

# Fernando de Row

## WEB DEVELOPER

### Objetivos profesionales

Desarrollar mi carrera profesional en una compañía que me permita ampliar mis conocimientos y adquirir nuevas experiencias en equipos de trabajo multidisciplinarios.

### Acerca de mí

Soy una persona curiosa, me gusta estar en continuo aprendizaje y encarando nuevos desafíos.

El año pasado, luego de replantearme algunas cuestiones sobre mi situación laboral actual, comencé a buscar un nuevo enfoque en mi carrera profesional y ahí es donde "entre" en el mundo de la programación.

Comencé de manera autodidacta a investigar de que se trataba, seguir algunos tutoriales y leer documentación lo cual me lleva a ver que esto es a lo que me quiero dedicar y a enfocar todas mi energías para lograr el objetivo.

### Habilidades

Trabajo en equipo  
Analítico y resolutivo  
Capacidad de adaptación en entornos multidisciplinarios  
Responsable y comprometido con los objetivos del negocio

### Formación

DESARROLLO WEB - FULLSTACK

Febrero 2021 - actualidad

Academia: apx.school.com

UNSAM - PROGRAMA DE LENGÜAS

Inglés (A2/B1)

CNNA

Academia: Fundación Proydesa (UTN)

TÉCNICO EN INFORMÁTICA PERSONAL Y PROFESIONAL

Escuela Técnica N°1 Manuel Belgrano

### Datos de contacto



DOMICILIO: GRAL SAN MARTÍN - BS.AS

### Tecnologías y herramientas



HTML 5



CSS 3



JAVASCRIPT



TYPESCRIPT



FIREBASE



NODE JS



GIT



GITHUB



VSC



GITBASH

### Proyectos

#### PET RESCUE

Tecnologías: HTML - CSS - TypeScript - ExpressJS - PostgreSQL - Heroku - Algolia

Librerías: Sengrid - Vaadin Router - DropZone - Mapbox - Sequelize - JWS - Cloudinary  
Herramientas: Parcel - AirTable

El front-end fue desarrollado mediante Web Components, Pages, State Manager para la interacción con el back-end y un Router para el manejo de las rutas/pages todo bajo el principio mobile first (no esta realizado el modo desktop)

Todo el backend fue desarrollado mediante los principios restful utilizando una arquitectura MVC para separar el mismo en capas

Todo fue deployado en Heroku

[LINK](#)

#### PIEDRA, PAPEL O TIJERA (ONLINE)

Tecnologías utilizadas: HTML - CSS - TypeScript - ExpressJS - Firebase - Heroku - Vaadin Router

El front-end fue desarrollado mediante Web Components, Pages, State Manager para la interacción con el back-end y un Router para el manejo de las rutas/pages

El back-end fue desarrollado mediante los principios restful siendo este el que permite la interacción entre el front y la DB.

Todo fue deployado en Heroku

[LINK](#)