



## José Fabián Soltero Escobar

### Programador autodidacta

#### Contacto

**Número :** 744 452 0905

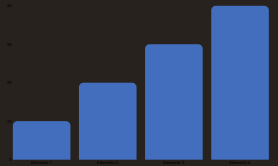
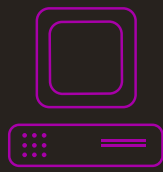
**Correos :**

randommusicd@gmail.com

randomcode.specter@gmail.com

#### Lenguajes, frameworks y programas que uso

- |          |                     |
|----------|---------------------|
| >MATLAB  | >Inkscape           |
| >HTML    | >Krita              |
| >CSS     | >Reaper             |
| >Python  | >Solidwork          |
| >ReactJs | >Davinci<br>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 explícitas

>\_

#### 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>

