| FORMATION IOT | FICHE ACTIVITÉ IoT | Page 1 / 4 |
|------------------|--------------------|------------|
| | Node-Red | |

Travail demandé

1. INSTALLATION DE NODE-RED :

Nous allons installer NodeRed en utilisant un conteneur Docker :

docker run -it -p 1880:1880 -v node_red_data:/data --name mynodered nodered/node-red:latest

2. PREMIÈRE APPROCHE DE NODE-RED :

Vidéo 1: Construction du premier flux « bonjour tout le monde » : https://youtu.be/QppeRMMfEoA

Après visionnage de la vidéo 1, reproduire l'expérience puis répondre aux questions suivantes :

- 2.1. A quoi sert le nœud d'injection ?:
- 2.2. A quoi sert le nœud de debug ?:
- 2.3. Que signifie la présence d'un point bleu sur un nœud?
- 2.4. Comment traduit-on « payload » en français.
- 2.5. Quelle signification a la couleur grise du bouton « Deploy » ?
- 2.6. A quoit sert le bouton à gauche du nœud d'injection?



Bonjour tout le monde v

- 2.7. A quoi sert le bouton à droite du nœud de debug?
- 2.8. Qui envoie le message et qui le reçoit ?
- 2.9. Proposez un flux qui affiche votre nom et prénom dans l'onglet debug toutes des 3 secondes.

| FORMATION IOT | FICHE ACTIVITÉ IoT | Page 2 / 4 | | |
|------------------|--------------------|------------|--|--|
| Node-Red | | | | |

3. REGARDER ET REPRODUIRE LES 2 VIDEOS SUIVANTES :

- Vidéo 2 : utilisation d'un nœud de traitement : écrire la date et l'heure courante à partir du temps Unix : video2.mp4 à télécharger sur : https://github.com/bouhenic/FormationIOT/TpNodered/
- Vidéo 3 : utilisation du Dashboard (tableau de bord) afin de visualiser l'heure de manière graphique.



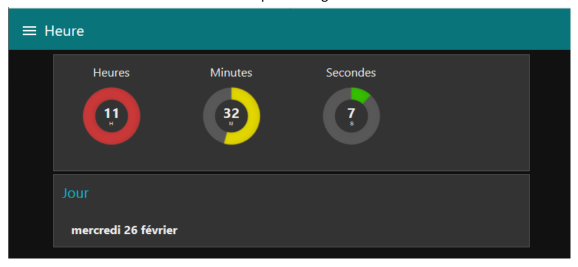
Une fois que l'horloge fonctionne, faire Valider

4. MODIFICATION DE L'IHM

4.1. Ajouter un groupe nommé Jour, placer y un nœud de type Text



- 4.2. Insérer un nouveau nœud **Moment** et à l'aide de la documentation de Moment.js¹ (page 3 et 4), le paramétrer afin que le nœud **Text** affiche la date du jour.
- 4.3. Dans les paramètres du Dashboard, sélectionner l'onglet Theme et choisir le style Dark
- 4.4. À l'aide de la documentation de Moment.js (https://momentjs.com/docs/#/displaying/format/), modifier l'interface Homme Machine afin que l'horloge ressemble à ceci :



Faire Valider

¹ https://momentjs.com/docs/#/displaying/format/

| FORMATION |
|-----------|
| IOT |

FICHE ACTIVITÉ IOT

Page 3 / 4

Node-Red

| | Token | Output |
|-------------------------|-------|---|
| Month | M | 1 2 11 12 |
| | Мо | 1st 2nd 11th 12th |
| | MM | 01 02 11 12 |
| | MMM | Jan Feb Nov Dec |
| | MMMM | January February November December |
| Quarter | Q | 1 2 3 4 |
| | Qo | 1st 2nd 3rd 4th |
| Day of Month | D | 1 2 30 31 |
| | Do | 1st 2nd 30th 31st |
| | DD | 01 02 30 31 |
| Day of Year | DDD | 1 2 364 365 |
| | DDDo | 1st 2nd 364th 365th |
| | DDDD | 001 002 364 365 |
| Day of Week | d | 0 1 5 6 |
| | do | 0th 1st 5th 6th |
| | dd | Su Mo Fr Sa |
| | ddd | Sun Mon Fri Sat |
| | dddd | Sunday Monday Friday Saturday |
| Day of Week (Locale) | е | 0 1 5 6 |
| Day of Week (ISO) | E | 1 2 6 7 |
| Week of Year | W | 1 2 52 53 |
| | wo | 1st 2nd 52nd 53rd |
| | ww | 01 02 52 53 |
| Week of Year (ISO) | W | 1 2 52 53 |
| | Wo | 1st 2nd 52nd 53rd |
| | WW | 01 02 52 53 |
| Year | YY | 70 71 29 30 |
| | YYYY | 1970 1971 2029 2030 |
| | Y | 1970 1971 9999 +10000 +10001 Note: This complies with the ISO 8601 standard for dates past the year 9999 |
| Week Year | gg | 70 71 29 30 |
| | 9999 | 1970 1971 2029 2030 |

| FORMATION IOT | FICHE ACTIVITÉ IOT | Page 4 / 4 |
|------------------|--------------------|------------|
| | Node-Red | |

| Week Year (ISO) | GG | 70 71 29 30 |
|----------------------------------|------------------|---|
| | GGGG | 1970 1971 2029 2030 |
| AM/PM | Α | AM PM |
| | а | am pm |
| Hour | Н | 0 1 22 23 |
| | НН | 00 01 22 23 |
| | h | 1 2 11 12 |
| | hh | 01 02 11 12 |
| | k | 1 2 23 24 |
| | kk | 01 02 23 24 |
| Minute | m | 0 1 58 59 |
| | mm | 00 01 58 59 |
| Second | S | 0 1 58 59 |
| | SS | 00 01 58 59 |
| Fractional Second | S | 0 1 8 9 |
| | SS | 00 01 98 99 |
| | SSS | 000 001 998 999 |
| | SSSS SSSSSSSS | 000[0] 001[0] 998[0] 999[0] |
| Time Zone | z or zz | EST CST MST PST Note: as of 1.6.0, the z/zz format tokens have been deprecated from plain moment objects. Read more about it here. However, they *do* work if you are using a specific time zone with the moment-timezone addon. |
| | Z | -07:00 -06:00 +06:00 +07:00 |
| | ZZ | -0700 -0600 +0600 +0700 |
| Unix Timestamp | X | 1360013296 |
| Unix Millisecond Timestamp | X | 1360013296123 |