



UNIVERSIDAD DEL BÍO-BÍO

## Ingeniería Civil en Informática

- Inteligencia Artificial -

# Evaluación 3

*Crear FrontEnd y Dockerizar*

Alumno: Claudio A. Rodríguez Parra  
Profesor Roberto S. Anabalón Suazo

:

## Introducción

En la evaluación 3 se solicitó dockerizar el repositorio de la evaluación 2, y crear un frontend para el mismo.

## “Diario” de desarrollo

Teniendo en cuenta el cambio de sistema operativo algunas cosas estaban rotas y necesité reinstalar xampp, ahora en Fedora 43, donde le hacía falta una librería que antes venía con el S.O. Se instaló y se inicializó la DB con la versión del .sql de la evaluación 2, no arrancó, tenía múltiples problemas de sintaxis, ahora, corregido, se inicializó sin problemas, el siguiente paso fue intentar hacer un mvn clean install, no está funcionando, el \$JAVA\_HOME estaba sin definir.

Son las 23:30 y aún no he podido dockerizar nada. Me perdí completamente en tratando de hacer que funcionaran los tests de la App y ahora no sé como dockerizar, hice un HTML rápido usando ia.

## Instrucciones

1.\_ Ir a la carpeta del proyecto con la terminal y ejecutar el siguiente comando

```
docker compose up --build -d
```

2.\_ Verificar que ambos contenedores están corriendo con el comando

```
docker ps
```

3.\_ Si todos están corriendo, se puede acceder al front desde la url

```
http://localhost
```

**Enlace de Github**

[Repo Evaluación3\\_AhoraSiQueSi](#)