# Cats and dogs Classification

•••

Kevin KIM

## **PLAN**

- Présentation Problématique
- Présentation du code
- Modifications
- Les résultats

### Présentation Problématique

- Reconnaître Chien et Chat
- Utiliser Kaggle pour trouver un code
- Quelques contraintes (CNN, Pas de transfer-learning ou VGG16)
- Changer les paramètres pour des résultats

Présentation du code

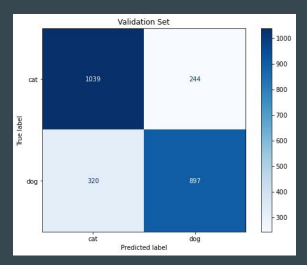
(Voir github avec commentaires)

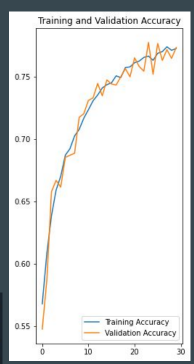
#### **Modifications**

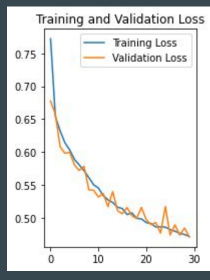
- Premier modèle :
  - Fonction Conv2D utilisé 2 fois
  - 32 puis 64 couches de neurones
  - activation relu puis elu
  - optimizer sgd (learning rate 0.01)
  - epoch 30
  - Que faut-il modifier ?
    - Pas epoch car accuracy atteint déjà son maximum après répétitions
    - donc learning rate nombres de couches et neurones..

- Deuxième modèle :
  - 7 fonctions Conv2D 2 par 2
  - **3**2, 64, 128 et 512 couches de neurones
  - optimizer adam (learning rate 0.001)
  - epoch 30 (inchangé mais importe peu car il y a une fonction early stopping)

#### Les Résultats : Premier Modèle







#### Les Résultats : Second Modèle

