



# ANGEL RUGGIA DUFOUR

## Frontend Developer - System Analyst

### PERFIL PERSONAL

Mi objetivo es desarrollar mis habilidades en el desarrollo de software para poder brindar soluciones de calidad. Mi deseo es obtener experiencias y aprender de esas experiencias.

### INFORMACIÓN



Presidencia Roque Saenz  
Peña - Chaco -  
Argentina



angelruggia@gmail.com



[Portfolio personal](#)



[Linkedin](#)



[GitHub](#)

### HABILIDADES

- Análisis de requerimientos.
- Modelado con UML (diagramas de objetos, DER, diagramas de actividades, etc.)
- Modelado de casos de usos y bases de datos.
- Maquetado y estilizado web (HTML y CSS)
- Desarrollo de aplicaciones web con React.js/Next.js y Vue.js
- Trabajo en equipos con metodologías ágiles

### EXPERIENCIA

#### Desarrollador React

MediaHaus - Part-time  
Junio 2021 - Agosto 2021

#### Desarrollador Vue

bigbox- full-time  
Agosto 2021 - actualidad

### PROYECTOS

#### Web para Somos más ONG

Desarrollo de la parte pública de la ONG y una parte privada para administrar el contenido de la misma (CMS).

#### Servia

Aplicación web para publicar y solicitar servicios domésticos.  
[React.js](#), [Material UI](#), [Socket.io](#) y [Strapi CMS](#).

#### Turnos de piscinas

Aplicación web para solicitar y administrar turnos de piscinas.  
Desarrollada como freelancer. [React.js](#), [Material UI](#) y [Strapi CMS](#).

#### BlackJack

El juego BlackJack construido con [React.js](#), [Express.js](#) y [Socket.io](#). Permite jugar con múltiples personas en tiempo real.

### EDUCACIÓN

#### Ingeniero en Sistemas de Información

Fecha: 2017 a 2021 (En curso)

Universidad: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACOAUSTRAL

#### Analista Universitario de Sistemas

Fecha: 2017 a 2020 (Graduado)


Universidad: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACOAUSTRAL

#### Aceleración de [Alkemy](#)

Mayo 2021 a julio 2021

Curso de aplicación de metodologías ágiles a través de un proyecto (en React.js) para una ONG.

#### Inglés B2

- Institución: British Council
- EF SET Test 

### HERRAMIENTAS

