Materia: Computación Tolerante a Fallas.

NRC: 179961

Maestro: Lopez Franco, Michael Emanuel

Aula: X-02

Sección: D06

Alumno: Zashuvath López Moreno, Ethan Israel

Código: 216493953

Índice

[Introducción 3](#_Toc151791913)

[Objetivo: 3](#_Toc151791914)

[Contenido 3](#_Toc151791915)

[Código HTML 3](#_Toc151791916)

[Dockerfile 4](#_Toc151791917)

[Código JS frontend 5](#_Toc151791918)

[Código JS backend 6](#_Toc151791919)

[Resultados: 7](#_Toc151791920)

[Conclusión 7](#_Toc151791921)

# Introducción

Después de la explicación dada en clases y una investigación del funcionamiento utilizaremos Docker para crear una aplicación utilizando microservicios.

## Objetivo:

Genera una aplicación utilizando microservicios

# Contenido

## Código HTML

|  |
| --- |
|  |

## 

## Dockerfile

|  |
| --- |
|  |

docker-compose.yml

|  |
| --- |
|  |

## Código JS frontend

|  |
| --- |
|  |

## Código JS backend

|  |
| --- |
|  |

## Resultados:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  | |

# Conclusión

Aunque fue realmente complicado lograr desarrollar la aplicación con microservicios al completarla y ver el funcionamiento de la misma comprendí que este es más rápido y con menos peso para mi computadora o bien esa impresión me dio al momento de lograr ejecutarla sin problemas.