FEDERICO BENITEZ

FULL STACK DEVELOPER

in O

CONTACTO

EMAIL

fedebenitez1696@gmail.com

PORTFOLIO

URL

LUGAR DE RESIDENCIA

Resistencia, Chaco

SKILLS

Soft Skills

Autodidacta, trabajo en equipo, empatía

Hard Skills

BackEnd: Bases de datos, MySQL, SQL Server, MongoDB, API REST, NodeJS, GraphQL, PHP.

FrontEnd: HTML, CSS, Bootstrap, Vanilla JS, JQuery, ReactJS, SASS, VueJS.

Otros: Git, AWS, Cypress, uso de distribuciones Linux.

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de la Tecnicatura Universitaria en Programación en la UTN, enfocado en desarrollar soluciones tecnológicas intuitivas y usables.

Especializado en backend con NodeJS y frontend con React y Vue.

EXPERIENCIA LABORAL

PROGRAMADOR PHP - IPAP CHACO

Marzo 2021 - Actualmente

- Encargado tareas de desarrollo y mantenimiento de proyectos de desarrollo web con PHP y Symfony.
- Mantenimiento de bases de datos.
- Encargado de la creación de certificados para los participantes de las capacitaciones dadas.

PORTFOLIO

PÁGINA WEB RED SOCIAL CON SIMILITUDES A TWITTER

- Página web con funcionalidad similar a Twitter, uno puede crear publicaciones, dar likes y comentar esas publicaciones. Para hacerlo uno debe registrarse previamente.
- Desarrollada usando Stack MERN y GraphQL.
- Para el deploy se utilizó de Heroku para el servidor y Netlify para el cliente.

PÁGINA WEB DE MENSAJERIA CLON MESSENGER

- Permite enviar mensajes a usuarios que se encuentren registrados. También es posible agregar una reacción a los mensajes.
- Desarrollada usando React, NodeJS, MySQL y GraphQL.
- Para el deploy se utilizó AWS y Nginx.

TO DO WEB APP

- Aplicación para guardar tareas por hacer, con la opción de marcarlas como hechas y eliminarlas.
- Desarrollada usando Quasar, Vue, Vuex.
- Para el deploy se utilizó Vercel.
- La app obtiene las tareas desde una API REST desarrollada con NodeJS, ExpressJS y MySQL.

FORMACIÓN ACADÉMICA

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL | 2019 - EN CURSO

IDIOMAS

- INGLES UPPER INTERMEDIATE
- ESPAÑOL NATIVO