypeScript, SASS, Jest

Tools: VS Code, C#, Git, GitHub

Masterclass: Power BI, Design Thinking, Cloud Computing Azure, Testing, Low Code

Master Asesoría Empresarial

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

2012 - 2013

Diplomatura Ciencias empresariales

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Sept 2008 - Jun 2012

Curso Diseño Gráfico y spots publicitarios

Cámara de comercio 2009

Inglés: B1

Alemán: Telc Deutsch B1