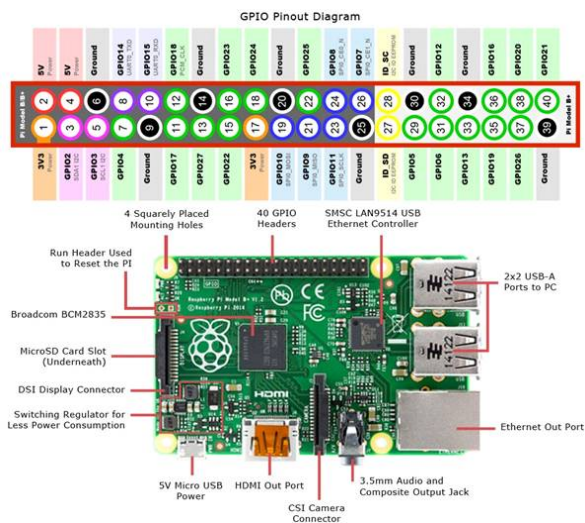
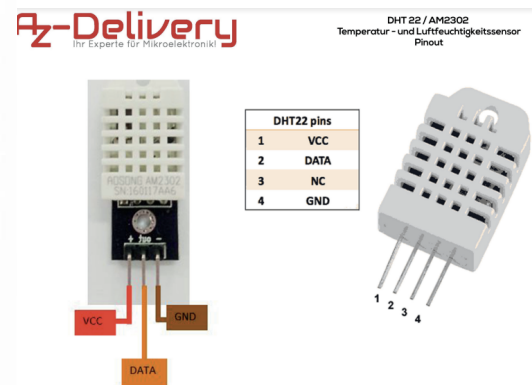
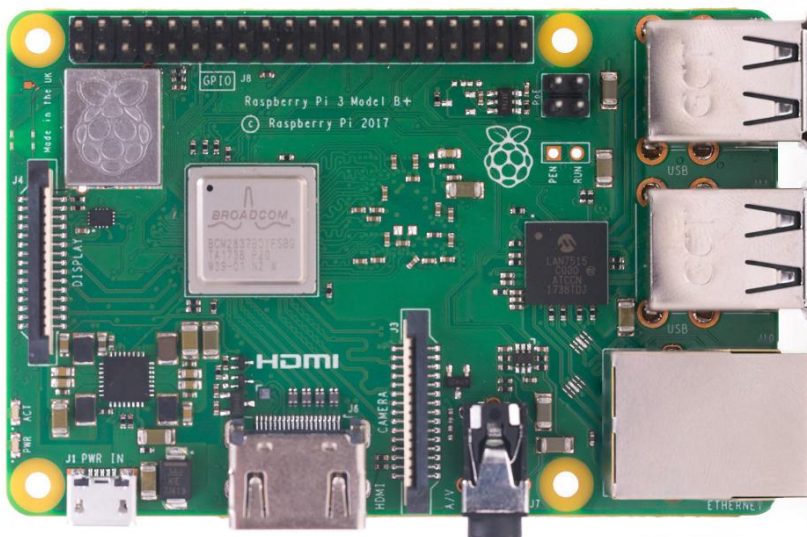


Réalisations en milieu professionnel pendant mon stage de deuxième année

— Eixa6 Informatique situé à Marennes —

— Configuration, utilisation et mise en place d'un raspberry pi (avec un capteur de température, un boîtier de ventilation, des ventilateurs ainsi qu'une boîte protégeant le Pi de la météo) —



Raspberry Pi 3 model B

— Configuration, utilisation et mise en place de plusieurs caméras IP —



— Rédaction complète d'une documentation du projet de stage et mise à disposition de celle-ci via Gitlab —

eixa6 > stages > serveur_video


 finalisation de la documentation
 stage eixa6 authored 1 month ago
 1f3705e5

main
serveur_video / gitaxel / documentation_ap.pdf
Find file
Blame
History
Permalink


documentation_ap.pdf
206.89 KiB
Open in Web IDE
Replace
Delete
Download

DOCUMENTATION DU PROJET DE STAGE

“Installation et configuration d'une caméra de sécurité avec retour vidéo à distance”

I - Installation du Raspberry Pi..... 1

II - Pourquoi l'utilisation de Motion et de MotionEye ?..... 2

III - Installation de Motion et MotionEye (et des différentes dépendance)..... 2

IV - Accès à Motion ou MotionEye.....3

V - Problèmes rencontrés et solutions trouvées au cours des différentes installations4

VI - Mise en place de la redirection des ports..... 5

VII - Sécurisation du Raspberry Pi et de MotionEye.....5

VIII - Utilisation des flux vidéo sur une page externe (type html/app)..... 5

[Documentation](#)

— Supervision de l'exécution d'un projet (site web client) —

