

RAIN RAMIRA

+54 03516652252 | r.sannarain@gmail.com

[PortFolio](#) | [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

PERFIL PROFESIONAL

Apasionado por el desarrollo de software con formación en programación y experiencia en tecnologías modernas para el desarrollo web FullStack. Me destaco por mi pensamiento analítico, capacidad de aprendizaje continuo y trabajo en equipo. Busco una oportunidad para aplicar mis conocimientos y contribuir con soluciones innovadoras en un entorno dinámico.

EDUCACIÓN

EXTRADOS Software Technology

Septiembre 2024 – Actualidad

Bootcamp de Diseño Web

- Desarrollo de bases de datos MySQL.
- APIs con C# .NET Framework.
- FrontEnd con React.

Universidad Tecnológica Nacional

Noviembre 2021 – Actualidad

Tecnicatura en Programación

- Desarrollo de aplicaciones FullStack utilizando tecnologías modernas.
- Implementación de software y sistemas informáticos con un enfoque en eficiencia y escalabilidad.
- Aplicación de metodologías ágiles y planificación de proyectos en equipo.
- Elaboración de documentación técnica y reportes para optimizar la comunicación.
- Enfoque en seguridad, integridad de datos y estándares éticos en el desarrollo de software.

Facultad de Lenguas

Enero 2019 – Marzo 2019

Curso Intensivo de Inglés

- Nivel de lectura: Avanzado.
 - Nivel hablado: Intermedio-Alto.
-

HABILIDADES CLAVE

FrontEnd : HTML | CSS | JavaScript | Bootstrap | Sass | React.

BackEnd: Java | Spring Boot | C# | .NET Framework | Entity Framework | Express | JQuery | Node.js | TypeScript | GraphQL | SQL Server | MySQL | MongoDB.

Herramientas: GIT | Maven | Docker | Postman | Apollo Server | Visual Studio Code | Visual Studio | IntelliJ IDEA.

PROYECTOS DESTACADOS

API Torneo de Cartas

Desarrollo de un backend para un sistema de administración de torneos online de juegos de cartas coleccionables.

[GitHub - CardTournament](#)

API para Gestión de Usuarios

API robusta y escalable para la gestión de usuarios. Esta API permite realizar operaciones CRUD completas sobre usuarios con los campos ID, nombre, email y password.

[Github-API-Users](#)