

OROZCO MEJÍA BRUNO ECONOMISTA & < PROGRAMADOR/>

Contacto*

☎ Teléfono fijo: (55) 53-00-35-15

☐ Teléfono célular: (55) 18-14-29-68

in Linkedin:

www.linkedin.com/in/orozco-brunc

OGit Hub:

www.github.com/bruno-orozco/

*Haz clic en la información

Información personal*

- ◆ Domicilio:
 Naucalpan de luárez, estado México
- **⇒ Fecha de nacimiento**: 24/09/1998 (23 años)
- Sitio web:
 www.bruno-orozco.tech
- **YouTube:** www.youtube.com/c/somoseconomistas

Hobbies: Correr

*Haz clic en la información para acceder al sitio

Habilidades y conocimientos:

Mi formación técnica engloba la creación de páginas web con **HTML, CSS, Java Script**. Para el desarrollo del backend me enfoco implementando el framework **Django con Python**. Consecuentemente, me apoyo de la implementación de bases de datos profesionales SQL.

Dada mi formación como economista, tengo el expertiz modelando problemas estadísticos y creación de interfaces gráficas usando **Python** y **R Studio**. Sé utilizar tablas dinámicas, funciones lógicas en **Excel**. Para la realización de dashboards utilizo **Power BI** y **Tableau**.

Por su parte, tengo destreza en la creación de Diseño Gráfico. El sofware que domino para este propósito es **Phtoshop** e **Illustrator**.

Sobre mí:

Tengo disponibilidad de horario total, ya que curso mi estudios de licenciatura en economía en modalidad a distancia (no presenciales). Esto me permite auto regular libremente mis horarios académicos. Soy estudiante regular de sexto semestre en la Facultad de Economía (UNAM, México) en la modalidad a distancia, con un promedio de 8.7. Vínculo constantemente mi profesión con el desarrollo de habilidades informáticas que me permiten competividad.

Experiencia:

Subo vídeos en YouTube donde enseño estadísitica y programación: https://www.youtube.com/watch?v=mqjU-bQzqsQ

Elaboré un **CRM profesional** para la gestión de clientes en la empresa YeeSolutions.

https://ledmex.herokuapp.com/ventas/ Elaboré una página landing-page de internet demo https://arcanoadmin.web.app/