

# José Fabián Soltero Escobar

# Programador autodidacta

#### Contacto

**Número:** 744 452 0905

Correos:

randommusicd@gmail.com randomcode.specter@gmail.com

# Lenguajes, frameworks y programas que uso

>MATLAB >Inkscape

>HTML >Krita

>CSS >Reaper

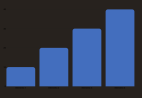
>Python >Solidwork

>ReactJs >Davinci Resolve

>MongoDB







# Descripción:

- > Soy estudiante de la carrera de ingeniería biónica en la UPIITA-IPN.
- > Puedo desarrollar páginas web estáticas usando **HTML**, **CSS** y **JS**, estoy empezando en el desarrollo Frontend con ReactJS y del del Backend con **CMS**, **Django** y bases de datos como **MongoDB**.
- > Me gusta estudiar de forma autodidacta los temas que apasionan pudiendo usar una variedad de programas dependiendo de mis necesidades, principalmente uso MATLAB pero también tengo experiencia usando algunos módulos de Python y algo de C++.
- > Soy usuario tanto de Windows como de Linux, Ubuntu es la distro que estoy usando, pero veces instalo Linux Mint u otras distros, tengo algunas pruebas usando servidores NGINX de forma local.
- > Tengo un canal en YouTube donde subo lo que comercialmente se conoce como "música 8d", uso varios programas para esto, en la edición de audio uso Reaper, después uso Inkscape o Krita para hacer una caratula, al final junto todos los elementos en el editor de video Davinci Resolve, y una vez listo todo, subo el video a la plataforma de YouTube, por lo que tengo experiencia en estos programas de edición multimedia.

>\_

# **Experiencia profesional:**

- > Siendo programador Freelancer en MATLAB:
- > Código para encontrar la media y moda en conjunto de datos. de tamaño nxm
- > Código para resolver un sistema de "m" ecuaciones con "n" incógnitas usando la ecuación matricial Ax=b.
- > Código para resolver ecuaciones diferenciales explicitas

>\_

### Idiomas:

- > Ingles B2
- > Español



## Sitio web y redes sociales:

https://randomcodeweb.netlify.app/

https://www.github.com/fabian-ss

https://www.instagram.com/fabians72/

https://www.youtube.com/c/RandomMusicD