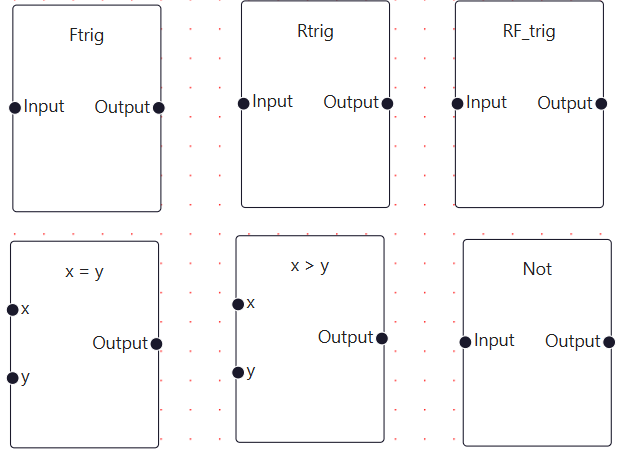
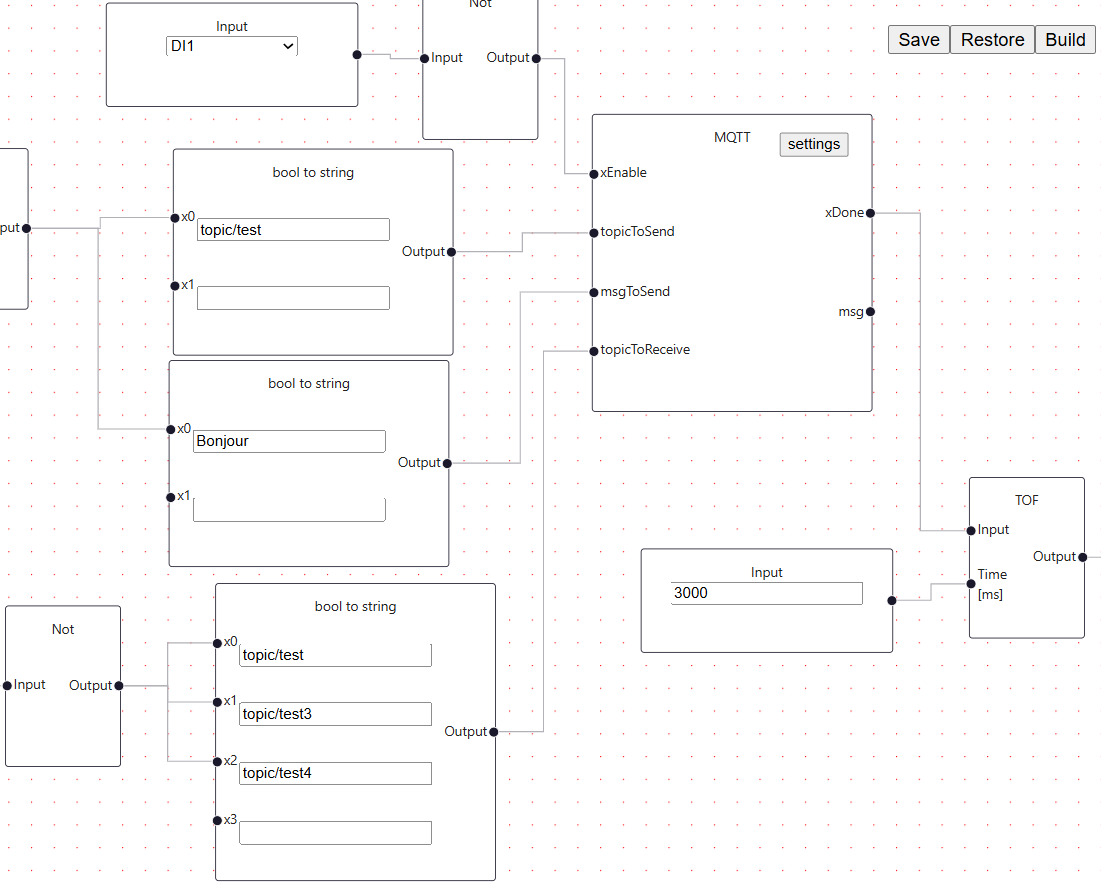
# Résumer activités

1. Présentation pr4 2
2. Analyse sur miro des erreurs + correction bug
3. Analyse sur miro  de l’affichage et de la formation de l’accordion + résolution du défaut afin d’afficher l’accordions toujours dans le même ordre
4. Analyse sur miro n8n
5. Ajouter ctrl + c et ctrl + v
6. Ajouter bloc « Edge Detection » (Ftrig, Rtrig et RF\_trig) et « Comparator » (EQ, GT) et Not
7. Changement de structure pour passage de plus d’information entre UI et PLC (parameterValueData[], parameterNameData[])
8. Remplacement du type float64 🡪 string (any et type générique n’allaient pas)
9. Ajouter bloc “bool To String”
10. Ajouter bloc Mqtt
11. Modification de l’architecture UI logicalNode pour mieux séparer les types de blocs
12. Ajouter méthode « DestroyToBuildAgain » à l’interface LogicalNodeInterface
13. Recherche idée/possibilité pour React flow
14. UI création fichier : BoolToStringHandles.tsx , CommunicationHandles.tsx, FixedHandles.tsx, StretchableHandles.tsx, types.ts



A screenshot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.



## Difficulté rencontré

Pas possible de mettre plusieurs output sur un node. Cela crée plusieurs instance du même bloc.

## Étape importante

