

TECHNICAL WEIGHT

CAMILO CASTRO - CAMILO@NINJAS.CL

TEMARIO

TEMAS PRINCIPALES

- ¿Qué es el Technical Weight?
- Estrategias
- Ejemplos



TECHNICAL DEBT

TECHNICAL DEBT

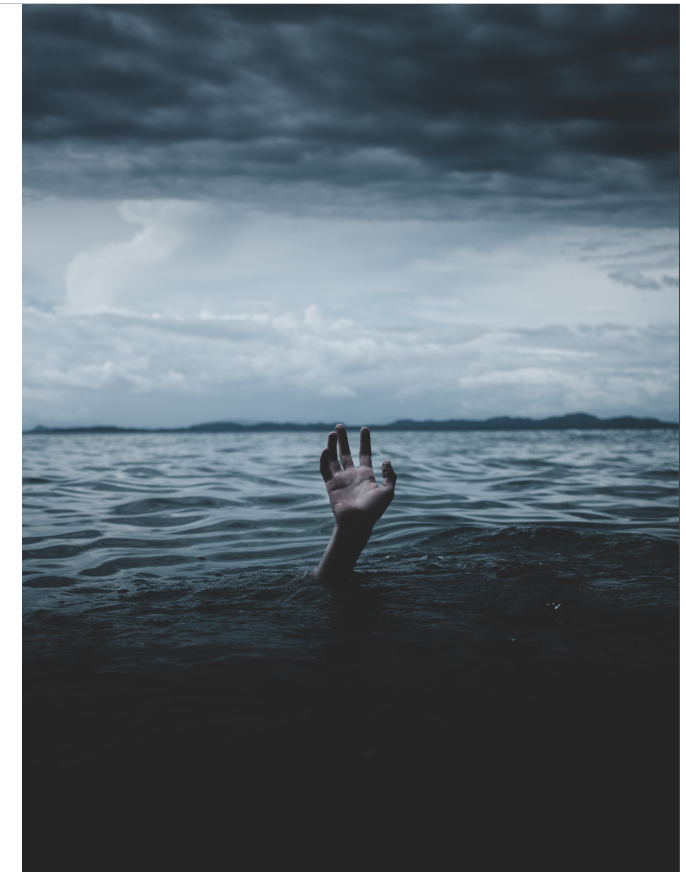
ACUÑADO POR WARD CUNNINGHAM EN 1992 (1)

Javier Garzas: “La deuda técnica es el coste y los intereses a pagar por hacer mal las cosas. El sobre esfuerzo a pagar para mantener un producto software mal hecho, y lo que conlleva, como el coste de la mala imagen frente a los clientes, etc.”. (2)

[1] <http://c2.com/doc/oopsia92.html>

[2] <https://www.javiergarzas.com/2012/11/deuda-tecnica-2.html>

CAMILO CASTRO - NINJAS.CL





TECHNICAL WEIGHT

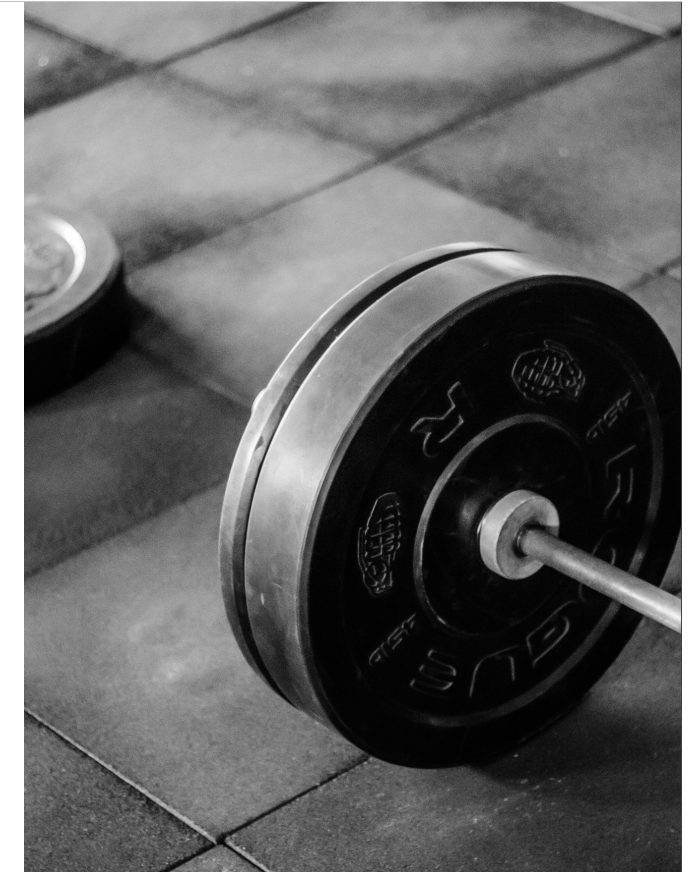
TECHNICAL WEIGHT

ACUÑADO POR BART WRONSKI EN 2016 (1)

El peso técnico es una característica de una solución que la puede tornar costosa y "pesada" de mantener a mediano y largo plazo. Incluso en ambientes limpios y apropiadamente diseñados (con baja deuda técnica).

[1] <https://bartwronski.com/2016/06/26/technical-weight/>

CAMILO CASTRO - NINJAS.CL



ANALOGÍAS

FERRARI

- Costo circulación elevado (impuesto al lujo).
- Costo de reparación y repuestos elevado (Difíciles de encontrar).

CAMILO CASTRO - NINJAS.CL



ANALOGÍAS

EQUIPAJE

- Si realizas un viaje. ¿Cuánto peso puedes llevar en tu mochila?.
- ¿Usarás todo lo guardado en tu equipaje?.
- Puedes deshacerte del peso extra en el camino, pero ¿Se justifica la inversión inicial?.

CAMILO CASTRO - NINJAS.CL

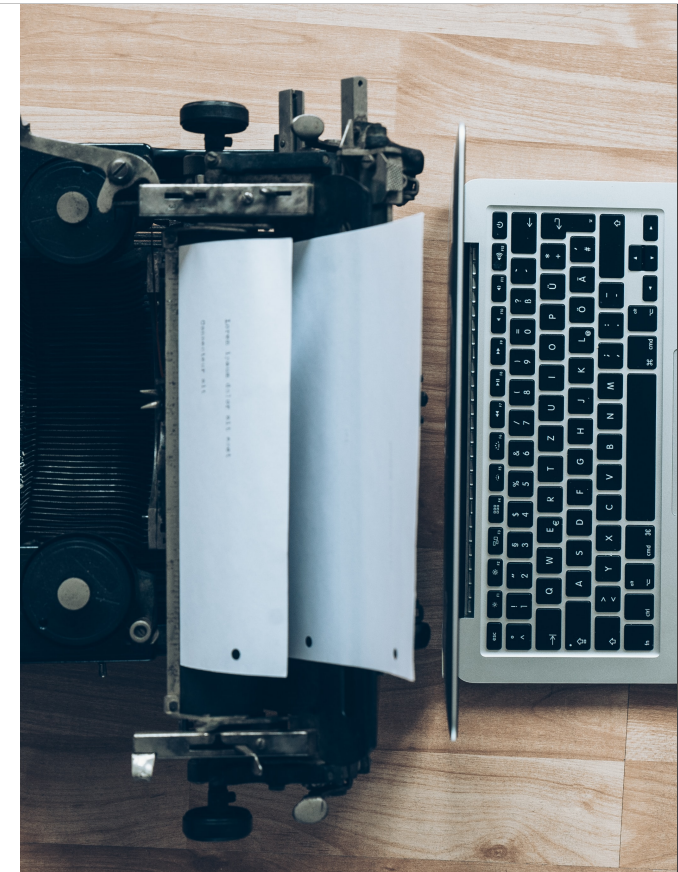


T. WEIGHT VS T. DEBT

RELACIÓN

- Un sistema con alto peso técnico puede tener alta deuda técnica.
- Un sistema con baja deuda técnica puede tener alto peso técnico.
- Toda decisión técnica tiene un peso.

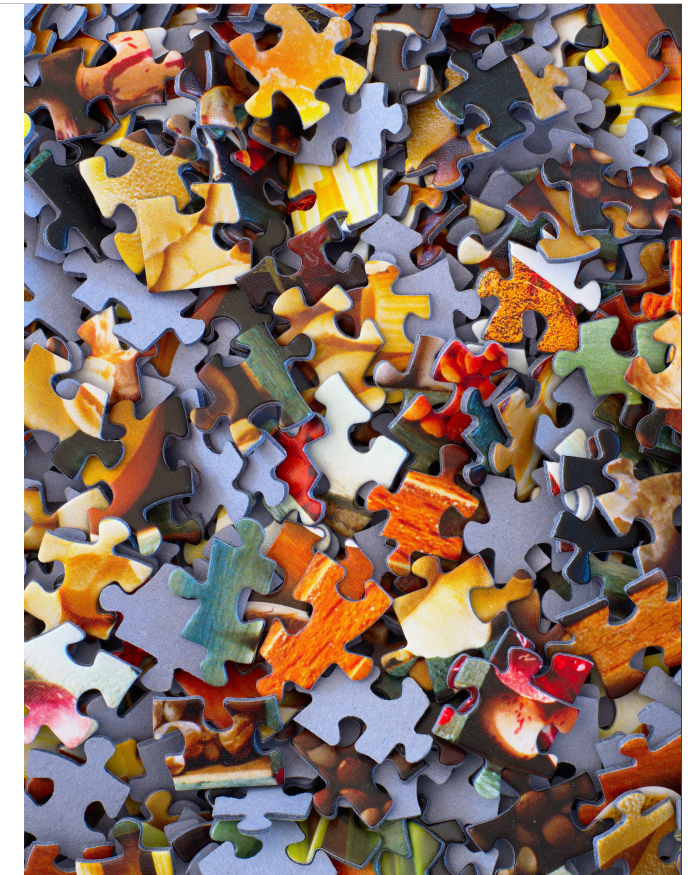
CAMILO CASTRO - NINJAS.CL



¿POR QUÉ ES BUENO CONTROLARLO?

- Mano de obra necesaria para mantener el sistema.
- Dificultad de encontrar nuevos devs.
- Costos de reparación de bugs.
- Refactorización complicada.
- Extensión complicada.
- Prejuicios:
 - Sesgo de confirmación
 - Aumento del compromiso
 - Trampa del progreso
 - Aversión a la pérdida

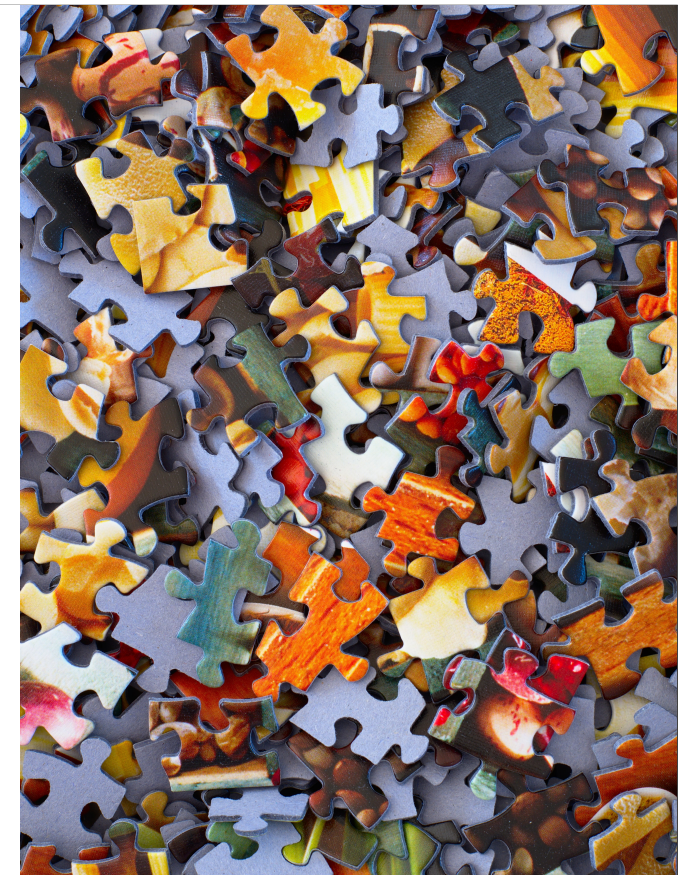
CAMILO CASTRO - NINJAS.CL



¿POR QUÉ ES BUENO CONTROLARLO?

- Douglas Hubbard, en su libro “How to measure anything”, define el riesgo como “un estado de incertidumbre donde algunas de las posibilidades pueden implicar pérdidas, catástrofes u otros resultados no deseados”.

CAMILO CASTRO - NINJAS.CL



1. Camilo Castro

12 de julio de 2020, 01:28:12

Usando la composición de Kleisli simplificamos el código, evitando redundancia. Sin embargo requiere de los desarrolladores aprender sobre composición monádica para entender bien. Lo que aumenta el peso técnico a pesar de que disminuye la deuda técnica.

EJEMPLO

[HTTPS://WWW.NICOLAS-SCHURMANN.COM/KLEISLI/](https://www.nicolas-schurmann.com/kleisli/)

```
1 const composeMap = (...ms) =>
2   ms.reduce((f, g) => x => g(x).map(f))
3
4 const comp = composeMap(
5   funcion1,
6   funcion2,
7 )
8
9 const comp2 = x => x.map(funcion1).map(funcion2)
10
11 comp === comp2 // en este caso, el resultado es el mismo
```



EJEMPLO

¿POR QUÉ NO SIEMPRE ES BUENO USAR ALGO QUE CLARAMENTE ES SUPERIOR?

- Las soluciones adoptadas dependerán de condiciones de cada proyecto. Lo que pudo servir para uno, puede ser muy “pesado” de utilizar en otro.
- Se debe considerar no solo la implementación inicial, también los costos de mantenimiento y extensión.
- ¿Cuántas personas pueden entender cómo funciona el sistema?, ¿Qué tan simple es de aprender?.



EJEMPLO: SISTEMA DE TURNOS

<https://github.com/ninjascl/screensharer>

1. Camilo Castro

12 de julio de 2020, 01:30:32

La mayoría de los sistemas de turno requieren de soluciones complejas o dependencia de actores externos que ofrecen servicios. La idea de esta solución es concentrarse en el desafío focal (Root Cause Analysis).

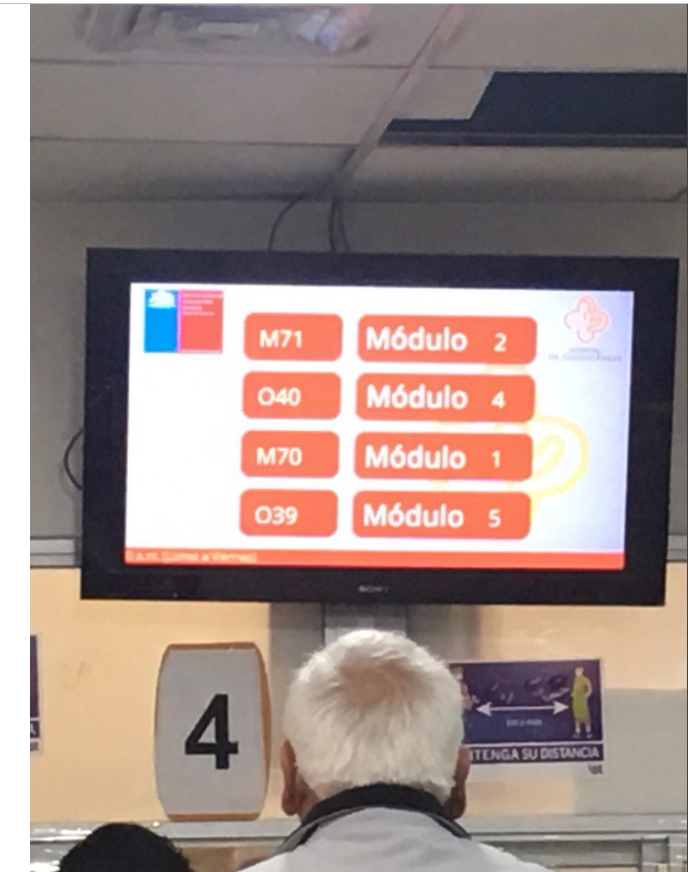
Implementando un sistema utilizando los componentes ya disponibles. (Computadores y Asistentes de Atención).

SISTEMA DE TURNOS

PROBLEMAS

- 1 ● Información offline.
- Necesidad de asistir físicamente y esperar por largos períodos.
- Riesgo de contagio de enfermedades.

CAMILO CASTRO - NINJAS.CL

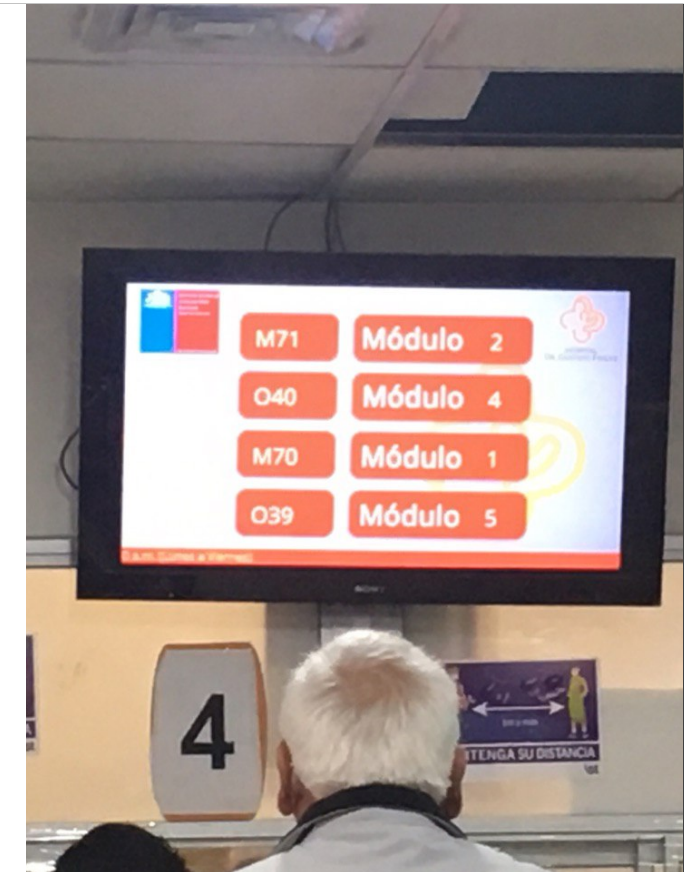


SISTEMA DE TURNOS

DESAFÍO FOCAL

- Personas obligadas a esperar en el sitio para saber su turno.

CAMILO CASTRO - NINJAS.CL



SISTEMA DE TURNOS

POSIBLES SOLUCIONES (CON POCO PESO TÉCNICO)

- Compartir pantalla de turnos en página web.
- Persona encargada de llamar e informar por teléfono.

CAMILO CASTRO - NINJAS.CL



SISTEMA DE TURNOS

COMPARTIR PANTALLA EN PÁGINA WEB

- Se saca un screenshot cada x segundos del computador usado en la sala de espera.
- El archivo se sube a un servidor web o almacenamiento externo (Firebase, S3, FTP).
- La página web se refresca automáticamente cada x segundos mostrando el último screenshot disponible.

CAMILO CASTRO - NINJAS.CL



SISTEMA DE TURNOS

PERSONA ENCARGADA DE LLAMAR E INFORMAR POR TELÉFONO.

- Persona encargada puede ser contactada por SMS/Whatsapp/Llamada.
- Saca turno manualmente con los datos del paciente.
- Llama o envía mensaje al paciente cuando queden 20 números para llegar al indicado.
- Pensado para personas sin acceso a internet o dificultades técnicas (abuelitos).

CAMILO CASTRO - NINJAS.CL



SISTEMA DE TURNOS

RESULTADO DE LAS SOLUCIONES

- La información está disponible online.
- Se reduce el tiempo necesario de estar presentes. (Solamente se requiere un tiempo mínimo para realizar el trámite mismo).
- Al requerir menor tiempo presencial, se reduce el riesgo de enfermarse (menor aglomeración de gente).

CAMILO CASTRO - NINJAS.CL



1. Camilo Castro

12 de julio de 2020, 01:22:52

Acotación del Alcance = Las expectativas del cliente no han sido correctamente gestionadas y constantemente se ingresan nuevas características o "mejoras".

Funcionalidad Futura = Los desarrolladores piensan en dar solución a problemas que aún no se han presentado.

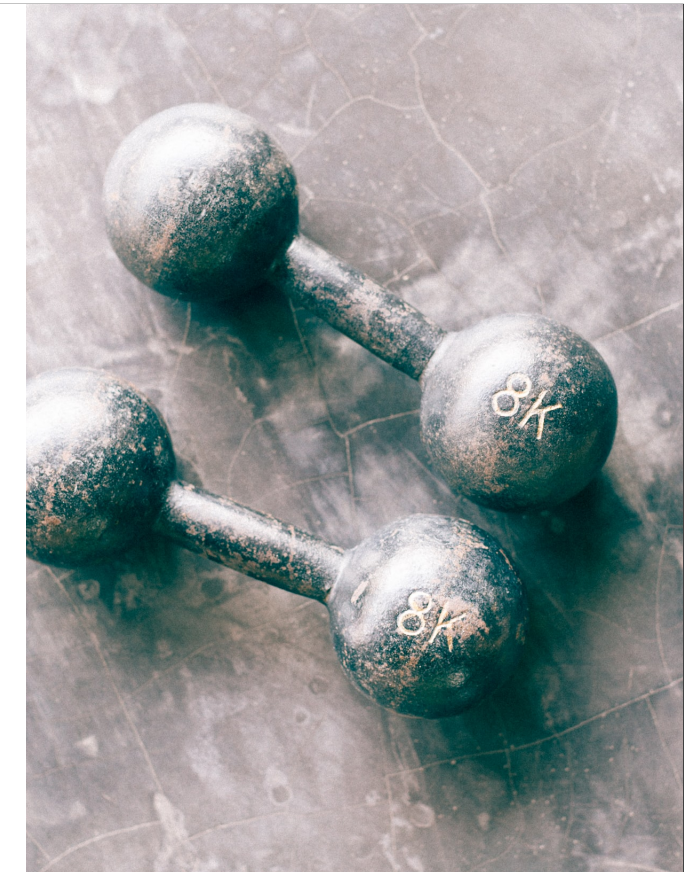
Implementando características innecesarias o abstracciones muy complejas.

Comprometerse = Al usar tecnología "X" ahorraremos un 5% de "Y". Pero significa aumentar la complejidad del sistema en un "Z"%. ¿Qué es prioridad?, ¿Vale la pena?. A veces es mejor tomar una decisión aunque existan ciertas desventajas. ¿Cómo podemos afrontarlas?.

¿POR QUÉ SE GENERA?

- 1 ● Problema difícil.
- Sobre dimensionar un problema.
- Poca acotación del alcance.
- Funcionalidad futura (ANTI KISS).
- No dispuesto a comprometerse.
- Poca experiencia.

CAMILO CASTRO - NINJAS.CL



1. Camilo Castro

12 de julio de 2020, 01:18:36

Dogmatismo Técnico = Creer que una solución, práctica, recomendación, herramienta, lenguaje de programación, framework, patrón de diseño o similar. Es siempre la mejor alternativa. Evaluar si las opiniones y decisiones están basadas en creencias o evidencias. Priorizar simpleza y comprensión por sobre cumplimiento ciego.

Ser Ingenioso = Usar soluciones complejas o poco comprensibles solo para aparentar o "apropiarse" de un área.

Carrera Individual = Es recomendable probar cosas nuevas para avanzar en la carrera, pero siempre tener en cuenta cómo afectará al proyecto y a los demás colaboradores.

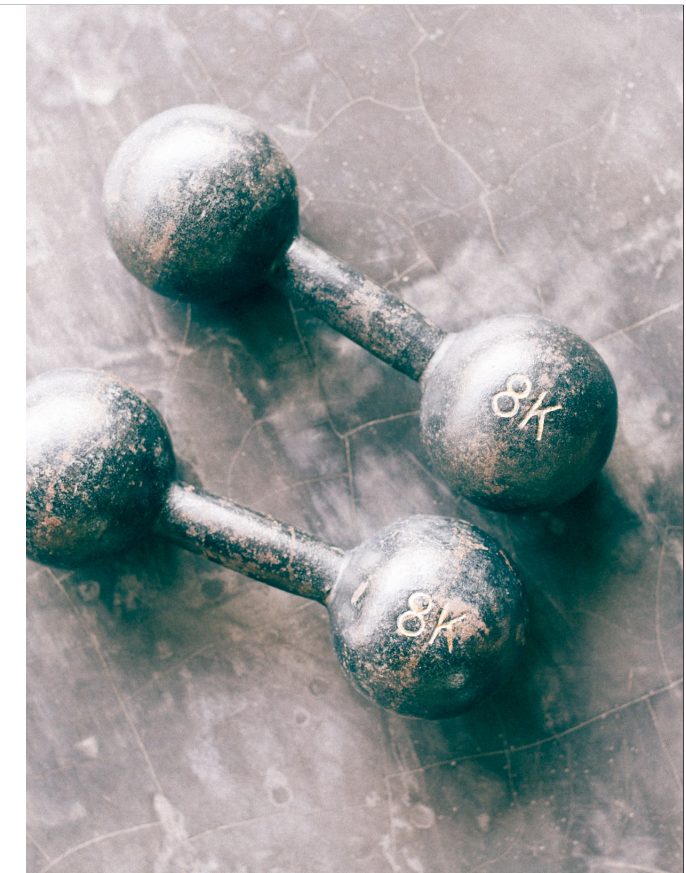
Carrera Organizacional = Una organización que solo promueve a personas que siempre crean nuevas "features" o "proyectos" y son "dueños exclusivos" de un producto o conocimiento. Poca prioridad al mantenimiento a largo plazo. Se fomenta el "aserruchar" el piso.

¿POR QUÉ SE GENERA?

1

- Dogmatismo técnico.
- Priorizar lo novedoso o "divertido" por sobre lo conocido y estable.
- Ser "ingenioso".
- Progreso de carrera individual.
- Progreso de carrera organizacional.

CAMILO CASTRO - NINJAS.CL



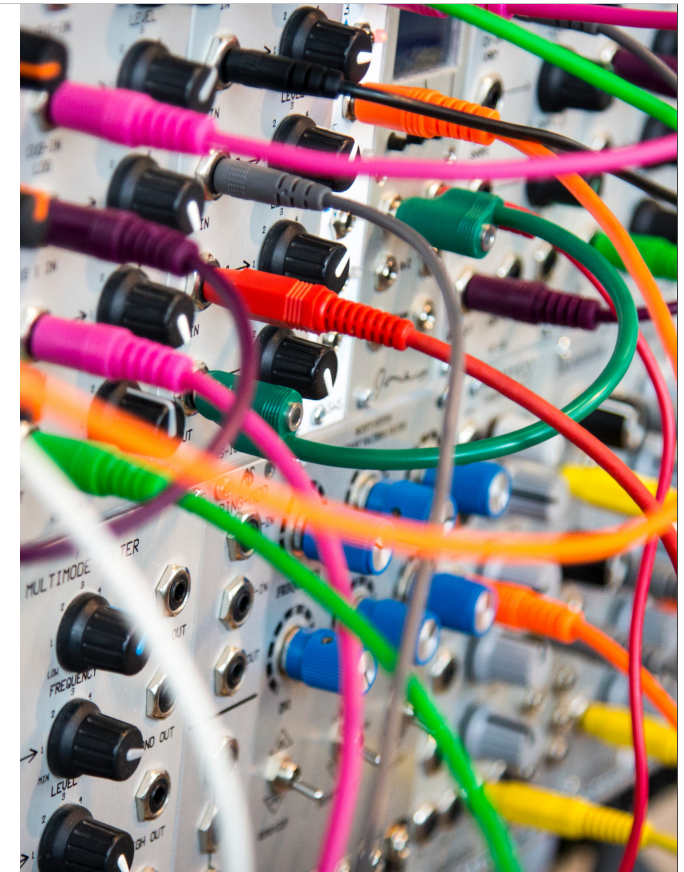
ESTRATEGIAS

DEFINIR PESO (COMPLEJIDAD)

DONALD E. KNUTH: [HTTPS://DL.ACM.ORG/DOI/10.1145/1008328.1008329](https://dl.acm.org/doi/10.1145/1008328.1008329)

- **Big Omicron $O(f(n))$** : Como máximo $f(n)$.
- **Big Omega $\Omega(f(n))$** : Al menos $f(n)$.
- **Big Theta $\Theta(f(n))$** : Exactamente $f(n)$.
- Mide complejidad de ejecución (runtime).
- Mide complejidad de espacio (space).
- Podría medir complejidad técnica (weight).
- ¿Cuál es tu $O(1)$?

CAMILO CASTRO - NINJAS.CL

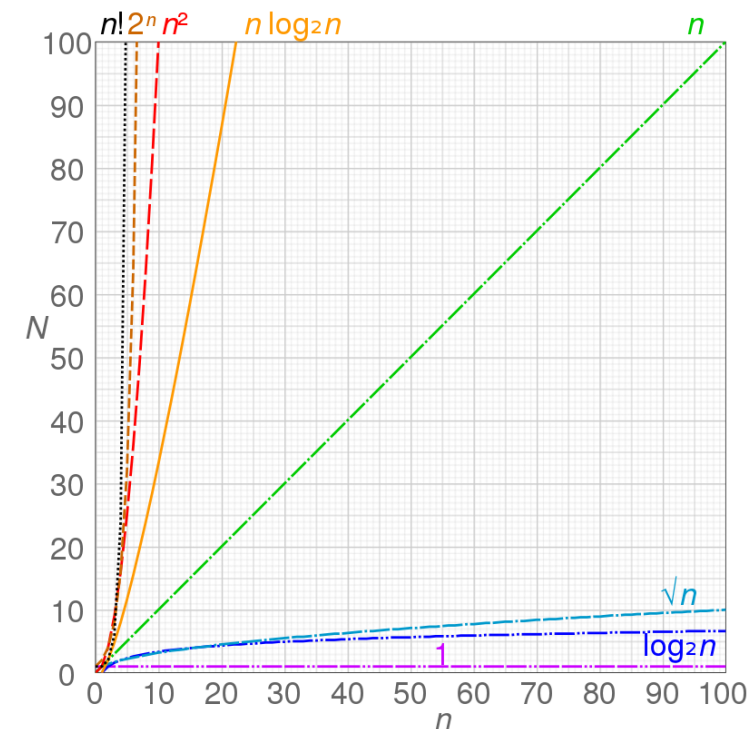


DEFINIR PESO (COMPLEJIDAD)

[HTTPS://EN.WIKIPEDIA.ORG/WIKI/BIG_O_NOTATION](https://en.wikipedia.org/wiki/BIG_O_NOTATION)

- $O(1)$ = El mejor escenario.
- $O(\log^2 n)$
- $O(\sqrt{n})$
- $O(n)$ = Escenario promedio.
- $O(n \log^2 n)$
- $O(n^2)$
- $O(2^n)$
- $O(n!)$ = El peor escenario.

CAMILO CASTRO - NINJAS.CL

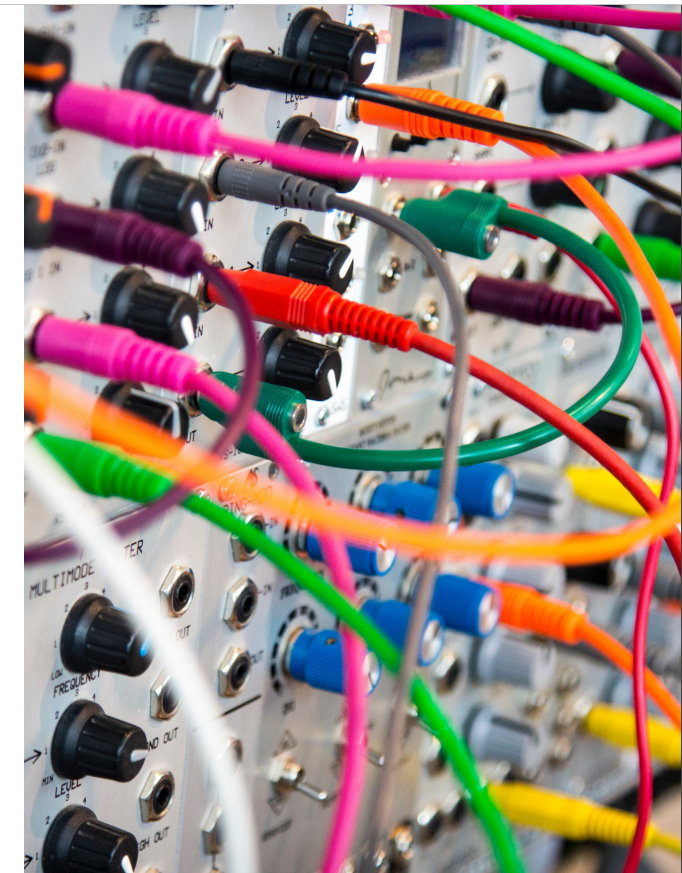


DEFINIR PESO (COMPLEJIDAD)

[HTTPS://ES.WIKIPEDIA.ORG/WIKI/ENTROP%C3%ADA](https://es.wikipedia.org/wiki/Entrop%C3%ADa)

- Considerar la Entropía. (Nivel de libertad). Mayor orden = menor libertad.
- La cantidad de entropía de un sistema es proporcional al logaritmo natural del número de microestados posibles ($S = k \ln \Omega$).
- El tiempo pasa y la entropía crece hasta alcanzar el punto de máxima entropía del sistema.

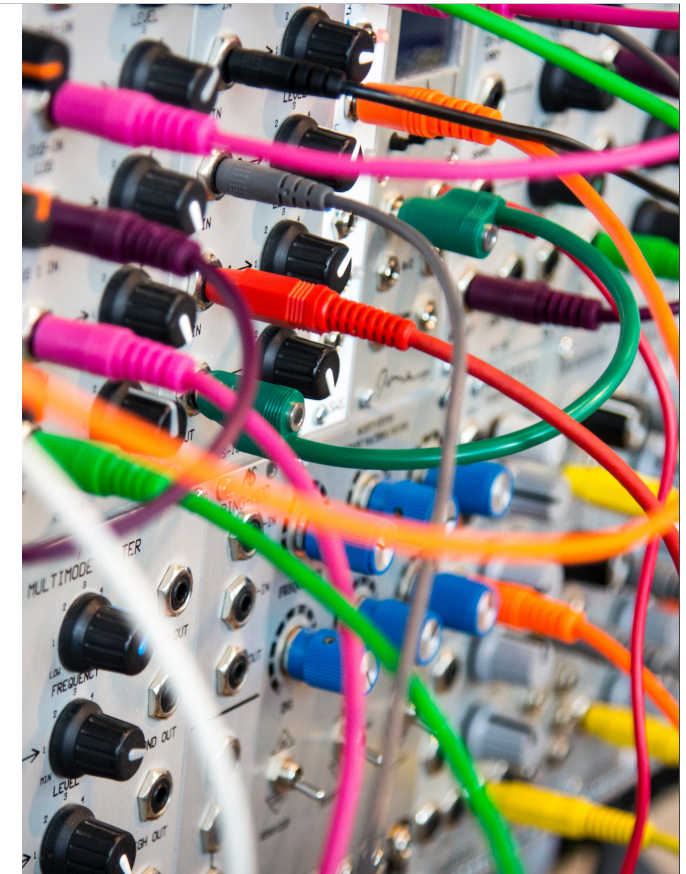
CAMILO CASTRO - NINJAS.CL



DEFINIR PESO (COMPLEJIDAD)

- **¿Cuánto peso técnico tienes?.**
- **¿Por cuánto tiempo lo piensas sostener?.**
- **¿Podrás continuar sosteniéndolo si las personas se van del equipo?.**
- **¿Realmente se aprovechan todas las características del producto?.**

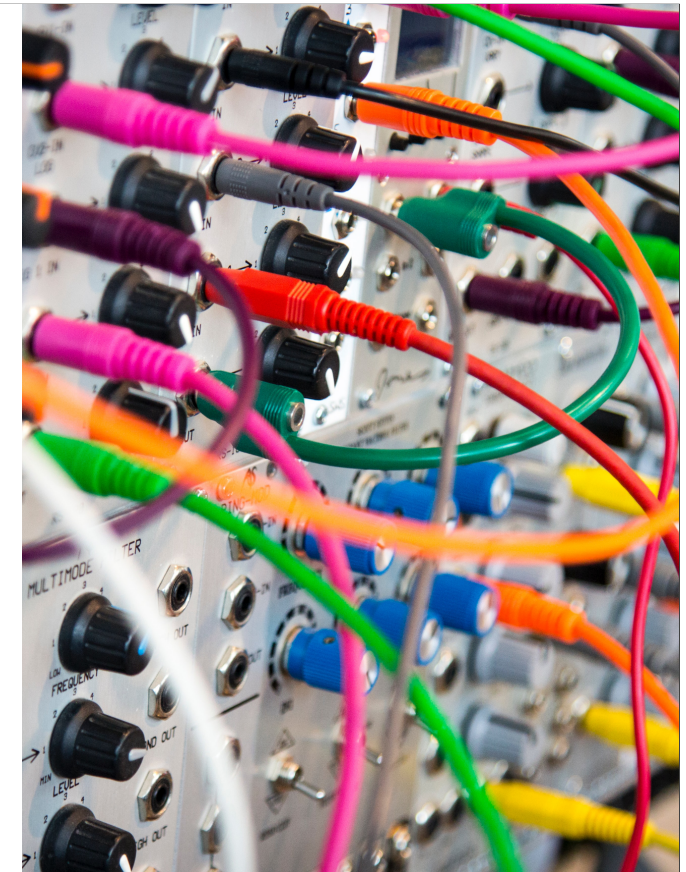
CAMILO CASTRO - NINJAS.CL



DEFINIR PESO (COMPLEJIDAD)

- ¿Tratas de ser “ingenioso” e impresionar?
- ¿Qué desventajas hay en usar soluciones más ligeras?. ¿Existe algún prejuicio?.
- ¿Qué alternativas existen?.

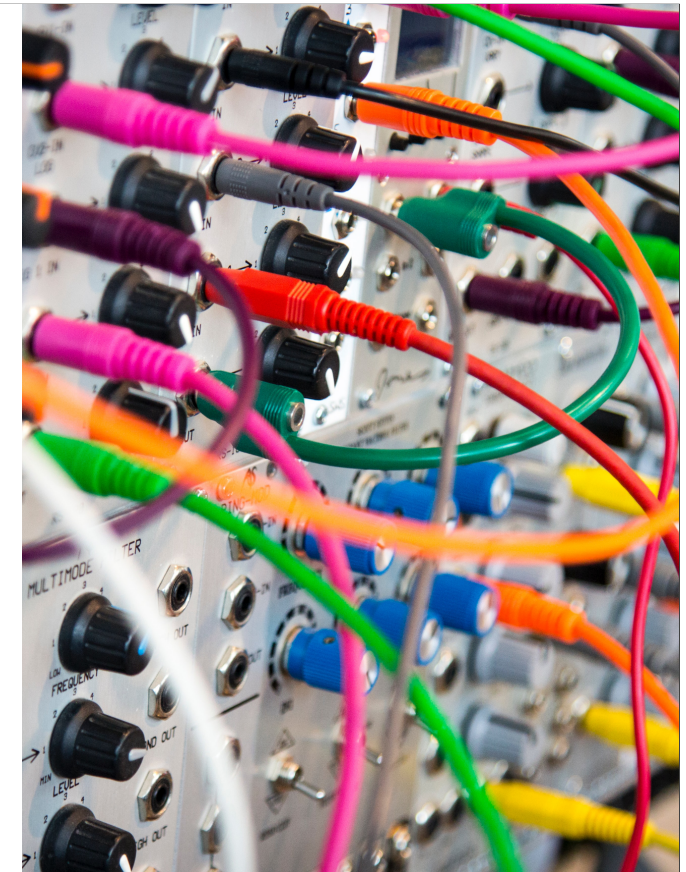
CAMILO CASTRO - NINJAS.CL



DEFINIR PESO (COMPLEJIDAD)

- Medir apoyándose en personas con experiencia y comparar estimaciones.
- Medir la cantidad de personas disponibles en el mercado laboral. ¿Qué tan fácil o costoso es encontrar personas que deseen trabajar con el stack tecnológico seleccionado?, ¿Qué tan fácil es su capacitación?.

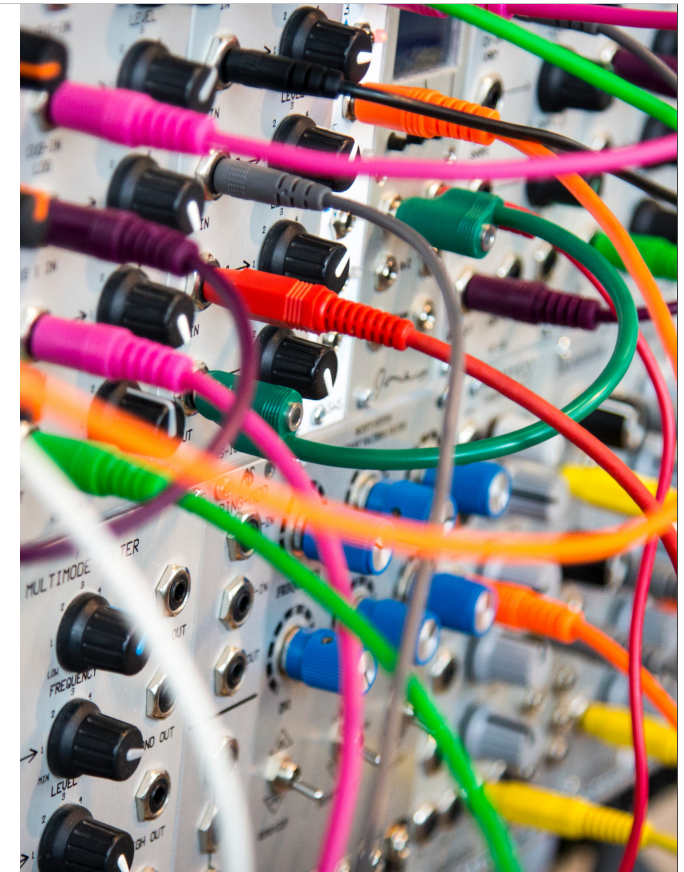
CAMILO CASTRO - NINJAS.CL



DEFINIR PESO (COMPLEJIDAD)

- Distintas organizaciones pueden soportar distinto peso.
- Lo que funcionó para una organización pequeña, puede no servir para una organización más grande y viceversa.
- Una ecuación general para definir peso no es posible debido a la naturaleza cambiante de proyectos y organizaciones. Solo es posible una aproximación.

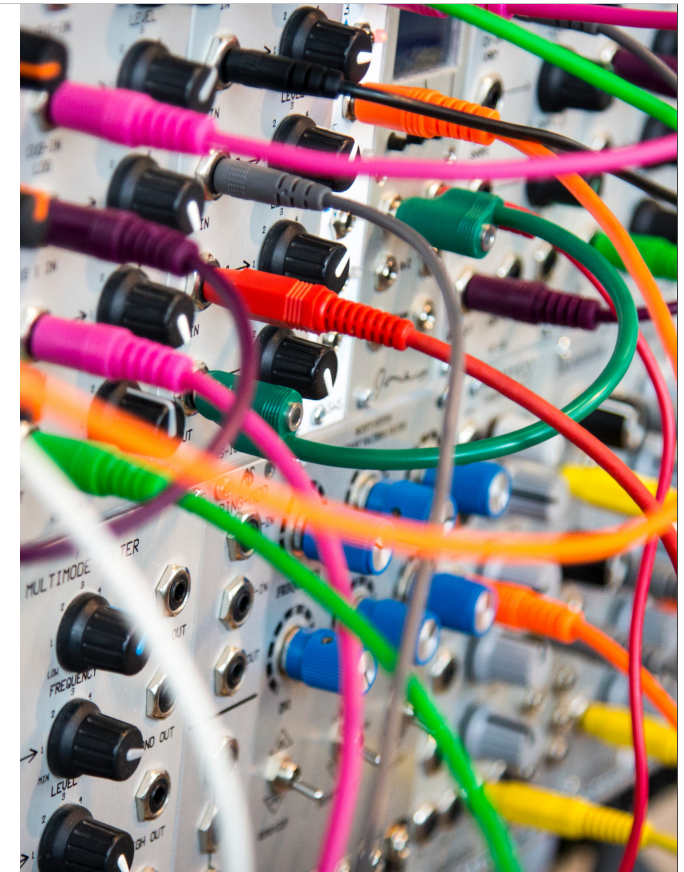
CAMILO CASTRO - NINJAS.CL



DEFINIR PESO (COMPLEJIDAD)

- Evaluar sistemas “legacy”. Mejorarlos, simplificarlos o desecharlos.
- Todo cambio debe ser estudiado, gradual y aprobado por el equipo involucrado y Stakeholders.
- «Apenas se puede negar que el objetivo supremo de toda teoría es hacer los elementos básicos tan simples y tan poco numerosos como sea posible, sin renunciar a la representación adecuada de un simple dato» - Albert Einstein

CAMILO CASTRO - NINJAS.CL

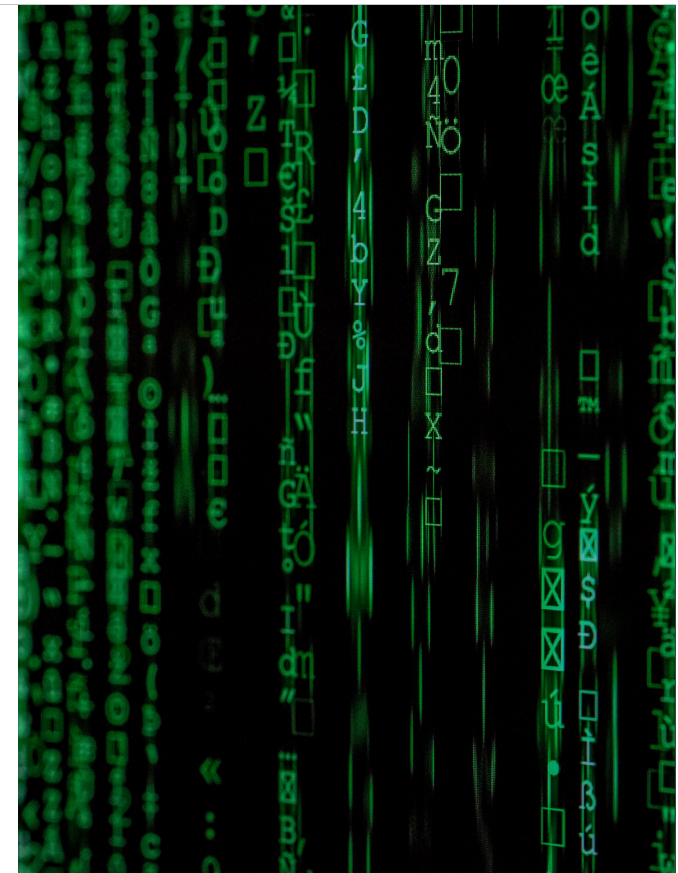


USAR TECNOLOGÍA CONOCIDA

DAN MCKINLEY: [HTTP://BORINGTECHNOLOGY.CLUB/](http://BORINGTECHNOLOGY.CLUB/)

- Permite conocer fortalezas y debilidades de cada solución.
- Mayor cantidad de acervo documental.
- Usar pruebas de concepto, prototipos y MVP para tecnologías más experimentales.
- Usar tecnologías conocidas y probadas para proyectos que requieran mayor control de riesgos. (Se puede usar tecnologías más nuevas, siempre que se conozcan bien).
- Buscar utilizar la menor cantidad de elementos posibles.
¿Cómo puedo lograrlo utilizando lo que ya tengo disponible, sin agregar nuevos componentes?.

CAMILO CASTRO - NINJAS.CL



ENCONTRAR EL DESAFÍO FOCAL

HBR: [HTTPS://HBR.ORG/2015/12/FIND-INNOVATION-WHERE-YOU-LEAST-EXPECT-IT](https://hbr.org/2015/12/find-innovation-where-you-least-expect-it)

- ¿Dónde está el problema raíz?.
- ¿Puede un problema ser usado como su propia solución?.
- Brainstorming “mudo”. Utilizando tarjetas y texto en vez de voz. Da más oportunidades a personas tímidas.
- Root Cause Analysis.

CAMILO CASTRO - NINJAS.CL



CRÉDITOS

FOTOGRAFÍAS USADAS

<https://unsplash.com/photos/rX12B5uX7QM> Photo by Ian Espinosa on Unsplash

<https://unsplash.com/photos/Yuv-iwByVRQ> Photo by Victor Freitas on Unsplash

<https://unsplash.com/photos/SPbcqTVoYqE> Photo by Matt Lamers on Unsplash

<https://unsplash.com/photos/oNDRCGrqaYc> Photo by Karim MANJRA on Unsplash

<https://unsplash.com/photos/1F4MukOOUNg> Photo by Glenn Carstens-Peters on Unsplash

<https://unsplash.com/photos/3y1zF4hIPCg> Photo by Hans-Peter Gauster on Unsplash

<https://unsplash.com/photos/TsVN31Dzyv4> Photo by Cyril Saulnier on Unsplash

<https://unsplash.com/photos/I090uFWoPal> Photo by John Barkiple on Unsplash

https://unsplash.com/photos/DX3_dXuHVi8 Photo by Immo Wegmann on Unsplash

<https://unsplash.com/photos/m2TU2gfqSeE> Photo by You X Ventures on Unsplash

CAMILO CASTRO - NINJAS.CL