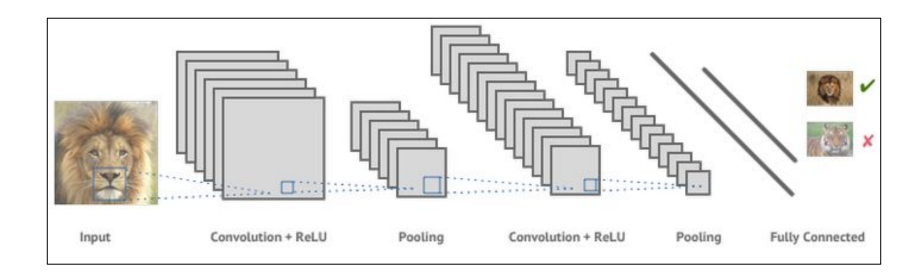
# ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS OO ELC 1108

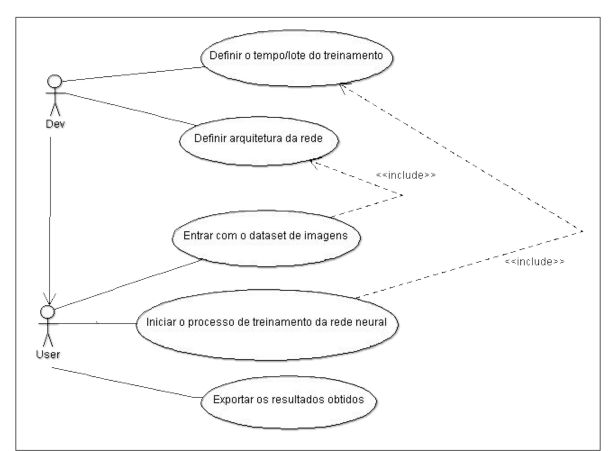
SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO DE IMAGENS UTILIZANDO UMA REDE NEURAL CONVOLUCIONAL

201521755 - YURI OLIVEIRA ALVES

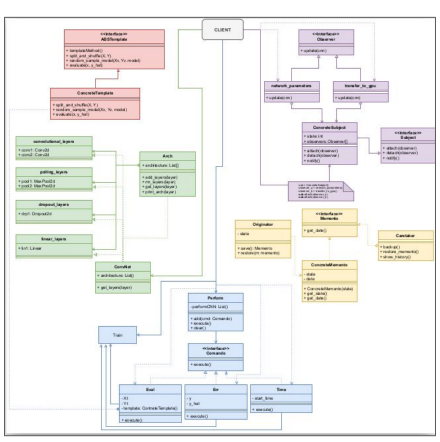
#### REDE CONVOLUCIONAL:



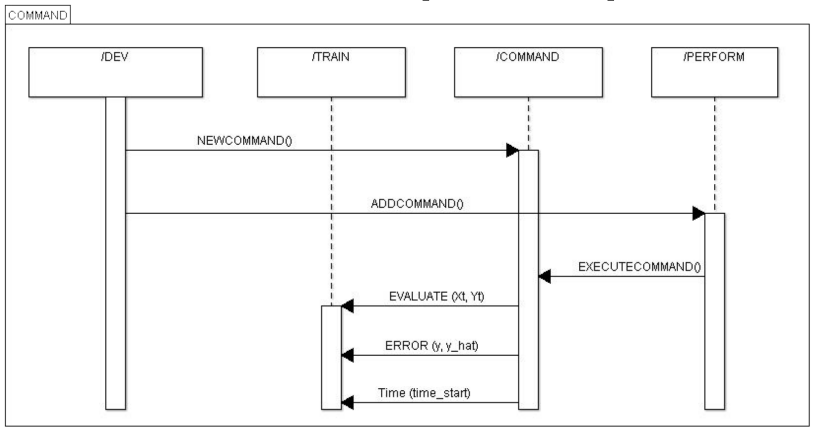
#### DIAGRAMA DE CASO DE USO:



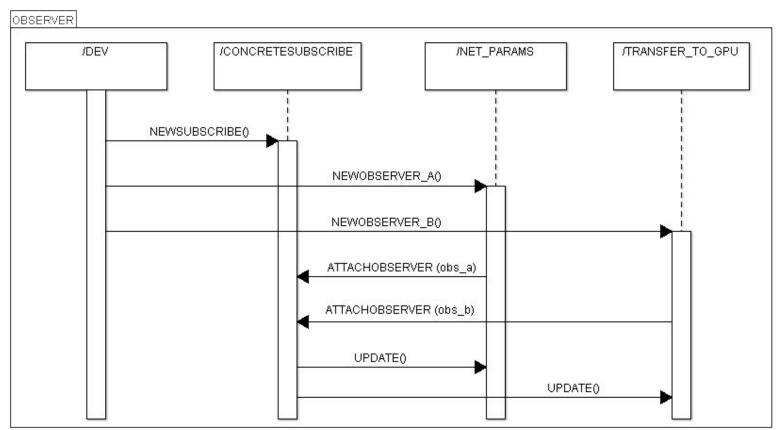
#### DIAGRAMA DE CLASSES:



## DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA [COMMAND]:



## DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA [OBSERVER]:



## SISTEMA/CÓDIGO FONTE:

**COLLAB** 

## DOCUMENTAÇÃO DOXYGEN:

**INDEX** 

### REFERÊNCIAS:

 GAMMA E. et al. Padrões de Projeto Soluções Reutilizáveis de Software Orientado a Objetos. [S.I.]: Bookman, 2005.

• REFACTORING GURU - PATTERNS, disponível em: <a href="https://refactoring.guru/pt-br/design-patterns">https://refactoring.guru/pt-br/design-patterns</a>, acessado em: 2021-01-31