

Agustín López

Rosario, Argentina

FORMACIÓN

INSTITUTO POLITÉCNICO SUPERIOR

(2017 - Actualidad)

TÉCNICO EN INFORMÁTICA PERSONAL Y PROFESIONAL

CONTACTO

Github: github.com/agustinlopez0

Mail: agustinlopez686@gmail.com

Teléfono: +54 9 341 346-9014

Nacimiento: 01/01/2004

IDIOMAS

Español (nativo)

Inglés (Intermedio)

PEFIL

Actualmente estoy cursando el último año de la tecnicatura en Informática Personal y Profesional, comencé con la programación en 3er año de secundaria con el lenguaje C, aprendí HTML, CSS y JavaScript por mi cuenta para construir páginas web. A lo largo de los años seguí profundizando en la programación en general introduciéndome en distintos tipos de datos, manejo de memoria dinámico, programación funcional, programación orientada a objetos, frameworks, tests automatizados, manejo de sistemas operativos Linux, conocimientos sobre redes, control de versiones, etc.

HABILIDADES

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

C • JavaScript • CSS • PHP • MySQL • Haskell • Ruby

FRAMEWORKS

NodeJS • Bootstrap • JQuery • VueJS

OTRAS HERRAMIENTAS

GIT • LaTeX • API testing • HTML • Markdown • Inkscape • LINUX • Manejo de hojas de cálculo

PROYECTOS

PELICULERO

| SITIO WEB DE RECOMENDACIÓN DE PELÍCULAS BASADO EN GUSTOS PERSONALES

Peliculero es el trabajo práctico anual de la materia Aplicaciones Específicas de Redes de 6to año cuyo objetivo es tener un sitio web funcional con sistema de login donde cada usuario pueda recibir recomendaciones personalizadas de películas

Ver repositorio

TECNOLOGÍAS:

HTML, CSS, W3.CSS, JS y JQuery (frontend)

PHP (backend)

MATCHMAKING EN C

| PROGRAMA ESCRITO EN C QUE IMPLEMENTANDO BST Y PUNTEROS LOGRA GENERAR PAREJAS DE JUDOCAS

Ver repositorio

OBJETIVOS

Estoy en búsqueda de mi primer experiencia laboral profesional, busco adquirir experiencia en cualquier aspecto de la informática que ayude a expandir mis conocimientos en nuevas tecnologías y genere nuevos desafíos.

CURSOS

2022	Argentina Programa	Es un curso de aproximadamente 200 para convertirse en programador web full stack junior.
------	--------------------	---