

NICOLAS OVIEDO

FULL STACK WEB DEVELOPER























SOBREMI

Full Stack Web Developer, en formación como Diseñador Web.

Experiencias trabajando con Javascript, React, Redux, Node, SQL entre otras tecnologías del sector. En proyectos personales y negocios digitales.

Con pensamiento critico, autonomía y resolución de problemas.

CONTACTO

- Argentina
- ☑ briannoviedo@gmail.com
- in /in/nicoboviedo
- github.com/Nicovied0

FORMACIÓN

- Tecnicatura Superior en Desarrollo Web y Aplicaciones (ISPC) | 2022 - En proceso.
- Full Stack Web Developer (Soy Henry) | 2022 - En proceso.
- Responsive Web Design. (FreeCodeCamp). 2021 - 2021
- Front End Development Libraries. (FreeCodeCamp). 2021 - 2022

IDIOMAS

• Inglés B1 - Intermedio.

TECNOLOGIAS

HTML | CSS | JAVASCRIPT | BOOTSTRAP| SASS | GITHUB | REACT | REDUX | NODE | EXPRESS | SEQUELIZE | NPM

PROYECTOS

PORTFOLIO PERSONAL

- En este proyecto amplié la marca personal del cliente y aumente su visibilidad en la web. Mejorando sus medios de contacto.
- Utilice las tecnologías como REACT, JS, BOOTSTRAP, MATERIAL UI, CSS, HTML para carear un portafolio responsive.
- Recurrí a la librería AOS para generar animaciones estiladas.

MARCELO-OVIEDO.VERCEL.APP

WHEATHER-APP

- En este proyecto realice un Front End para hacer un app del clima, en el cual consumía la API "WEATER API" y generaba una card actual por busqueda con el clima de dicha ubicación.
- Utilice las tecnologías como REACT, JS, CSS y HTML.

WHEATHER-APPS.VERCEL.APP

RICK AND MORTY APP

- En este proyecto realice una app completa con Base de Datos, FRONT END y BACK END, en la cual obtenía información de una API externa, y la modificaba para mostrarle al usuario la información especifica.
- Utilice las tecnologías de SEQUELIZE, EXPRESS, NODE, REACT, REDUX., JS, HTML y estile con CSS nativo.
- Al deployar la aplicación utilice los servicios de Heroku para el Back y Vercel para el Front. Todo el progreso de desarrollo esta registrado en GitHub.

RICK-AND-MORTY-APPLICATION.VERCEL.APP

PORTFOLIO

ondev.vercel.app