



Portafolio Profesional

***“Tarea 2”***

Ronald Estiven Picado Hernández

**Profesor:**

Francisco José Jiménez Bonilla

**Fecha: 13 Junio, 2025**

**Enlace de GitHub:**

<https://github.com/ronald-picado-hernandez/portafolio/blob/main/Tarea2/tarea2.pdf>

## Índice General

<b>Índice General.....</b>	<b>2</b>
<b>Desarrollo.....</b>	<b>3</b>
Presentación personal.....	3
Perfil profesional.....	3
Logotipo y tipo.....	4
Slogan personal.....	4
Favicon web.....	4
Fuente para títulos y párrafos.....	5
Colores del portafolio web.....	5
Misión, visión y valores personales.....	6
Misión:.....	6
Visión:.....	6
Valores personales:.....	6
Contacto.....	7
Enlaces.....	7
<b>Conclusión.....</b>	<b>9</b>
<b>Referencias web.....</b>	<b>10</b>

## **Desarrollo**

### **Presentación personal**

Ingeniero en Desarrollo de Software con más de 4 años de experiencia en soporte técnico en el Sistema Educativo Saint Clare. Durante este tiempo, he desarrollado habilidades sólidas en redes, servidores (locales y en la nube), sistemas de telefonía, cámaras y soporte de primer nivel en equipos como impresoras, parlantes y conexiones de red. También he brindado soporte técnico en entornos audiovisuales, incluyendo sistemas de sonido para eventos y transmisiones en vivo.

Actualmente curso una pasantía como ingeniero en desarrollo de software en Moody's, donde aplico tecnologías como C#, .NET y Kafka, fortaleciendo mis habilidades en programación backend y desarrollo de soluciones empresariales. Me caracteriza un enfoque autodidacta, orientado a la mejora continua y a la resolución efectiva de problemas técnicos.

### **Perfil profesional**

Ingeniero Back-End, con experiencia en .Net, C#, utilizando bases de datos relacionales y no relacionales, además de tecnologías como Kafka, Flink y Open Search.

## Logotipo y tipo



Es un isologotipo

El logo refleja cómo la tecnología y la creatividad no son opuestos, sino que se entrelazan como naturaleza y geometría. La figura geométrica simboliza la estructura lógica y precisa del desarrollo backend, mientras que las hojas aluden a la frescura de nuevas ideas y la capacidad de adaptación. El poliedro es un nodo de posibilidades, como un grafo de decisiones, donde cada conexión puede llevar a una solución innovadora.

## Slogan personal

“Donde la tecnología se encuentra con la imaginación”.

## Favicon web



## Fuente para títulos y párrafos

La fuente será "Commissioner"

- **Títulos:**
  - H1: 33px
  - H2: 25px
  - H3: 21px
- **Párrafos:** 17px

## Colores del portafolio web

### 60% #C9D45C (verde lima / verde claro)

Significado: Innovación, frescura, crecimiento, energía positiva.

Uso: Atrae la vista como acento o fondo luminoso, transmite una sensación de modernidad y accesibilidad. En un portafolio refuerza la idea de que tus proyectos están vivos y en evolución.

### 30% #D26666 (rojo terroso / coral)

Significado: Pasión por la tecnología, determinación, enfoque humano.

Uso: Este color da un contraste cálido que resalta mis fortalezas. En mi portafolio, este color comunica que detrás del código hay una persona comprometida y apasionada.

### 10% #226F54 (verde oscuro)

Significado: Estabilidad, confianza, profesionalismo.

Uso: Da el soporte visual, funciona como color base o para el texto principal, menús o pies de página. Sugiere solidez y dominio técnico.



Ejemplo de cómo se podrían ver en una página juntos:



## Misión, visión y valores personales

### ***Misión:***

Diseñar y desarrollar soluciones tecnológicas que combinen lógica, creatividad e innovación, creando sistemas robustos que respondan a los desafíos reales de manera eficiente y original. Mi propósito es generar valor a través del pensamiento técnico y la imaginación aplicada.

### ***Visión:***

Ser un profesional referente en el desarrollo de software backend, reconocido por fusionar la tecnología con la creatividad para construir soluciones innovadoras, escalables y funcionales que transformen la forma en que las personas interactúan con los sistemas.

### ***Valores personales:***

- **Innovación constante:**

Me mantengo a la vanguardia, explorando nuevas herramientas como Kafka, Flink y OpenSearch, para crear soluciones eficientes y originales, no solo funcionales.

- **Aprendizaje continuo:**

Mi enfoque autodidacta me impulsa a aprender de manera constante, creciendo técnica y profesionalmente.

- **Adaptabilidad:**

Enfrento entornos cambiantes con flexibilidad, ajustando tecnología y creatividad para resolver lo que surja.

- **Responsabilidad:**

Tanto en soporte como en desarrollo, tomo decisiones conscientes, sabiendo que mi trabajo tiene un impacto directo en usuarios y equipos.

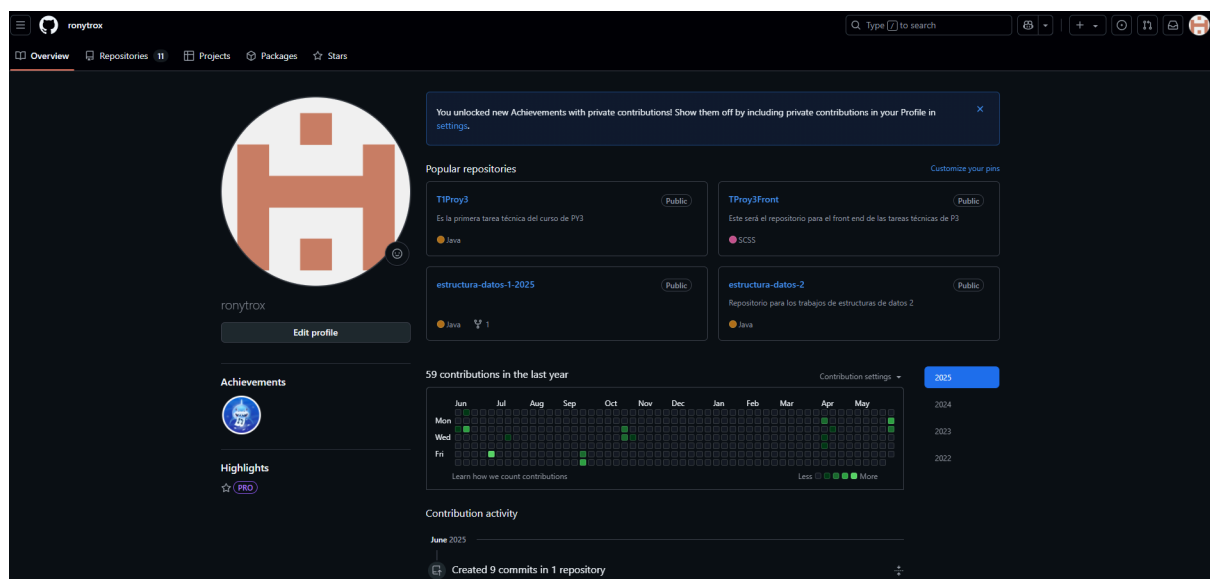
## Contacto

Correo electrónico: [ronald.pica.h@gmail.com](mailto:ronald.pica.h@gmail.com)


Whatsapp: +506 62193228

## Enlaces

GitHub: <https://github.com/ronytrux>


The image is a screenshot of a GitHub profile page for the user 'ronytrux'. The profile features a custom avatar with a stylized orange and white geometric design. The page layout includes a top navigation bar with links to Overview, Repositories, Projects, Packages, and Stars. A notification banner at the top right states: 'You unlocked new Achievements with private contributions! Show them off by including private contributions in your Profile in settings.' The 'Popular repositories' section displays four repositories: 'TIProy3' (Java), 'TIProy3Front' (SCSS), 'estructura-datos-1-2025' (Java), and 'estructura-datos-2' (Java). Below this, the '59 contributions in the last year' are shown in a calendar grid for the year 2025, with contributions marked by green squares. The 'Contribution activity' section at the bottom shows a commit history for June 2025, specifically noting 'Created 9 commits in 1 repository'.


LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/ronald-picado-hernandez-772531160/>





RONALD  
PICADO  
HERNÁNDEZ

SOFTWARE ENGINEER | IT SUPPORT

 Moody's Corporation

 Universidad Cenfotec



Ronald Picado Hernandez 

Software Engineer

Cartago, Costa Rica · [Contact info](#)

328 connections

Open to

Add profile section

Enhance profile

Resources

Open to work

Junior Software Engineer roles

[Show details](#)

Share that you're hiring and attract qualified candidates.

[Get started](#)



## **Conclusión**

La realización de este portafolio me permitió integrar de forma estratégica mi identidad profesional y personal como desarrollador backend. A través del diseño del logotipo, la elección del slogan y la definición de misión, visión y valores, pude proyectar con claridad quién soy y hacia dónde quiero avanzar en el ámbito tecnológico. Además, reforcé habilidades en herramientas visuales y plataformas digitales, consolidando mi presencia profesional en espacios como GitHub y LinkedIn. Esta tarea no solo me ayudó a plasmar mi experiencia, sino también a visualizar mi marca personal como un activo diferenciador. Sin duda, este proceso marca un paso importante en la construcción de mi identidad profesional dentro del mundo del desarrollo de software.

## Referencias web

Coolors. (n.d.). Color palette visualizer. <https://coolors.co/visualizer/c9d45c-d26666-226f54>

Realtime Colors. (n.d.). Realtime Colors dashboard.

[https://www.realtimecolors.com/dashboard?colors=040316-ffffff-c8d45e-D66E6E-226F54&fo  
nts=Commissioner-Commissioner](https://www.realtimecolors.com/dashboard?colors=040316-ffffff-c8d45e-D66E6E-226F54&fonts=Commissioner-Commissioner)

SVG Repo. (n.d.). Two leaves [SVG image].

<https://www.svgrepo.com/svg/137545/two-leaves>