

# Miqueas Gimenez

FULLSTACK DEVELOPER

# **ABOUT ME**

Hola! Soy Miqueas, me apasiona la tecnología y aprender. Me considero una persona responsable, autodidacta, sincera y

# SKILLS

- Proactividad

comprometida.

- Responsabilidad
- Autodidacta

## CONTACT DETAILS

- LinkedIn:

www.linkedin.com/in/miqueasgimenez

- Gmail:

miquigz02@gmail.com

- Celular:
- +54 1128519604
- **Github:** github.com/miquigz

## FRONTEND DEVELOPMENT

HTML5 / CSS3 (Flex, Grid, SASS) / Javascript / TailwindCSS Typescript (Angular) / Bootstrap / Angular (RxJs, Material, PrimeNG) / Webpack

## BACKEND DEVELOPMENT

NodeJS (expressJS) / Express Handlebars / Typescript (Node.js)

## DATABASE DEVELOPMENT

NoSQL (MongoDB, Firestore) / SQL(MySQL)

#### TOOLS

GIT / Postman / Adobe Lightroom / Adobe Indesign / Adobe Illustrator

## PRINCIPLES / AGILE / PATTERNS

SOLID / LEAN / YAGNI / 5S Principle / SCRUM(Theory)/ API(REST) / MVC

# EXTRA / EDUCATIONAL

Processing - Pascal - Assembly

#### **PROJECTS**

- 2022-Octubre-Noviembre:

Proyecto Integrador Bootcamp NodeJS: https://bit.ly/3t4Q3Fi

- 2022-Noviembre:

Portfolio Minimalista (Angular): https://miquigz.github.io/

- 2022-Diciembre:

Inventory Management (Angular-NodeJS): bit.ly/3uH8v84

## ACADEMIC

- 2014-2019: Bachiller en Artes Visuales, **EESN2** Verónica BsAs.
- 2017-2019: Itinerario Formativo Diseño Gráfico Multimedial, **EESN2**.
- 2021-Actual: Analista en Tecnologias de la información y Comunicacioón, **UNLP** Facultad de Informática.

# TRAININGS - COURSES

- 2021: Introducion al desarrollo web **FLACSO** Argentina.
- 2021 Mayo-Junio: Curso Intensivo de JavaScript CILSA La PLATA.
- 2022 Febrero-Abril: Argentina Programa 1cohorte CESSI Argentina.
- 2022 Mayo-Enero 2023: Argentina Programa 2cohorte CESSI Argentina.
- 2022 Mayo-Noviembre: Bootcamp NodeJS Developer(EducacionIT Telecom #Digitalers).

# REFERENCES

- Introduccion al desarrollo web FLACSO Argentina.
- Taller Mundo digital, Junior Achievement Argentina.
- Referencia ATIC
- Referencia ArgPrograma
- Referencia BootcampNodeJS



