

Benjamín A Sarría Ferrer

Contacto

Soy un Abogado y Full-stack Developer Trainee, apasionado por la tecnología y la resolución creativa de problemas. Encuentro en el desarrollo de software una herramienta que nos ayuda a disminuir brechas en de pos una sociedad más iusta, lo cual complementa con la propia finalidad del derecho.



linkedin.com/in/benjamin-samia



Tel: +54 9 3517388333



https://github.com/benja-sarria



benja.sarria@live.com.ar

Formación Principal

2021

Formación Académica (2021 - Actualidad) CoderHouse

Carrera Desarrollador Full Stack

2021

Formación Académica (2021 - Actualidad)

Programa de Formación Multidisciplinario en Inteligencia Artificial

Formación Adicional

Beca Santander IE Tech4Law Scholarship Program (2020) IE University

> High Impact Online Program -Legal Tech

Beca Santander IE - Coursera (2020)IE University

Curso: "Intelligence Tools for the Digital Age"

Educación

Habilidades

Nunca se termina de aprender algo, y los lenguajes se encuentran en constante construcción y evolución:

Aquí pongo un listado de las tecnologías que voy aprendiendo y sumando como herramientas.

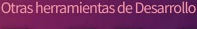
Lenguajes / Marcado / Estilos





















Frameworks / Bibliotecas









Soft de Diseño / Adicional / Idiomas



















< Nombre de tu Empresa /> / Desarrollador Frontend Trainee

Listo para empezar – Es cierto que no cuento con mucha experiencia, dado que no he tenido la oportunidad de poder desempeñarme en la industria IT, pero cuento con muchas ganas y capacidad de aprender. Como podrás ver, me gusta formarme y aprender día a día; soy apasionado por encontrar el "por qué" de las cosas, y aunque muchas veces no se puede encontrar, me gusta buscarlo. No tengo dudas de que si me das la oportunidad, daré todo de mí para sumar al equipo.

Experiencia

Presentación

El software como acelerador y posibilitador de nuevas realidades

El desarrollo de software significó para todos nosotros la posibilidad de dibujar en un lienzo que desafiaba los límites de la creatividad. Así como en las revoluciones industriales pasadas nos encontrábamos atados a los límites de lo tangible, en esta última revolución, la cadena se rompió – en cierto sentido-.

La creatividad humana en la época de lo tangible, quedaba ceñida a las posibilidades de hacerse con los materiales necesarios para construir la solución ideada. De este modo, las industrias que prosperaron fueron aquellas que contaban con suficientes recursos para materializar lo que habían diseñado.

El software rompe con este paradigma, invitando a ser creadores a muchas más personas. Encendió la chispa de mentes creativas que no contaban con recursos para materializar sus ideas, pero que ya no necesitaban de la materialidad. El lienzo que ahora tenían era virtual.

Es cierto que el software "corre" sobre una plataforma física, pero a donde apunto, es que se produjo una inclusión de un universo de personas a la mesa creativa para buscar nuevas soluciones a problemas de la realidad.

En este contexto de creatividad potenciada, de diversidad e inclusión, es que la humanidad ha logrado avances trascendentes, y notables mejoras en su calidad de vida.

Es esta fuerza la que me empuja y la que siento al sentarme a programar. La fuerza de romper barreras y límites para llevar soluciones que ayuden a mejorar la calidad de vida de las personas; la fuerza de trabajar en equipo, y nutrirme de la creatividad que los que nos rodean tienen para dar.











Portfolio