

nicolascaliari28@gmail.com



+54 9 1130092810



nicolascaliari



Nicolas Caliari



Buenos Aires Argentina

Nicolas Caliari



sobre mi

Soy una persona proactiva, organizada y responsable. Siempre tengo buena disposición para la realización de mis labores. Actualmente busco mi primer trabajo como Full stack React Native o desarrollador .NET

EDUCACIÓN

Universidad Tecnológica Nacional

2022-presente | Técnico universitario en programación

Instituto Tecnológico de capacitación automotriz

2021-2022 | Carrera de mecánica y tecnologías del automóvil

CURSOS

Universidad Tecnológica Nacional

Marzo - Agosto | Diplomatura en programación web full stack con React JS.

Instituto Tecnológico de Buenos Aires

Mayo - Septiembre | full stack developer

HABILIDADES

HTML5 / CSS3 / JAVASCRIPT / Typescript / C / C#/ .NET / WINDOWS FORM / ASP.NET / SQL SERVER / MySQL / BOOSTRAP / REACT JS / REACT NATIVE / GIT / GITHUB



PROYECTOS PERSONALES

App Barfer

link de proyecto

<u>Tecnologias:</u> Typescript, React Native, Node js, Express js.

Proyecto en proceso para la empresa barfer, es un ecommerce que tiene integrado mercado pago. Mi rol fue desarrollar tanto el front como el back.

Contador de calorias

link de proyecto

Tecnologías: Typescript, React Native.

Proyecto realizado para uso personal, es un contador de calorías. Mi rol fue desarrollar el front.

Controlador de stock

link de proyecto

Tecnologías: .NET, C#, Windows Form.

Proyecto realizado para la universidad laboratorio 2, es un controlador de stock y simulador de ventas. Mi rol fue desarrollar el front como el back.

Pomodoro

link de proyecto

Tecnologías: Javascript, React Native.

Proyecto realizado para uso personal, es una app que controla el tiempo de estudio. Mi rol fue desarrollar el front.

Iselec

link de proyecto

Tecnologías: Javascript, React JS, Node js, Express js.

Proyecto realizado para el emprendimiento Iselec ventas de dispositivos, es una tienda ecommerce. Mi rol fue desarrollar el front como el back.

IDIOMAS

español

nativo

ingles

nivel basico