



01/09/2001
CURP: BEDE010901HMCCMRA1

SOBRE MÍ

Soy graduado de Desarrollador Web Full Stack en el bootcamp Academlo, estoy en busca de mi primer experiencia laboral en IT.

Actualmente me encuentro estudiando ultimos semestres en la Ingenieria en Tlc's en el Instituto Tecnologico de Toluca

HABILIDADES

- **Lenguajes de programación**
 - Java NetBeans, JavaScript
- **Frontend**
 - HTML 5, CSS, React, Figma, Bootstrap
- **Backend**
 - NodeJs, Azure, Mongoose, Firebase, Express
- **Bases de Datos**
 - OracleSQL, PostgreSQL, Mongo DB

CONTACTO



+52 729 228 4031



becedom.156@gmail.com



Toluca Edo. Méx, México



Ernesto Becerril

Dominguez | LinkedIn



ErnestBec (ErnestBec)
(github.com)

Ernesto Becerril

Desarrollador Web Full-Stack

DATOS ACADÉMICOS

CBTIS "Ignacio López Rayón"

Técnico en Informática | Agosto 2016 - Julio 2019

Instituto Tecnológico de Toluca

Ingeniería en Tecnologías de la Información | Agosto 2019 - En proceso

Bootcamp Academlo

Desarrollador Web Full Stack | Diciembre 2021 - Julio 2022

PROYECTOS

Registro de Usuarios (CRUD)

Plataforma Encargada de registrar, actualiza, elimina y mostrar datos de Usuarios

Tecnologías Utilizadas:

- HTML 5, CSS, React, JavaScript



React App (crudusersreact.netlify.app)



ErnestBec/Users-Crud: podrá registrar, actualizar y borrar datos de usuarios (github.com)

Rick and Morty(Frontend)

Muestra Personajes de la serie, incluye un buscador para comodidad del usuario y de esta manera clasificándolos por planeta (consumo de API)

Tecnologías Utilizadas:

- HTML 5, CSS, React, JavaScript



React App (rickymorty-app.netlify.app)



ErnestBec/RickandMorty (github.com)

E-Commerce(Backend)

Plataforma Encargada de llevar control de registro de usuarios, de esta manera saber los productos que compra un usuario del catalogo incluyendo un carrito de compras

Tecnologías Utilizadas:

- NodeJs, Express, PostgreSQL, Json Web Token, Heroku, SenGrid, Firebase



E-Commerce



ErnestBec/Ecommerce-Academlo (github.com)

IDIOMAS

Español:
Nativo.

Inglés:
Basico