***How Computers Interpret Images***

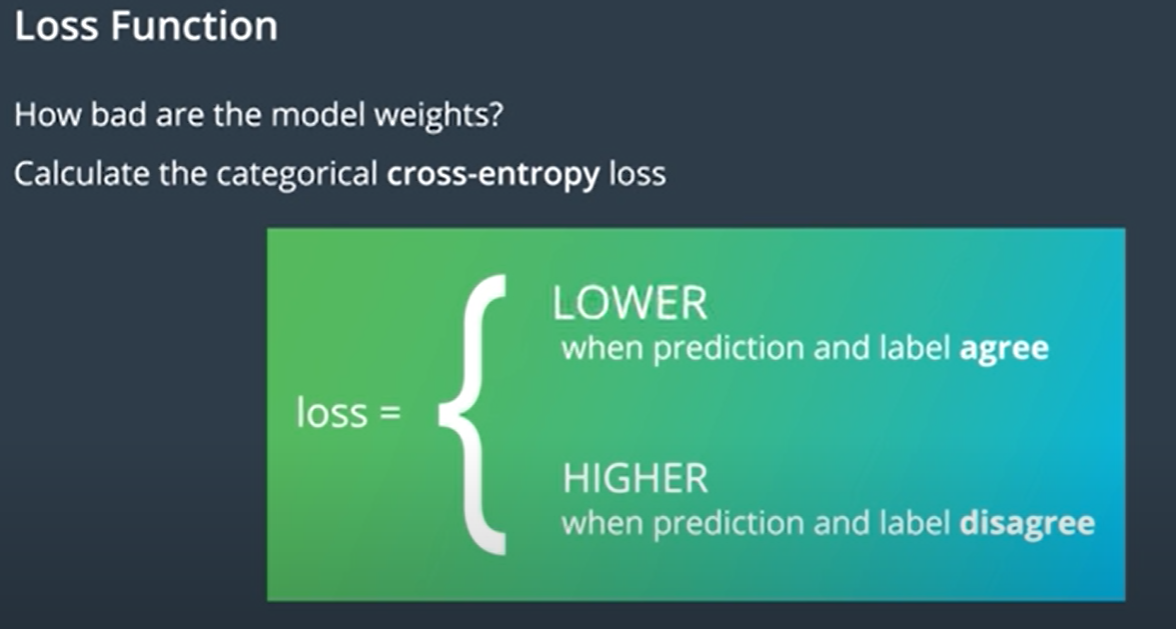
Normalisation : c’est le fait de convertir nos pixels de 0-255 à 0-1.0 et pour cela nous devons diviser chaque pixel par 255.

Flatenning : convertir n’importe qu’elle image en vecteur

Dropout : c’est le fait de désactiver des nœuds de manière séquentielle pour éviter l’overfitting. A savoir que les nœuds de sortie ne peuvent pas être désactiver.

***Loss & Optimization***





***Model Validation***

