Héctor Andrés González Mora

+569 61130515 · hhector.agm@gmail.com · LinkedIn: http://linkedin.com/in/hectoryefc Portafolio: https://hectorgm26.github.io/porfolio-hector-gm/

Profesional en formación de programación con una sólida base técnica en Python, JavaScript, PHP, Java y Bases de datos SQL (PostgreSQL, MySQL, SQL Server). Egresado de Derecho, reconvertido al rubro de desarrollo de software. Interesado en roles Full-Stack, QA y Mobile, donde pueda aplicar y expandir mis conocimientos tecnológicos emergentes, contribuyendo en equipo al desarrollo de soluciones innovadoras.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes de Programación: Python, JavaScript, Java, PHP
- Frameworks & Librerías:
 - **Backend:** Spring Boot (Java)
 - Frontend: Bootstrap
- Bases de Datos: PostgreSQL, MySQL, SQL Server
- Control de Versiones: Git, GitHub
- Testing: Unitario con JUnitSistemas Operativos: Linux
- Metodologías de Desarrollo: Scrum, Kanban
- Otros: HTML5, CSS, Patrón MVC.

PROYECTOS PERSONALES RELEVANTES

API de Gestión de Selección de Personal (Desarrollo Backend)
Repositorio: https://github.com/hectorgm26/creacion-api-php-mvc

• Desarrollé una API RESTful en PHP con arquitectura MVC para gestionar ofertas laborales, candidatos y postulaciones en un Contact Center. Implementé autenticación con tokens y validación de roles.

Foro Hub (Desarrollo Backend)

Repositorio: https://github.com/hectorgm26/challenge-final-alura-forohub

Diseñé una aplicación de foro en línea con Java y Spring Boot para gestionar tópicos y posteos.
 Implementé autenticación de usuarios y seguridad avanzada con Spring Security y JWT.

LiterAlura (Desarrollo Backend)

Repositorio: https://github.com/hectorgm26/challenge-Literalura-one

• Desarrollé un catálogo de libros interactivo con Java y Spring Boot, que permite consultar información de estos y de sus autores, integrando una API pública y un menú de consola.

ScreenMatch Series Manager (Desarrollo Backend)

Repositorio: https://github.com/hectorgm26/project-screen-match

• Desarrollé una aplicación de consola con Java y Spring Boot para buscar, gestionar y organizar datos de series y episodios, utilizando la API de OMDb.

Conversor de monedas (Desarrollo Backend)

Repositorio: https://github.com/hectorgm26/conversor-monedas

 Desarrollé una aplicación de consola en Java para realizar conversiones de divisas en tiempo real, integrando una API para obtener tasas de cambio actualizadas, al momento de seleccionar la moneda de interés.

Encriptador de texto (Desarrollo Frontend)

Repositorio: https://github.com/hectorgm26/encriptador-texto

 Desarrollé una aplicación web interactiva con HTML, CSS y JavaScript para encriptar y desencriptar texto mediante cifrado por sustitución

FORMACIÓN ACADEMICA

Instituto Profesional San Sebastián (ex IP CIISA)

Técnico en Programación y Análisis de Sistemas, segundo año

Stgo., Chile

Marzo 2024 al presente

Bootcamp - Oracle Next Education

Graduado del programa ONE de Oracle, con formación online en Backend

Julio 2024 – Enero 2025

Universidad Alberto Hurtado

Egresado de la carrera de Derecho.

Stgo., Chile Marzo 2016 - Abril 2022

SKILLS ADICIONALES

- Diplomado en Diseño y Gestión Ágil de Proyectos (Universidad de Playa Ancha, SENSE y Fundación Telefónica Movistar).
- Conocimientos legales adquiridos como abogado freelance, complementados por habilidades analíticas y de gestión.
- Habilidades blandas: Tolerancia a la frustración, autodidacta, análisis, trabajo bajo presión, investigación, aprendizaje rápido, resolución de problemas y trabajo en equipo.