

Stefano Muraro

Desarrollador .NET Full Stack
Rafaela, Argentina

PERFIL

Mi formación académica me ha preparado para brindar soluciones efectivas a problemas desafiantes. Mi adaptabilidad y entusiasmo por aprender, hacen que me mantenga actualizado con las últimas herramientas y tecnologías. Además, como ingeniero y gracias a haber trabajado en el exterior, tengo gran capacidad para adaptarme a cualquier equipo de trabajo y convertirme rápidamente en un recurso valioso para la empresa.

CONTACTO

EMAIL

stmuraro+jobs@gmail.com

LINKEDIN

linkedin.com/in/stefanomuraro

SITIO WEB

stefanomuraro.github.io

GITHUB

github.com/stefanomuraro

IDIOMAS

ESPAÑOL ★★★★★

INGLÉS ★★★★☆

ALEMÁN ★★☆☆☆

OTROS DATOS

CIUDADANÍA ITALIANA

HABILIDADES DE SOFTWARE

FRONTEND

HTML5

CSS3/Bootstrap

JavaScript/jQuery

Vue.js

React.js

BACKEND

C#

.NET

MS SQL Server

Node.js

MongoDB

HERRAMIENTAS

Git/GitHub

Team Foundation Server

Metodología kanban

EXPERIENCIA RELEVANTE

Oct 2020 - Presente Megatone (Bazar Avenida S.A.)

Desarrollador .NET Full Stack Rafaela, Argentina

 Responsable del diseño, desarrollo, mantenimiento y optimización de sitio web de e-commerce.

 Backend: desarrollo de servicios web, consumo de APIs REST y comunicación con bases de datos, usando C#, .NET Framework y SQL Server.

 Frontend: Desarrollo de UI, optimización de performance y SEO, usando HTML5, CSS3, Bootstrap, Vue.js, JavaScript y jQuery.

 Otras herramientas/tecnologías: Team Foundation Server, Trello y MS Teams.

Abr 2017 - Sep 2017 thermofin GmbH

Pasante

Heinsdorfergrund, Alemania

 Práctica laboral en los departamentos de producción, oficina técnica y ventas.

CURSOS

Complete C# Programming Course 2021 - Beginner to Expert Udemy - 2021

React - The Complete Guide (incl Hooks, React Router, Redux) Udemy - 2020

The Web Developer Bootcamp (HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, jQuery, Udemy - 2020 Node.js y MongoDB)

EDUCACIÓN

Abr 2019 - Sep 2020 Universidad Nacional del Litoral - FICH

Doctorado en Ingeniería – Mecánica Computacional

16 créditos obtenidos

· Cursos relevantes completados:

 Computación de Alto Rendimiento en Mecánica Computacional (HPC).

Tópicos Selectos en Aprendizaje Maquinal.

 Programación en C++ para Ciencia e Ingeniería.

Mar 2012 - Mar 2019 Universidad Tecnológica Nacional - FRRa

Ingeniero Electromecánico

Promedio: 8,54

 Diploma de Honor por mejor promedio, otorgado por el Colegio de Ingenieros Especialistas de la Prov. de Santa Fe, 2019.

Mar 2006 - Dic 2011

Técnico en Equipos e Instalaciones Electromecánicas

Promedio: 8,33

Escuela de Educación Técnica N° 460 "Guillermo Lehmann"

- Egresado destacado en la especialidad Equipos e Instalaciones Electromecánicas, 2011.
- Eximido en todas las materias, 2011.
- Mejor rendimiento 3° A, 2008.