**C. T. Lin 《使用 Modern Web 技術來打造 Native App 》**檢索日期：2019年6月

### (<https://ithelp.ithome.com.tw/users/20103630/ironman/1219>) Fuyaode 《React Native 航向真全端，建構雙平台 App》檢索日期：2019年6月

<https://ithelp.ithome.com.tw/users/20103341/ironman/1023>

### Facebook , React Native 檢索日期：2019年6月

### <https://facebook.github.io/react-native/>

### jondot , awesome-react-native檢索日期：2019年6月

### <https://github.com/jondot/awesome-react-native>

### Bingo Yang, 我們用 react-native 開發鉅亨網 app 檢索日期：2019年6月

### <http://blog.blackbing.net/post/2016/07/24/we-developed-cnyes-app-with-react-native/>

### Microsoft Azure 說話者辨識 : 檢索日期：2019年5月

### <https://azure.microsoft.com/zh-tw/services/cognitive-services/speaker-recognition/>

### Microsoft自訂視覺 ：檢索日期：2019年5月

### <https://azure.microsoft.com/zh-tw/services/cognitive-services/custom-vision-service/>

### Microsoft 電腦視覺: 檢索日期：2019年5月

### <https://azure.microsoft.com/zh-tw/services/cognitive-services/computer-vision/>

### Google Video AI： 檢索日期：2019年5月

### <https://cloud.google.com/video-intelligence>

### Google Cloud Vision：檢索日期：2019年5月

### <https://cloud.google.com/vision/?hl=zh-tw>

### Dan Stowell , 《Who's singing? Automatic bird sound recognition with machine learning》: 檢索日期：2019年5月

### <https://www.slideshare.net/PyData/whos-singing-automatic-bird-sound-recognition-with-machine-learning-dan-stowell>

### Machine Listening Lab, Queen Mary University of London, Bird Audio Detection challenge : 檢索日期：2019年5月

### <http://machine-listening.eecs.qmul.ac.uk/bird-audio-detection-challenge/>

### Manny Tan & Kyle McDonald, Bird Sounds | Experiments with Google: 檢索日期：2019年5月

### <https://experiments.withgoogle.com/bird-sounds>

### TeamSCC: Alex, Ode, Identifying Birds Using Machine Learning: 檢索日期：2019年5月

### <https://www.hackster.io/teamscc/identifying-birds-using-machine-learning-9dd03f>

### Adobe XD: 檢索日期：2019年6月

### <https://www.adobe.com/tw/products/xd.html>

### React Native: 檢索日期：2019年6月

### <https://facebook.github.io/react-native/>

### TensorFlow: 檢索日期：2019年4月

### <https://www.tensorflow.org/>

### Raspberry Pi:檢索日期：2019年5月

### <https://www.raspberrypi.org/>

### Open CV:檢索日期：2019年5月

### <https://opencv.org/>

### Keras:檢索日期：2019年4月

### <https://keras.io/>

### Intel® Movidius™ Neural Compute Stick:檢索日期：2019年5月

### <https://movidius.github.io/ncsdk/index.html>

### adarsh1021, Easy face detection using openCV :檢索日期：2019年5月

<https://github.com/adarsh1021/facedetection>

### G. T. Wang, Python 與 OpenCV 基本讀取、顯示與儲存圖片教學 檢索日期：2019年5月<https://blog.gtwang.org/programming/opencv-basic-image-read-and-write-tutorial/>

### tahirulhaq, Create OpenCV Image Classifiers Using Python

### <https://www.instructables.com/id/Create-OpenCV-Image-Classifiers-Using-Python/>

### Tsuying, 如何使用 opencv\_traincascade 訓練 檢索日期：2019年5月

### <http://tsuying.pixnet.net/blog/post/114235985-%E5%A6%82%E4%BD%95%E4%BD%BF%E7%94%A8-opencv_traincascade-%E8%A8%93%E7%B7%B4>

### Salma Ghoneim, OpenCV-Python Cheat Sheet: From Importing Images to Face Detection 檢索日期：2019年5月

### <https://heartbeat.fritz.ai/opencv-python-cheat-sheet-from-importing-images-to-face-detection-52919da36433>

### ex2tron wang, 【视觉与图像】OpenCV篇：Python+OpenCV实用教程 檢索日期：2019年5月

### <http://ex2tron.wang/opencv-python/>

### Jason Brownlee, How to Get Started With Deep Learning for Computer Vision (7-Day Mini-Course) 檢索日期：2019年5月

### <https://machinelearningmastery.com/how-to-get-started-with-deep-learning-for-computer-vision-7-day-mini-course/>

### Macaulay Library – A scientific archive for research, education, and conservation, powered by you 檢索日期：2019年5月

### <https://www.macaulaylibrary.org/>

### Rohit Patil, How to use TensorFlow Object Detection API On Windows 檢索日期：2019年5月

### <https://medium.com/@rohitrpatil/how-to-use-tensorflow-object-detection-api-on-windows-102ec8097699>

### 徐豐智, [AI人工智慧] 在Raspberry Pi上安裝NCSDK 檢索日期：2019年5月

### <https://blog.cavedu.com/2018/03/23/ai%e4%ba%ba%e5%b7%a5%e6%99%ba%e6%85%a7-%e5%9c%a8raspberry-pi%e4%b8%8a%e5%ae%89%e8%a3%9dncsdk/>

### CAVEDU小編, [Movidius神經運算棒]在Raspberry Pi 上執行 Intel® Movidius™ NCS應用程式 檢索日期：2019年5月

### <https://blog.cavedu.com/2018/02/02/%E5%9C%A8raspberry-pi-%E4%B8%8A%E5%9F%B7%E8%A1%8C-intel-movidius-ncs%E6%87%89%E7%94%A8%E7%A8%8B%E5%BC%8F/>

### CH.Tseng, 如何在樹莓派使用NCS神經運算棒 檢索日期：2019年5月

### <https://chtseng.wordpress.com/2018/12/29/%E5%A6%82%E4%BD%95%E5%9C%A8%E6%A8%B9%E8%8E%93%E6%B4%BE%E4%BD%BF%E7%94%A8ncs%E7%A5%9E%E7%B6%93%E9%81%8B%E7%AE%97%E6%A3%92/?fbclid=IwAR0zLrhWrrWDlUIHc3Cn3WfFkvyenpCgyc0xOwjgAYDiw6fJqRiAIwJHOng>

### CAVEDU小編, [Movidius神經運算棒]五步驟打造Intel Movidius NCS影像分類器 檢索日期：2019年5月

### <https://blog.cavedu.com/2018/02/07/movidius%E7%A5%9E%E7%B6%93%E9%81%8B%E7%AE%97%E6%A3%92%E4%BA%94%E6%AD%A5%E9%A9%9F%E6%89%93%E9%80%A0intel-movidius-ncs%E5%BD%B1%E5%83%8F%E5%88%86%E9%A1%9E%E5%99%A8/>

### Suman Ghimire, Getting Started-4 Real-Time, Off-the-Grid Object Detection on Raspberry PI3 using Movidius Neural Compute Stick 檢索日期：2019年5月

### <https://medium.com/@ghimire.aiesecer/getting-started-4-real-time-off-the-grid-object-detection-on-raspberry-pi3-using-movidius-neural-ffce586d6a09>

### Alexey Györi, Turning a Raspberry Pi 3B+ into an object recognition server with Intel Movidius NCS2 檢索日期：2019年5月

### <https://towardsdatascience.com/turning-a-raspberry-pi-3b-into-an-object-recognition-server-with-intel-movidius-ncs2-8dcfebebb2d6>