



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

Índice General.....	2
Desarrollo.....	3
Presentación personal.....	3
Perfil profesional.....	3
Logotipo y tipo.....	4
Slogan personal.....	4
Favicon web.....	4
Fuente para títulos y párrafos.....	4
Colores del portafolio web.....	5
Misión, visión y valores personales.....	5
Misión:.....	5
Visión:.....	5
Valores personales:.....	6
Contacto.....	6
Enlaces.....	6
Conclusión.....	8
Referencias web.....	9

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

Desarrollador 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

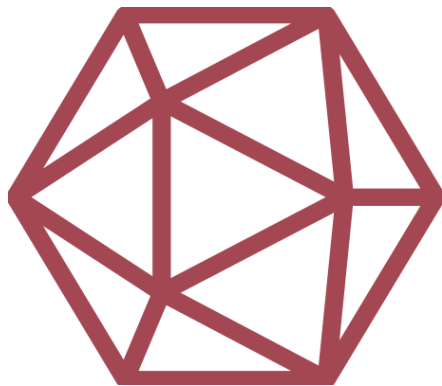


Es un isologotipo

Slogan personal

“Donde la tecnología se encuentra con la imaginación”.

Favicon web



Fuente para títulos y párrafos

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

Colores del portafolio web



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.

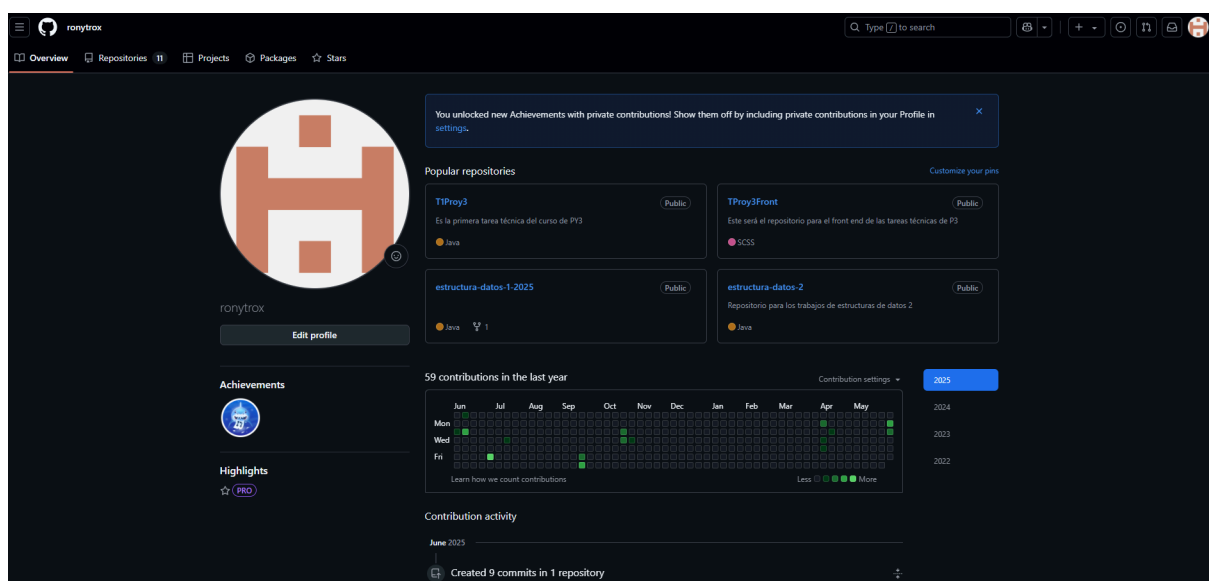
Contacto

Correo electrónico: ronald.pica.h@gmail.com


Whatsapp: +506 62193228

Enlaces


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




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



**RONALD
PICADO
HERNÁNDEZ**
SOFTWARE ENGINEER | IT SUPPORT





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](#)

 Moody's Corporation
 Universidad Cenfotec

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>