# **Héctor Andrés González Mora**

Santiago, Chile · linkedin.com/in/hectoryefc · +56 9 61130515 · hhector.agm@gmail.com

Egresado en Derecho, decidido a reconvertirse al mundo TI. Tras un tiempo ejerciendo el Derecho como Freelance, decidí cambiar de rumbo y estudiar Técnico en Programación, y desde entonces disfruto ideando soluciones a problemas digitales, aprendiendo nuevas tecnologías, buscando buqs, y creando experiencias web y de escritorio para distintos tipos de usuarios.

Soy una persona curiosa, apasionada por aprender, me gusta compartir mi conocimiento y colaborar en equipo, y busco oportunidades para iniciar mi carrera laboral en el campo de las Tecnologías de la Información, combinando mis conocimientos emergentes, con mis habilidades de resolución de problemas, trabajo en equipo y comunicación.

#### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

### Proyecto Personal - Portafolio Web

Stgo, Chile

Junio 2024 - Actualidad

- Desarrollé una página web a modo de portafolio, utilizando HTML, CSS y Javascript, para mostrar mis proyectos personales.
- Implementé Git para el control de versiones y desplegué la página en GitHub Pages para su hosting.
- Diseñé la interfaz de usuario, y optimicé la experiencia del usuario en móviles para que sea responsive, fluida y fácil de navegar.

https://matic539.github.io/My-portfolio/

## Proyecto Personal - Encriptador de Texto

Stgo, Chile Mayo 2024

- Desarrollé este proyecto web con el objetivo de encriptar y desencriptar un texto, mediante un cifrado por sustitución.
- Implementé un diseño responsive, asegurando una experiencia de usuario coherente en dispositivos móviles y de escritorio.
- Utilicé HTML y CSS con GRID para el diseño, y Javascript para la lógica de encriptamiento.
  <a href="https://hectorgm26.github.io/encriptador-texto/">https://hectorgm26.github.io/encriptador-texto/</a>

### Proyecto Personal - Juego de Adivinar el Número

Stgo, Chile Abril 2024

- Desarrollé una aplicación web interactiva, con el fin de desafiar al usuario a adivinar un número secreto generado aleatoriamente.
- Implementé un diseño responsive, asegurando una experiencia de usuario coherente en dispositivos móviles y de escritorio.
- Utilicé HTMLy CSS para el diseño web, y Javascript para las validaciones respectivas, como para la lógica de las iteraciones destinadas a adivinar un número secreto entre 1 y 10.

https://hectorgm26.github.io/juego-nums-aleatorios/

# Procurador Judicial - Clínica Jurídica de Transparencia y Derechos Humanos de la Universidad Alberto Hurtado

Stgo, Chile Marzo 2021 - Abril 2022

• Encargado de la gestión y monitoreo de diversas causas judiciales, relacionadas a transgresiones gravísimas a los derechos humanos, interponiendo acciones de amparo, y otros recursos judiciales.

### **EDUCACIÓN**

### Instituto Profesional San Sebastián (ex IP CIISA)

Estudiante de la carrera de Técnico en Programación y Análisis de Sistemas, con un enfoque en desarrollo de software y tecnologías emergentes.

# Stgo, Chile

Marzo 2024 - Septiembre 2026 (Estimado)

### Alura Latam (Oracle Next Education)

Estudiante del programa ONE de Oracle, con formación online en habilidades blandas (Emprendimiento y Metodologías Ágiles), Lógica de Programación y Back End (Java, POO, Spring y Spring Boot).

# Online

Julio 2024 - Abril 2025 (Estimado)

## Online

Junio 2024

### Platzi

Cursos: Base de datos con SQL.

### Stgo, Chile Marzo 2016 - Abril 2022

#### **Universidad Alberto Hurtado**

Egresado de la carrera de Derecho, con distinción por nota máxima en tesis de grado.

### **SKILLS ADICIONALES**

- Lenguajes de Programación y Tecnologías:
  - o Medio: HTML, CSS, SQL Server, Git.
  - o Básico: Javascript, Java.
- **Gestión de Proyectos:** Habilidad en la gestión de proyectos, aplicando metodologías ágiles para la planificación en la entrega efectiva de soluciones.
- Idiomas: Nativo en Español. Nivel básico de Inglés en oratoria, nivel medio en comprensión lectora.
- **Habilidades blandas:** Tolerancia a la frustración, autodidacta, análisis, trabajo bajo presión, investigación, aprendo rápido, resolución de problemas, trabajo en equipo.