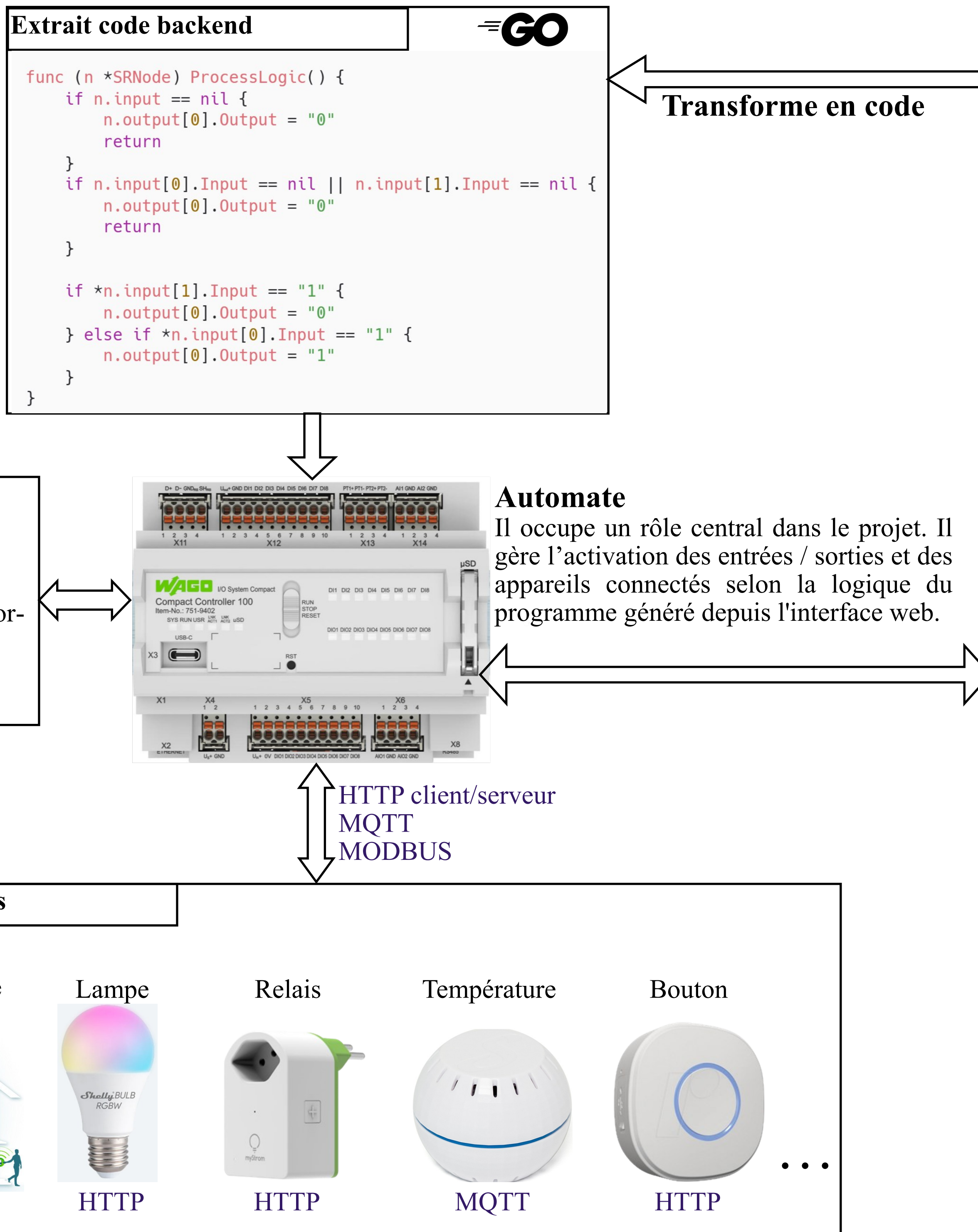


SoftPLC pour IoT

L'objectif est de permettre aux automatiens de programmer de manière simple via une interface web, tout en leur donnant la possibilité de réaliser des tâches complexes telles que la communication HTTP, MQTT, MODBUS, afin de répondre aux besoins de l'IoT.

Buts

- Simplifier la programmation avec une interface web intuitive et modulaire.
- Étendre les fonctionnalités disponibles.
- Développer et intégrer de nouveaux blocs fonctionnels, notamment de communication.
- Favoriser l'intégration des automates dans des systèmes IoT.



Interfaces : Programmation (1) / Débogage (2) / Utilisateur (3)

(1)

(2)

User Interface

(3)

Extract code interface

```
content = (
  <>
  <Handle
    type={ "source" }
    position={ Position.Right }
    id={ data.outputHandle[0].name }
    isConnectable={ true }
    datatype={ data.outputHandle[0].dataType }
    className="inputhandleClass"
    style={{ height: 8, width: 8 }}>
  </Handle>
)
```

TypeScript React