

Torra Agustin Ignacio

Desarrollador Web React

 torra.agustinignacio@gmail.com

 Pje. Rossini 1781, Rosario (2000), Argentina.

 0341 - 2012131

Objetivo

Desarrollador web react con habilidades en el manejo del estado de una aplicación (redux), consumo de una rest api (redux-saga) y diseño UI/UX. Me encuentro en la búsqueda de un puesto como desarrollador React, para contribuir en el desarrollo de experiencias de usuario de alta calidad en ambientes digitales.

Experiencia en React

PAYMENT GATEWAY

2020

Descripción
Este proyecto es una integración con el sistema de pagos de Mercado Pago.

Conceptos claves

- Integración con Mercado Pago.
- Creación del formulario de pago con React.
- Comunicación del formulario con servidor Express para procesar el pago.

MOVIAR

2020

Descripción
Es una app de películas que consume la [api rest de TMDB](#) y esta construida con React, Redux, React-router, Typescript y Webpack.

Conceptos claves

- Consumo de api rest. Efectos secundarios manejados con redux-saga.
- Manejo del estado de la app con redux.
- SSR y enrutamiento (con react-router).
- Estilos con styled-components.
- Empaquetado con webpack.
- Paginación.

PORTFOLIO

2020

Descripción
Este proyecto es mi portfolio profesional.

Conceptos claves

- Creación de un servidor Express, enrutamiento y middlewares.
- Protección de rutas con JSON Web Token.
- Conexión con MongoDB.
- Frontend con React y Styled components.

Educación

Ingeniería en sistemas de información, UTN Rosario.
Marzo 2010 - Noviembre 2018

Detalles

Pje. Rossini 1781, Rosario (2000)
Santa Fe, Argentina.
0341 - 2012131
torra.agustinignacio@gmail.com

Enlaces

[Portfolio](#)
[Linkedin](#)
[Github](#)

Habilidades duras

HTML / CSS / Javascript
React / Redux / Redux-saga
Styled components / SCSS
Node / Express
Docker / Docker-compose
Git / Github

Habilidades blandas

Habilidad para trabajar en equipo
Honestidad y responsabilidad
Atención al detalle
Iniciativa y habilidades para resolver problemas.

Idiomas

Spanish: **Nativo**
English: **Intermedio**