Projets étudiant 2017-2018, INSA Toulouse 5e année : Systèmes Informatique Embarqués Critiques (SIEC)

version September 24, 2018

Guide des outils de développement

1 Pré-requis 2

1 Pré-requis

1.1 Installer nodejs

Installer nodejs sur Raspberry Pi si cela n'est pas fait.

```
curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_8.x | sudo -E bash -
sudo apt-get install -y nodejs
node -v
```

1.2 Initialiser interface de CAN

Initialiser CAN interface en suivant l'instruction suivant:

https://copperhilltech.com/pican2-controller-area-network-can-interface-for-raspberry-pi/La communication entre serveur nodejs et le CAN est établi sur le can0

2 Architecture de la plateforme

L'architecture logicielle du système est représentée sur la figure 1. Le server nodejs sont exécutés sur la Raspberry Pi. L'interface graphique de monitoring est exécutée sur un PC distant. La communication entre le moniteur et le système de CAN passe par le serveur nodejs via le WiFi IOT. La communication entre le CAN et app. js est assurée par socketcan extension de nodejs.

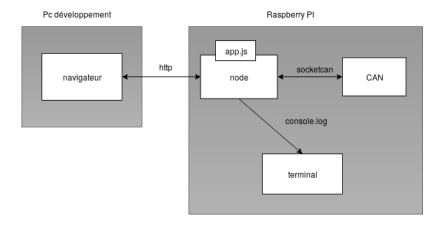


Fig. 1: architecture logicielle

3 Mise en place d'un terminal distant sur la Raspberry Pi

Pour se connecter à la Raspberry Pi, vous aurez besoin de créer un accès via ssh. Pour cela, depuis un PC d'une salle informatique utilisez la commande :

```
ssh pi@10.105.1.x
```

avec x le numéro sur le boitier de la Raspberry Pi. Le mot de passe est : insa.

4 Exécution et installation du serveur nodejs

Normalement, vous n'aurez pas à configurer et à lancer manuellement le serveur nodejs. Sur chaque Raspberry Pi doit être installé un répertoire UI-CAR contenant l'ensemble de l'application du serveur. Si besoin, pour lancer nodejs manuellement, il faut commencer par se connecter à la Raspberry Pi, puis aller dans le répertoire UI-CAR et lancer la commande

```
node app.js
(ou simplement ./app.js).

Si le répertoire n'existe pas, il faut récupérer le code sur github en lançant la commande git clone https://github.com/daihitsuji/UI-CAR.git
puis installer les dépendances en lançant depuis le répertoire UI-CAR la commande :
npm install -save
```