

# Héctor Andrés González Mora

Santiago, Chile · [linkedin.com/in/hectoryefc](https://www.linkedin.com/in/hectoryefc) · +56 9 61130515 · [hhector.agm@gmail.com](mailto: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 bugs, 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.

<https://hectorgm26.github.io/encriptador-texto/>

### 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 HTML y 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)*

**Platzi**

Cursos: Base de datos con SQL.

**Online**  
*Junio 2024*

**Universidad Alberto Hurtado**

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

**Stgo, Chile**  
*Marzo 2016 - Abril 2022*

## SKILLS ADICIONALES

---

- **Lenguajes de Programación y Tecnologías:**
  - Medio: HTML, CSS, SQL Server, Git.
  - 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.