

HABILIDADES

- HTML5, CSS3, SASS, Bootstrap, Tailwind.
- JavaScript, React, Next, Remix.
- Conocimientos básicos en Java y MySQL.
- · Git y Github
- Arduino
- Adobe Photoshop
- Adobe Illustrator
- SolidWorks
- Keyshot
- AutoCAD
- Sketchup
- V-Ray
- Lumion

OBJETIVO

Mi objetivo principal es seguir expandiendo mis conocimientos, desarrollarme y evolucionar profesionalmente.

CONTACTO

TEL: 2345-499481

E-MAIL: fedenicolo25@gmail.com
LN: www.linkedin.com/in/federiconi-col%C3%B3-61b1011b8/

PORTFOLIO

- https://federiconicolo.netlify.app/
- github.com/FedericoNiColo
- www.behance.net/gallery/132177
 317/Portfolio-Personal

FEDERICO NI COLÓ

Desarrollador Frontend Estudiante Universitario

RESUMEN

A los 18 años comencé a estudiar Diseño Industrial y descubrí mi pasión por la tecnología. Por proyectos personales comencé a estudiar programación con Arduino. Actualmente soy Desarrollador Frontend, estoy en el quinto año de la carrera Diseño Industrial en la UBA y trabajo como Renderista Arquitectónico.

Me considero una persona muy responsable, constante, curiosa, y siempre con ganas de seguir aprendiendo día a día.

EXPERIENCIA LABORAL

ESTUDIO DE ARQUITECTURA

Enero 2020 - 2022

- Comprender y completar planos 2d en AutoCAD
- Desarrollo 3d del proyecto
- Renders realistas

MODELADOR 3D FREELANCER

- Realizador de trabajos en tres dimensiones y presentaciones reales
- Obras Arquitectónicas y Productos Industriales

FORMACIÓN ACADÉMICA

FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN

Universidad Tecnológica Nacional

• Año: 2020

• Duración: 3 meses

PRIMERA ETAPA DE ARGENTINA PROGRAMA

Ministerio de Desarrollo Productivo y CESSI

• Año: 2020

• Duración: 2 meses

GIT: DESARROLLO COLABORATIVO

Educación IT

Año: 2021Duración: 14hs

PROGRAMACIÓN WEB, JAVA Y SQL

Ministerio de Desarrollo Productivo y CESSI. Argentina programa

• Año: 2021

• Duración: 6 meses

DESARROLLO FRONTEND REACT

Coderhouse

Año: 2022

• Duración: Febrero - Septiembre

DISEÑO INDUSTRIAL

Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, UBA

• Año: 2017 - Actualidad