

Desarrollador Full Stack Jr.

01. Sobre mí

¡Hola! me llamo ...

Brandom Ledesma!

Y hago cosas para internet.

Soy un Desarrollador Web e ingeniero en nanotecnología, me encanta saber cómo funcionan las cosas. Actualmente, estoy enfocado en construir y diseñar tecnologías útiles, actualizadas y creo en el aprendizaje continuo.

Los lenguajes de programación que más domino son JavaScript, Python y C#.



02. Tecnologías Con Las Que He Trabajado

Tengo experiencia en desarrollo Backend con tecnologías como:

- Django ➤ .Net
- Flask ➤ Nest.Js
- FastAPI ➤ Node.Js

Y también tecnologías frontend:

- ```
➤ ReactJs ➤ TypeScript
➤ jQuery ➤ Bootstrap
```

Adicional he trabajado con:

- SQL
- Bash
- Git
- Docker

## 04. Estudios

Soy egresado de la carrera en Nanotecnología en [UPVM](#), tengo 2 carreras técnicas en informática y adicional nunca he dejado de aprender desde que egrese en el 2021, siempre estoy metido en un curso nuevo y tengo varias constancias de Udemy y Platzi donde demuestro mis nuevos conocimientos adquiridos.

**Inglés:**

- Habilidades Pasivas:  Intermedio-avanzado
- Habilidades Activas:  Básico-avanzado

### 03. Experiencia Laboral

|                          |                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Manpower / Natura / Avon | Data Analyst<br>Feb. 2022- May. 2022                                      | <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Normalizaba tablas en diferentes tipos de <b>Bases de datos</b>.</li><li>&gt; Realizaba <b>Queries</b> para generar reportes de diferentes tipos de datos.</li><li>&gt; Implementé cambios en una aplicación desarrollada en <b>React.Js</b>.</li></ul>                                                                                            |
| MTI                      | Web Developer<br>Oct. 2021 - Feb .2022                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Construí webs utilizando <b>React.Js</b>.</li><li>&gt; Implementé sistemas de autenticación basados en <b>JWT y Cookies</b>.</li><li>&gt; Realicé procedimientos o funciones en <b>Sql Server y Postgres</b></li><li>&gt; Implementé cambios en varios <b>CRMs</b> diseñados en <b>.Net</b>.</li></ul>                                             |
| Ironbit                  | Web Developer<br>Dic. 2020 - Oct. 2021                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Desarrollé aplicaciones usando <b>jQuery y vanilla Js</b> para consumo de <b>Apis</b>.</li><li>&gt; Utilicé patrones de diseño basados en <b>MVC</b>.</li><li>&gt; Desarrollé <b>Servicios Web y Api Rest</b> basados en <b>.Net core 3 y .Net Framework</b>.</li><li>&gt; Consultaba <b>Queries</b> en base de datos <b>Sql Server</b>.</li></ul> |
| Personal                 | Developer<br>Ene. 2020 - Actual                                           | <ul style="list-style-type: none"><li>&gt;Creczo cada día adquiriendo conocimientos sobre nuevas tecnologías.</li><li>&gt; Construí aplicaciones basadas en <b>MVC (Model View Controller) o MVT (Model View Template)</b>.</li><li>&gt; Desarrollo Software para poner en práctica lo que aprendo, normalmente basados en <b>Django, React y .Net</b>.</li></ul>                             |
| IPN                      | Centro de Nanociencias y Micro y Nanotecnologías<br>Jul. 2017 - Jul. 2020 | <p>Desarrollaba simulaciones utilizando <b>Python</b> y Matlab.</p> <p>Construí un <b>algoritmo</b> para obtener el esfuerzo del cantilever en el AFM.</p>                                                                                                                                                                                                                                    |

## 04. Contáctame

Actualmente estoy buscando nuevas oportunidades, mi bandeja de entrada siempre está abierta. Envíame un Whatsapp o visita mis páginas para conocerme mejor o te invito a revisar mi LinkedIn



[github.com/Zurybr](https://github.com/Zurybr)



[zurybr.github.io/braled/](https://zurybr.github.io/braled/)



brandom.ledesma@gmail.com



[linkedin.com/in/brandomled](https://www.linkedin.com/in/brandomled)



+525585420616