



Federico Bettic

DONATO ÁLVAREZ 7080
CÓRDOBA, CÓRDOBA 5147
(54) 3472-620109

EMAIL: federicobettic@gmail.com

LINKEDIN: www.linkedin.com/in/federico-bettic

WEBSITE: fbettic.github.io/portfolio/

¿Quién soy?

Soy un estudiante de 23 años de ingeniería informática al que le encanta aprender, desarrollarse y superarse constantemente, siempre estoy predispuesto a ampliar mis conocimientos profundizando o añadiendo nuevas herramientas, metodologías y/o lenguajes que me ayuden a mejorar mi calidad como profesional.

Experiencia

MARZO DE 2020 - JUNIO DE 2020

UNX Digital, Córdoba - QA Manual (*Pasante*)

- Gracias a esta pasantía pude desarrollar habilidades en testing manual, en el manejo de herramientas como Jira y BitBucket, y además me brindó la oportunidad de trabajar con un equipo de desarrollo mediante la metodología Scrum.

Educación Formal

ENERO DE 2018 - ACTUALIDAD

Universidad Blas Pascal, Córdoba - *Ingeniero Informático*

- Actualmente me encuentro cursando el 9° semestre de la carrera

FEBRERO DE 2011 - DICIEMBRE 2017

IPET 51 "Nicolás Avellaneda", Marcos Juárez - *Tecnico Electronico*

- Gracias a la tecnicatura en electrónica pude comprender muchos conceptos básicos que se aplican en la domótica y robótica, proporcionándome una buena base para el mundo del IOT y la automatización general.

Educación Informal

FreeCodeCamp:

- [Front End Development Libraries](#)

Udemy

- [Aprende React + Firebase | 2021 Actualizado](#)

Habilidades

- Conocimientos en **React, HTML, CSS, JavaScript, GoLang, C++, SQL**
- Manejo de Herramientas **VS Code, GitHub, Heroku, MySQL y Figma**, además de conocimientos básicos de **Firebase**
- Capacidad de trabajar en equipo y aprender rápido
- Manejo de inglés medio

Intereses

Busco la oportunidad de aprender, mejorar y desafiarme, de ganar experiencia para poder convertirme en un mejor desarrollador, conocer nuevas herramientas y profundizar en el manejo de las que ya conozco, mejorando mis habilidades y mi flujo de trabajo para el desarrollo Front-End y Back-End.