



VALENTIN MENVIELLE CANDIA

SOFTWARE DEVELOPER SSR

24 años | Buenos Aires, Argentina

Sobre mí

Soy desarrollador de software con más de 2 años de experiencia. Actualmente estoy trabajando con Angular y Typescript. Tengo experiencia con React, React Native en frontend y NestJS, NextJS, Express en backend.

Links



/MenvielleValen



<https://portfolio-menviellevalen.vercel.app/>

Contacto



menvielle.valen@gmail.com



/valentinmenviellecandia

Experiencia laboral

SOFTWARE DEVELOPER SSR

COA Tecnología de la Información Aplicada | oct 2021 - actualidad

Desarrollador Front end | Angular - Sistema SIR (Sistema Integral Registral) He trabajado en el desarrollo de funcionalidades para el sistema de gestión del SIR (Sistema de Información de Recursos) de las provincias de Misiones y Corrientes.

Participé de la implementación del sistema SIR Plataforma Online para la realización de trámites. Diseñé y desarrollé herramientas para el equipo y la empresa orientadas a automatizar y agilizar procesos repetitivos. Formé parte del equipo encargado de la salida a producción parcial del Registro Provincial de las Personas (RPI) de Misiones.

[ES 6](#), [Typescript](#), [Angular](#), [SQL](#), [.NET](#), [Nginx](#), [gitlab](#) [CICD](#), [Jira](#), [Trello](#)

Datos académicos

Universidad Tecnológica Nacional - La Plata

ingeniería en Sistemas de Información | Actual

Cursos / Certificaciones

<https://www.linkedin.com/in/valentinmenviellecandia/details/certifications>

Lenguajes / Db / Herramientas

- **Typescript**
- **Javascript**
- **C#**
- **MongoDB**
- **MySQL**
- **Firebase**
- **Git**
- **Jira**
- **Trello**

Frameworks / Librerías

- **Angular**
 - Reactive forms, Ngrx, Observables, API REST, Sockets, Formly, Angular Material, Ag Gird. Jasmine
- **React**
 - Reactive forms, Material UI, Redux, Hooks, Api REST, Sockets. Jest
- **React Native**
 - Expo, React Native Elements, Redux, Hooks, Api REST, Sockets.
- **NextJS**
 - React + SSR
- **Node / Express**
 - API REST, Sockets, MVC.
- **NestJS**
 - API REST, Sockets..