

Lagoria Almeda Nicolás Ariel

Programador Universitario

Argentina, Catamarca | +5493838601067 | nicoalmeda96@gmail.com

Linkedin: [Nicolas Lagoria](#) - Github: [nicolasalmeda](#)

Profesional en Desarrollo de Software y Programación Universitaria, con un enfoque especializado en el desarrollo Full Stack. Actualmente, estoy completando mi tercer año de estudios en Ingeniería en Sistemas, consolidando una sólida base teórica y práctica en programación.

Como Scrum Master, he liderado equipos, focalizándome en colaborar eficientemente, analizar datos integralmente y ofrecer soluciones efectivas en proyectos de desarrollo. Mi experiencia se extiende tanto en el Front-end como en el Back-end, destacándome por mis habilidades en la creación y mantenimiento de sistemas digitales.

Poseo una sólida formación en metodologías ágiles, GIT, estructuras de datos, algoritmos y frameworks CSS, permitiéndome abordar proyectos de manera eficiente y adaptarme a las demandas del entorno digital. Mi enfoque se centra en la programación, destacando mis habilidades técnicas en distintos lenguajes de programación, diseño y base de datos.

He cultivado competencias avanzadas que me mantienen actualizado en las últimas tendencias tecnológicas, concentrándome en el desarrollo de arquitecturas de datos para garantizar la integridad y seguridad de la información.

Además, mi perfil va más allá del ámbito técnico, ya que también sobresalgo en habilidades interpersonales, como la comunicación efectiva, resolución de problemas y trabajo en equipo. Mi nivel avanzado de inglés facilita la comunicación en entornos internacionales.

Como apasionado desarrollador de software y estudiante universitario, estoy entusiasmado por contribuir con mi experiencia técnica y habilidades en el desarrollo de soluciones efectivas y eficientes en el entorno digital.

PROYECTOS

Full Stack Web Developer -Proyecto Individual PI Dogs. Henry Bootcamp

Desarrollé una aplicación completa que utiliza React y Redux en el frontend, junto con Express, Sequelize y Node.js en el backend. La aplicación permite a los usuarios explorar y gestionar información sobre razas de perros, con funciones como búsqueda, filtrado, ordenación y creación de tarjetas personalizadas. Mi enfoque fue asegurar un rendimiento eficiente y una experiencia de usuario intuitiva.

Front: React, Redux

Back: Express, Sequelize y Node.js

Base de datos: PostgreSQL

[Link al repositorio](#)

Full Stack Web Developer – Proyecto Final 3jota E-commerce. Henry Bootcamp

Lideré el equipo del Frontend mejorando la interacción con el usuario lo cual el mismo fue desarrollado usando React, Redux. Backend desarrollado usando express, sequelize y nodejs. Diseño y desarrollo de una App donde se

pueda iniciar sesión, vender, comprar y comprar teléfonos móviles, así como cambiar la información de usuario, gestionar y enviar pedidos en modo administrador

Front: React, Redux

Back: Express, Sequelize y Node.js

Base de datos: PostgreSQL

[Link al repositorio](#)

Full Stack Web Developer – Proyecto Final EcoTech. Universidad Tecnológica Nacional

Desarrollé un proyecto de comercio electrónico que consta de dos partes: una para el cliente y otra para el administrador. En la sección del cliente, utilicé Next.js y Styled Components para crear una interfaz atractiva y receptiva. Para la gestión del contenido, implementé MongoDB y aproveché las capacidades de almacenamiento de AWS S3. La pasarela de pago integrada fue Stripe, garantizando transacciones seguras y eficientes. En el panel de administración, opté por Tailwind CSS para una interfaz limpia y eficaz. El enfoque general del proyecto fue proporcionar una experiencia de usuario fluida y una administración eficiente del servicio electrónico.

Front: Next.js Styled Components Tailwind CSS

Back: Node.js

Base de datos: MongoDB,

[Link al repositorio del cliente](#)

[Link al repositorio del administrador](#)

TECNOLOGÍAS:

Lenguajes de Programación: JavaScript, C#, Python

Herramientas de Frameworks: React, Next.js, Redux

Base de Datos: SQL, PostgreSQL, SQL SERVER, MongoDB, Sequelize.

Herramientas: Git, Slack, Sass, Figma, Photoshop, S3 AWS.

Agiles: Scrum.

EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Técnico Universitario en Programación. Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Tucumán
- Fullstack Web Developer 800 horas teórico-práctico | Henry Bootcamp.
- Tercer año de Ingeniería en Sistemas. Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Tucumán
- Inglés Nivel Elemental 1,2,3 y Pre-Intermediate 1,2,3 | Universidad Nacional de Catamarca

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

- Desarrollo Web | Curso teórico-práctico de 40 horas Coderhouse
- JavaScript | Curso teórico-práctico de 40 horas Coderhouse
- React Js | Curso teórico-práctico de 32 horas Coderhouse

IDIOMAS

- Inglés C2 - Avanzado.
-