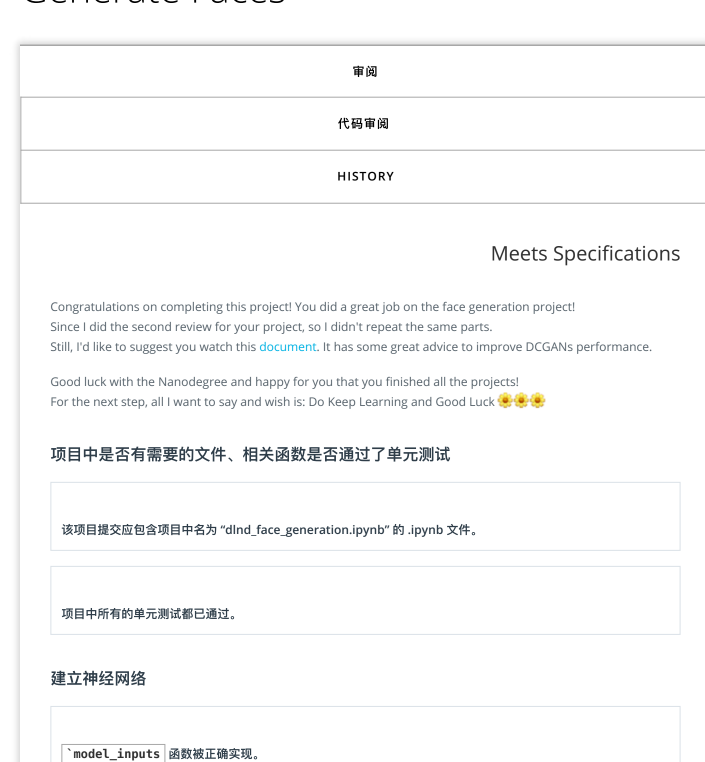


Back to Deep Learning Nanodegree

Generate Faces



discriminator 函数被正确实现。

Great job on updating the discriminator's implementation!

generator 函数被正确实现。

model_loss 函数被正确实现。

model_opt 函数被正确实现。

神经网络训练

训练函数被正确实现。

- 它应使用 model_inputs 、 model_loss 及 model_opt 创建了模型。
- 同时它使用 show_generator_output 函数展示了 generator 的输出。

Great job on normalizing the input to Discriminator!

这些超参数被设置到了合理的数值。

Very good job on the fine tuning the the parameters!

项目代码生成的面部图像比较逼真,至少看上去像是一些人脸。

Impressive results, great!

▶ 下载项目

给这次审阅打分

学员 FAQ