

NICOLÁS ESQUIVEL

FULLSTACK DEVELOPER

SOBRE MI

La informática es mi mayor pasatiempo y puedo pasar horas frente a la computadora. Esa curiosidad me llevó a realizar distintos cursos donde descubrí que tengo facilidad para programar y lo disfruto mucho. Encontré una manera de plasmar mi creatividad usando la lógica. Busco sumarme a un equipo de trabajo que potencie mis habilidades tanto técnicas como humanas para seguir desafiándome todos los días. Aspiro a especializarme en Seguridad Informática.



EXPERIENCIA LABORAL

"Frigorífico Merlo"

Administrativo

09/2019 | 04/2020

Seguimiento contable de facturas de exportación y remitos cárnicos.



IDIOMAS

Español - Nativo

Inglés - Básico

CONTACTO



1127041864



nicolasesquivel45@gmail.com



/nicoesquiveljs



/nicoesquiveljs



Buenos Aires, Argentina



EDUCACIÓN

Plataforma 5 Coding Bootcamp

05/2020 | 08/2020 (15 semanas)

Fullstack Developer - Javascript

Programa de capacitación intensiva con más de 800 hs de práctica de las siguientes tecnologías:

Front-end: React, Redux, React-Hooks, Socket.io, Webpack, Babel, Flexbox, HTML, CSS.

Backend: Nodejs(Express), MongoDB(Mongoose), PostgreSQL(Sequelize), Passport.

Plataforma 5 Curso Backend

10/2019 | 11/2019 (6 semanas)

Curso de capacitación introductoria al Backend.

Tecnologías: Nodejs, Engine, Passport.



PROYECTOS



Fizzmod

Proyecto Académico grupal (4 semanas)

Aplicación para armado de pedidos en tiendas online con manejo de diferentes variables (peso, productos sustitutos, cantidades en stock, etc.).

Tecnologías utilizadas: React, Redux, React-Hooks, Styled-components, API externa.



P5 Games

Ecommerce - Proyecto Académico grupal (4 semanas)

Tienda online de videojuegos con *features* tales como: carrito de compras, filtros de búsqueda, gestión de usuarios, loggeo y registro, validación de contraseñas, vista individual de productos con valoración de usuarios, entre otros.

Tecnologías utilizadas: Nodejs(Express), PostgreSQL, Passport, React, Redux, React-Hooks, Styled-components, Bootstrap.



OMDB

Proyecto Académico individual

Buscador de películas con base de datos para registro y loggeo de usuarios, favoritos y uso de API externa.

Tecnologías usadas: Nodejs(Express), PostgreSQL, Passport, React, Redux, React-Hooks, Styled-Component, Bootstrap.