



الجمهورية النونسية وزارة الناليم العالي والبحث العلمي جامعة تونس المدرسة الوطنية العليا للمهندسين بنونس

Rapport de Mini projet

Internet Of Things

Réalisé Par

Majdi Habibi

Troisième année en Génie Informatique

Smart House



Année universitaire : 2021-2022

5, Avenue Taha Hussein – Tunis : المائف: Tel. : 71 .496 . 066 B. P. 56, Bab Menara 1008 : نافس : Fax : 71 . 391. 166

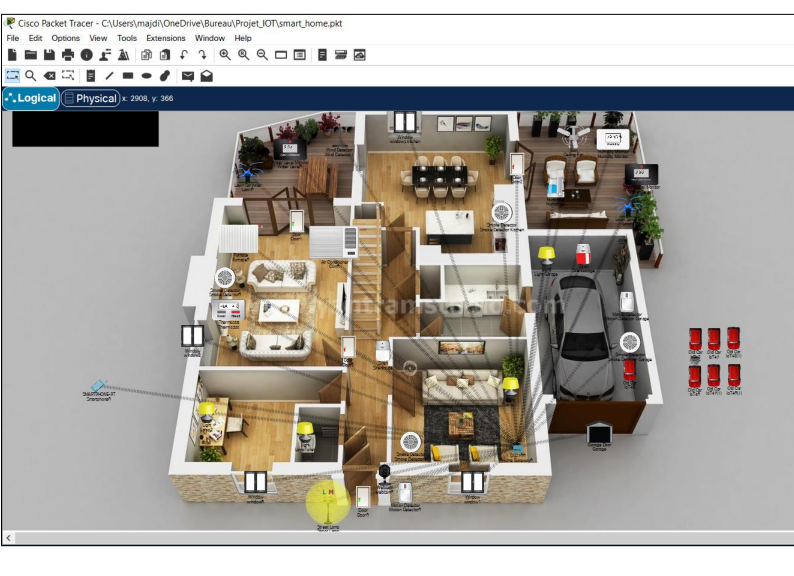
Introduction

Une habitation devient une smart home lorsqu'elle est équipée d'un réseau de communication qui relie plusieurs produits électroniques ou services entre eux pour permettre le contrôle où le suivi à distance. Divers objets y participent : ampoules, volets, prises, thermostats.

Même les réfrigérateurs peuvent être liés à cet écosystème. C'est grâce au hub connecté qu'il est devenu possible de contrôler tous les objets depuis un seul point.

1. Présentation du mini projet

Dans le cadre de cette thématique « Smart Home », on vient de réaliser un mini projet de simulation d'une maison intelligente en utilisant Cisco Packet Tracer comme environnement de travail.



2. Equipements utilisés

On a utilisé un Home Gateway pour connecter plusieurs équipements Wireless listés dans lafigure ci-dessous.

• Configuration du Home Gateway

Adresse: 192.168.25.1 Masque: 255.255.255.0

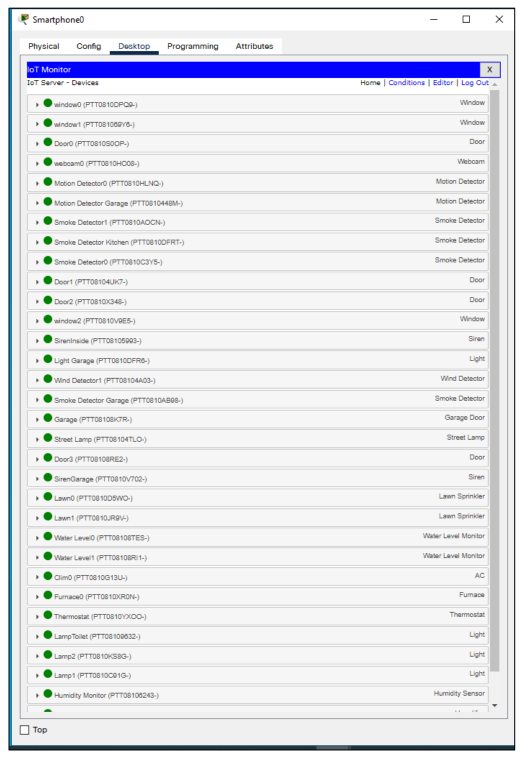


Figure 2: Liste d'équipements

- Smartphone : pour se connecter et utiliser gérer les différents équipements.
- Thermostat : pour calculer la température dans la chambre
- Chauffage (Furnace) : ouvert si la température détectée par le Thermostat est inférieure 18°c et fermé si la température est supérieure à 20°c
- Climatiseur (AC) : ouvert si la température détectée par le thermostat est supérieure 40°C et fermé sinon.
- Détecteur de vent (Winddector)
- Fenêtre0 (window0) : ouvert s'il s'agit d'une détection de fumée
- Fenêtre1 (window1): ouvert s'il s'agit d'une détection de fumée
- Fenêtre2 (window2) : ouvert s'il s'agit d'une détection de fumée
- Fenêtre Cuisine (window kitchen) : ouvert s'il s'agit d'une détection de fumée
- Détecteur de mouvement0 (Motion Dtetector0) : détecte le mouvement devant la maison
- Détecteur de mouvement de Garage (Motion Detector Garage) : détecte le mouvement dans le garage
- Lampe Garage (light garage) : allumé lors de la détection du mouvement dans le garage
- Portes (Doors) : les portes sont ouvertes lors de la détection de la fumée dans la maison
- Détecteur de CO2 (Smoke detector) : détecte la fumée dans la maison ou le garage
- **Siren0**: Elle sonne lors de la détection de la fumée dans la maison
- Siren Garage : Elle sonne lors de la détection de la fumée dans le garage
- Porte de garage (Garage) : ouvert en cas de détection de la fumée.
- Webcam : capturer une photo juste après la détection d'un mouvement.
- **Humidity Monitor :** détecte l'humidité dans l'espace 1
- **Humidifier :** augmente l'humidité s'elle est détectée minimal par le capteur
- Ventilateur (Ceiling Fan): diminue l'humidité si elle est haute
- Arrosage automatique (Water spray/ capteur de niveau d'eau)
 : arroser le jardin si on atteint un niveau très minimal d'eau programmé.
- Street Lamp: pour allumer l'extérieure

3. Conditions

Cette figure présente les conditions utilisées pour le bon fonctionnement des équipements dans la maison intelligente.

hysica	al Config	Desk	top Programming	Attributes	
T Mo	nitor				X
T Ser	ver - Devic	e Conditio	ns	Hom	e Conditions Editor Log Ou
	ctions	Enabled		Condition	Actions
Edit	Remove	Yes	LightOnGarage	Motion Detector Garage On is true	Set Light Garage Status to On
Edit	Remove	Yes	LightOffGarage	Motion Detector Garage On is false	Set Light Garage Status to Off
Edit	Remove	Yes	SmokeOnRoom1	Smoke Detector1 Level >= 0.2	Set window1 On to true Set SirenInside On to true
Edit	Remove	Yes	SmokeOffRoom1	Smoke Detector1 Level < 0.2	Set window1 On to false Set SirenInside On to false
Edit	Remove	Yes	OpenGarage	Smoke Detector Garage Level >= 0.15	Set Garage On to true Set SirenGarage On to true
Edit	Remove	Yes	CloseGarage	Smoke Detector Garage Level < 0.15	Set Garage On to false Set SirenGarage On to false
Edit	Remove	Yes	OutsideOn	Motion Detector0 On is true	Set webcam0 On to true
Edit	Remove	Yes	OutsideOff	Motion Detector0 On is false	Set webcam0 On to false
Edit	Remove	Yes	SmokeOnRoom0	Smoke Detector0 Level >= 0.2	Set window2 On to true Set Door1 Lock to Unlock Set Door3 Lock to Unlock Set SirenInside On to true
Edit	Remove	Yes	SmokeOffRoom0	Smoke Detector0 Level < 0.2	Set window2 On to false Set Door1 Lock to Lock Set Door3 Lock to Lock Set SirenInside On to false
Edit	Remove	Yes	WindOn	Wind Detector1 Wind is true	Set Door1 Lock to Lock
Edit	Remove	Yes	WindOff	Wind Detector1 Wind is false	Set Door1 Lock to Unlock
Edit	Remove	Yes	SmokeOnKitchen	Smoke Detector Kitchen Level >= 0.2	Set PTT0810VNTF- On to 1 Set Door2 Lock to Unlock Set SirenInside On to true
Edit	Remove	Yes	SmokeOffKitchen	Smoke Detector Kitchen Level < 0.2	Set PTT0810VNTF- On to 0 Set Door2 Lock to Lock Set SirenInside On to false
Edit	Remove	Yes	Sprinkler00n	Water Level0 Water Level < 3.5 cm	Set Lawn0 Status to true
Edit	Remove	Yes	Sprinkler0Off	Water Level 0 Water Level >= 3.5 cm	Set Lawn0 Status to false
Edit	Remove	Yes	Sprinkler10n	Water Level 1 Water Level < 4.0 cm	Set Lawn1 Status to true
Edit	Remove	Yes	Sprinkler10ff	Water Level 1 Water Level >= 4.0 cm	Set Lawn1 Status to false
Edit	Remove	Yes	ClimOnRoom0	Thermostat Temperature >= 40.0 °C	Set Clim0 On to true
Edit	Remove	Yes	ClimOffRoom0	Thermostat Temperature <= 40.0 °C	Set Clim0 On to false
Edit	Remove	Yes	ChauffageOnRoom0	Thermostat Temperature <= 18.0 °C	Set Furnace0 On to true
Edit	Remove	Yes	ChauffageOffRoom0	Thermostat Temperature >= 18.0 °C	Set Furnace0 On to false
Edit	Remove	Yes	HumidifierOn	Humidity Monitor Humidity <= 30 %	Set Humidifier Status to true
Edit	Remove	Yes	HumidifierOff	Humidity Monitor Humidity >= 50 %	Set Humidifier Status to false
Edit	Remove	Yes	TooHumid	Humidity Monitor Humidity >= 60 %	Set Ceiling Fan Status to High

4. Simulations

• Garage:

- La lampe est ouverte lors de la détection du mouvement par le détecteur du mouvement (Motion Detector) dans le garage.
- La porte est ouverte lors de la détection de la fumée par le détecteur (Smoke Detector Garage : 0 : > 0.1) dans le garage.
- L'alarme (Siren Garage) sonne lors de la détection de la fumée.



Figure: Garage

• Room0:

- Fenêtre 2, Porte1, Porte3 sont ouverts lors de la détection de la fumée par le détecteur (Smoke detector 0 : > 0.2) dans la chambre.
- L'alarme (Sire Inside) sonne lors de la détection de la fumée.
- La température > 40°C : le climatiseur est déclenché.
- La température < 18°C : le chauffage est déclenché.



Figure: Room0

• Room1:

- Home Gateway : le principal élément de la smart house.
- Fenêtre 1 est ouverte lors de la détection de la fumée par le détecteur (Smoke detector 1 : > 0.2) dans la chambre 1.
- L'alarme (Sire Inside) sonne lors de la détection de la fumée.



Figure: Room1

• Cuisine:

- Le détecteur (Smoke Detector Kitchen) détecte le niveau de la fumée dans la cuisine en cas d'incendie.
- Fenêtre Cuisine est ouverte lorsque le niveau de la fumée est haut (>0.2).
- La porte 2 est ouverte vers l'espace ouvert lors de la détection de la fumée dans la cuisine.
- L'alarme (Sire Inside) sonne lors de la détection de la fumée élevée.



Figure: Cuisine

• Espace0:

- Le Wind Detector détecte l'accélération du vent dans l'espace.
- La porte 1 est ouvert si la fumée est détectée dans la chambre 0 sinon sera fermée lorsque l'accélération du vent augmente pour éviter la casse des accessoires de la chambre.
- Water Level Monitor détecte le niveau d'eau dans les pots des plantes.
- L'arroseur est déclenché lorsque le niveau d'eau est inférieur à 1 cm et fermé si le niveau dépasse 3.5 cm



Figure: Espace 0

• Espace1:

- La porte 2 est ouverte s'il y a de la fumée dans la cuisine.
- Water Level Monitor détecte le niveau d'eau dans les pots des plantes.
- L'arroseur est déclenché lorsque le niveau d'eau est inférieur à 1 cm et fermé si le niveau dépasse 3.5 cm
- L'humidificateur augmente si le niveau d'humidité (qui est détecté par le Humidity Monitor) dans l'espace1 est inférieur à 30% et fermé si supérieur à 50%.
- Le ventilateur est déclenché pour diminuer le niveau d'humidité s'il dépasse 60%.

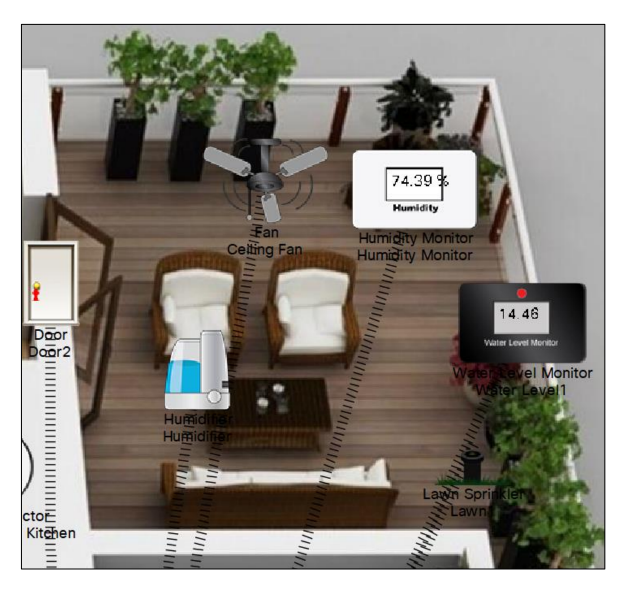
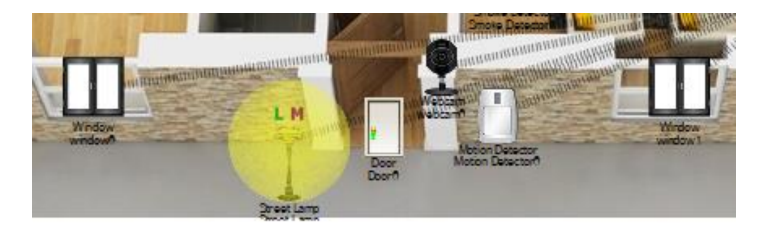


Figure: Espace 1

• Dehors:

- La porte 0 (porte principale) est ouverte en cas d'incendie et une augmentation élevée de la fumée dans la maison.
- Le détecteur du mouvement (Motion Detector) détecte le mouvement devant la porte.
- La webcam est déclenchée pour enregistrer le mouvement devant la porte
- Street Lamp pour allumer l'extérieur.



Conclusion

Ce projet m'a était un préambule pour le monde de l'IOT, il m'a permet d'appliquer mes connaissances théoriques et exploiter des nouvelles technologies.