SANTIAGO CANO POIRIER LALANNE

08013, BARCELONA +34 691 18 44 06

23/10/1989

cano.santiago@hotmail.com

www.linkedin.com/in/santiagocanopl

Soy Santiago, un joven apasionado por viajar y descubrir nuevas realidades, siempre con mi sinceridad y mi alegría como bandera. Soy curioso y amo los desafíos. Dotes de trabajo en equipo, comunicación interpersonal y liderazgo.

He decidido reorientar mi perfil al sector tecnológico puesto que me interesa mucho crecer como Desarrollador Web.

FORMACIÓN ACADÉMICA

2008-2011 INGENIERÍA INDUSTRIAL, Universidad de Buenos Aires (UBA) (Sin finalizar).

2014-2016 PROFESIONAL GASTRONOMICO, Instituto Argentino de Gastronomía.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

2020 PROFESSIONAL FULL-STACK DEVELOPER (150HS). Universidad Tecnológica Nacional (UTN).

Curso Online. Creación de aplicaciones web utilizando los frameworks React JS, Angular e integración de bases de datos con Node JS.

2019 DESARROLLADOR WEB FULL-STACK CON REACT JS (215hs). Fundación Esplai, Barcelona.

Programación Web, front-end con React JS, Back-End con NodeJS, Express y MySQL. Competencias transversales: trabajo en equipo, liderazgo y comunicación.

PORTFOLIO PERSONAL

https://santiagocanopoirierlalanne.github.io/Portfolio/spanish.html

Portfolio personal hecho por mi con todos mis proyectos, información personal y CV.

EXPERIENCIA LABORAL

2019-2020 VINOTECA TORRES. Barcelona, España.

Jefe de Partida. Gestión de compras, planificación y elaboración de la producción.

2017-2019 CAFÉ CALM. Sydney, Australia.

Jefe de cocina, selección de personal, 4 personas a cargo, gestión de compras, planificación y elaboración de la producción.

2013-2017 LES CROQUANTS. Buenos Aires Argentina.

Jefe de Pastelería. Comienzos como aprendiz. Ascenso a encargado de producción al cumplir un año.

CONOCIMIENTOS TECNOLÓGICOS

- Lenguajes de programación: JavaScript.
- Bases de datos: MySQL y MongoDB
- Desarrollo Web: HTML, CSS, BOOTSTRAP, JQUERY, REACT JS, NODE JS, ANGULAR, FIREBASE
- Ofimática: Pack Office

IDIOMAS

Español: NativoInglés: Avanzado

