# Documentation du Système de flux vidéo Embedded Web $\operatorname{Player}(\operatorname{EWP})$

Louis Hermier

10/01/2021

## Contenu

Introduction	3
Préparation du Raspberry pi	3
Se connecter au Raspberry Pi déja configuré	3
Afficher le site (Aussi pour les utilisateurs)	3
Lancer le code	3
Pour lancer le programme manuellement	4
Annexe	5
Informations de connexion	5
Wifi	5
Raspberry pi:	
Code	5

#### Introduction

Cette partie du code se sépare en deux parties: La partie gérant l'affichage du flux vidéo sur une page web (ici) et une autre partie qui crée un réseau wifi et redirige le traffic / une URL spécifique vers la page créée précédemment.

### Préparation du Raspberry pi

Nous utilisons un Raspberry pi 4B avec 4G de RAM. Cependant, le programme devrait pouvoir fonctionner sur n'importe quel modèle de raspberry pi (avec des limitations évidemment). Nous utilisons Rasperry pi OS lite (anciennement Raspbian) comme système d'exploitation (Basé sur Debian  $\rightarrow$  Gestionnaire de paquet APT, init SystemD, base stable, pas de serveur X / DE / VM). L'administration se fait par SSH en étant sur le même réseau. La caméra du raspberry pi doit être allumée, et certains logiciels doivent être installés avant de pouvoir lancer le code:

- 1. Python3 (installé par défaut normalement)
- 2. pip (sudo apt install python3-pip)
- 3. flask (sudo apt install python3-flask)
- 4. opencv (sudo apt install python3-opencv)
- 5. imutils (pip3 install imutils && sudo pip3 install imutils)

Nous avons suivi **ce guide** en majorité pour l'installation du raspberry pi avec quelques modifications: pas de driver pour la carte wifi, et d'autres adaptations spécifiques au raspberry pi. Cela utilise hostapd et isc-dhcp-server. Passer de isc-dhcp-server à dnsmasq (comme par exemple sur **ce guide**) serait une amélioration. Attention au minimum dans le cas de isc-dhcp-server à décativer dhcpcd:

```
sudo systemctl stop dhcpcd
sudo systemctl disable dhcpcd
```

#### Se connecter au Raspberry Pi déja configuré

On ne peut pas se connecter au Raspberry pi configuré "de l'exterieur".

Pour se connecter, il faut:

- 1. se connecter au réseau WiFi du raspberry pi (DroneV2 voir annexe)
- 2. Se connecter avec ssh au raspberry pi: (Voire annexe pour user/pw)

```
ssh pi@192.168.42.1
```

#### Afficher le site (Aussi pour les utilisateurs)

Il faut:

- 1. Se connecter au réseau WiFi du Raspberry Pi (DroneV2 voir annexe)
- 2. Se connecter à l'adresse du raspberry pi (192.168.42.1) sur un navigateur. L'idéal serait d'avoir un QR code à scanner au moins pour cette étape

#### Lancer le code

Le code peut normalement être lancé automatiquement en placant le dossier stream-video-browser dans le dossier home de l'utilisateur pi (/home/pi/). On peut ensuite placer le fichier .service fourni pour SystemD dans le dossier /etc/systemd/system/. Le programme peut alors être lancé sur le port 80 avec la commande suivante:

```
sudo systemctl start droneEWP.service
stoppé avec
sudo systemctl stop droneEWP.service
Pour que le programme se lance automatiquement au démarrage:
sudo systemctl enable droneEWP.service
```

Pour retirer cela:

sudo systemctl disable droneEWP.service

La commande d'invocation, qui correspond à la ligne:

ExecStart=/usr/bin/python3 /home/pi/stream-video-browser/webstreaming.py -i 0.0.0.0 -o 80

dans le fichier .service, est celle qui doit être modifiée pour changer le port (défaut: 80, port standard HTTP, pas besoin de le préciser dans la barre d'adresse du navigateur) ou l'adresse (défaut: 0.0.0.0, écoute sur toutes les adresses possibles) sur laquelle le programme attend des connexions.

#### Pour lancer le programme manuellement

Pour lancer le programme manuellement, il suffit de se placer dans le dossier stream-video-browser et de lancer la commande suivante:

python3 webstreaming.py -i 0.0.0.0 -o 5050

-i doit être suivi de l'adresse sur laquelle le programme écoute, et -o définit le port.

Attention! Pour lancer le programme sur certains ports, comme le port 80, le programme a besoin des droits d'administrateur. Pour cela, il suffit de préfixer la commande par sudo (super user do) pour que cela fonctionne (par exemple sudo python3 webstreaming.py -i 0.0.0.0 -o 80)

Le fichier HTML servant de base à la page web se trouve dans le dossier templates situé dans le dossier stream-video-browser. La balise qui contient la vidéo est la suivante:

```
<img src="{{ url_for('video_feed') }}">
```

Ce fichier HTML peut bien évidemment être relié à des feuilles de style, des fichiers javascript, ... Cependant rien n'est prévu pour d'éventuels fichiers PHP ou autres technologies coté serveur pour l'instant, car python remplit ce rôle.

#### Annexe

#### Informations de connexion

#### Wifi

```
SSID: DroneV2
MdP: droneisfates2020
IP du raspberry pi: 192.168.42.1
```

#### Raspberry pi:

Utilisateur: pi Mot de Passe: raspberry

#### Code

Fichier de configuration droneEWP.service complet:

[Unit]

Description=Système de streaming Caméra / Raspberry pi

After=network-online.target

[Install]

WantedBy=default.target

[Service]

# needs to run as root to start on port 80!

User=root

# 0.0.0.0: listens on everything

ExecStart=/usr/bin/python3 /home/pi/stream-video-browser/webstreaming.py -i 0.0.0.0 -o 80

Code complet du fichier webstreaming.py

```
# USAGE
# python webstreaming.py --ip 0.0.0.0 --port 8000
# import the necessary packages
# grabbing frames from the camera
from imutils.video import VideoStream
# web server (builds the web page)
from flask import Response
from flask import Flask
from flask import render template
# allows multiple clients to connect at the same time
import threading
# parse arguments
import argparse
# time / date
import datetime
import time as t
# rework / treat images
import imutils
# openCV
import cv2
# distance from the border for the text
OFFSET = 10
# temp width, adjust with smartphone / ... width
```

```
WIDTH = 800
# timestamp FORMATTING: dd/mm/yyyy, hh:mm:ss
FORMAT = "%d/%m/%Y, %H:%M:%S"
# general text stuff
# set font
font = cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX
# set color
fontColor = (0, 0, 255) # red
# set line thickness
lineThickness = 1
# text stuff for the watermark
watermark = "Drone V2 ISFATES - Camera Embarquee"
# size of the text
fontScaleWatermark = 0.5
# get the width and height to position the text better
(tmpWidth, tmpHeight) = cv2.getTextSize(watermark, font, fontScaleWatermark, lineThickness)
# position for the watermark. Bottom left corner.
positionWatermark = (OFFSET, OFFSET + tmpHeight * 2)
# positioning stuff for the timestamp
# position for the timestamp. Bottom left corner
positionTimestamp = (OFFSET, (OFFSET + tmpHeight*2)*2)
# get the time
time = datetime.datetime.now()
# font size
fontScaleTimestamp = 0.4
# initialize the output frame and a lock used to ensure thread-safe
# exchanges of the output frames (useful for multiple browsers/tabs
# are viewing tthe stream)
outputFrame = None
lock = threading.Lock()
# initialize a flask object
app = Flask(__name__)
# initialize the video stream
vs = VideoStream(usePiCamera=1).start()
#vs = VideoStream(src=0).start()
# camera warmup time
t.sleep(2.0)
@app.route("/")
def index():
    # return the rendered template
    return render_template("index.html")
def process_frame():
    # needs to run in a loop, otherwise the app will only display one frame
    # updates the image on every run
        # grab global references to the video stream, output frame, and
        # lock variables
```

```
global vs, outputFrame, lock
                 # get a frame from the cam
                frame = vs.read()
                 #resize it using the width we want
                frame = imutils.resize(frame, width=WIDTH)
                 # add the watermark to the image
                cv2.putText(frame, watermark, positionWatermark, font, fontScaleWatermark, fontColor, lineTh
                 # get time
                time = datetime.datetime.now()
                 # write time to the image
                cv2.putText(frame, time.strftime(FORMAT), positionTimestamp, font, fontScaleTimestamp, fontC
                 # acquire the lock, set the output frame, and release the
                 # lock
                with lock:
                         # write the "finished" frame to the variable to be updated on the webpage
                         outputFrame = frame.copy()
def generate():
         # grab global references to the output frame and lock variables
        global outputFrame, lock
        # loop over frames from the output stream
        while True:
                 # wait until the lock is acquired
                with lock:
                         # check if the output frame is available, otherwise skip
                         # the iteration of the loop
                         if outputFrame is None:
                                  continue
                         # encode the frame in JPEG format
                         (flag, encodedImage) = cv2.imencode(".jpg", outputFrame)
                         # ensure the frame was successfully encoded
                         if not flag:
                                 continue
                 # yield the output frame in the byte format
                \label{lem:content-Type: image/jpeg/r/n/r/n' + problem: image/jpeg/r/n/r/n' + problem: for the content-Type: for the content-Typ
                         bytearray(encodedImage) + b'\r\n')
@app.route("/video_feed")
def video_feed():
        # return the response generated along with the specific media
        # type (mime type)
        return Response(generate(),
                mimetype = "multipart/x-mixed-replace; boundary=frame")
# check to see if this is the main thread of execution
if __name__ == '__main__':
        # construct the argument parser and parse command line arguments
        ap = argparse.ArgumentParser()
        ap.add_argument("-i", "--ip", type=str, required=True,
                help="ip address of the device")
        ap.add_argument("-o", "--port", type=int, required=True,
                help="ephemeral port number of the server (1024 to 65535)")
        args = vars(ap.parse_args())
```