

ÉTÉ 2024

PFE 024 - Systèmes de tests IoT

Par

Armand Dim Dim
Maximilien Blanchard-Bizien

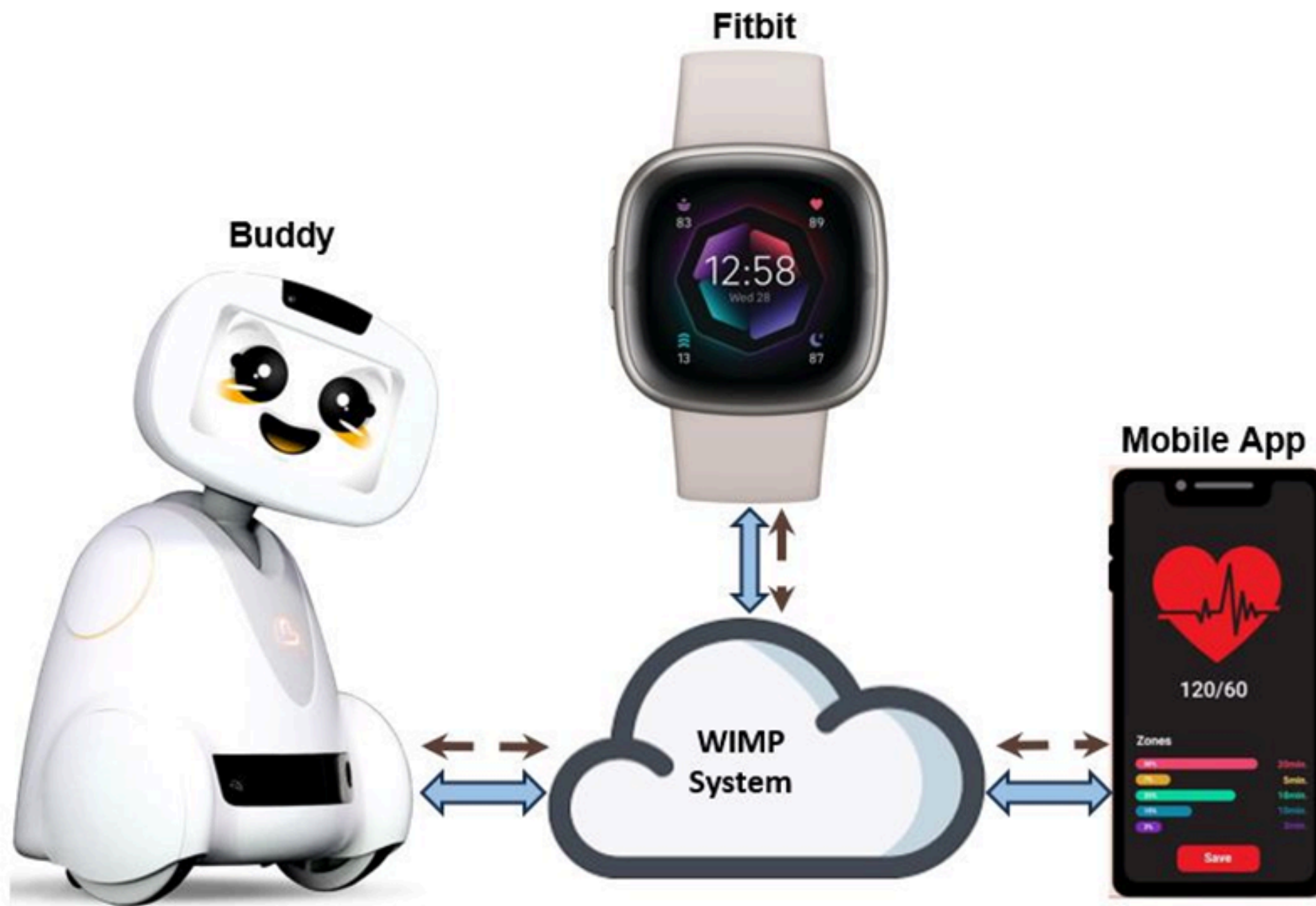
Professeure: Moha, Naouel
Superviseur: Baptiste Minani, Jean



Agenda

- 1 Présentation de WIMP
- 2 Équipements IoT : Buddy robot et Fitbit
- 3 Contexte, problématique et Objectifs
- 4 Plan de gestion du projet
- 5 Analyse et conception
- 6 Modélisation
- 7 Description des microservices
- 8 Résultats et améliorations
- 9 Défis
- 10 Conclusion

WIMP



WIMP (Application)



Développé par l'équipe Ptidej de Concordia



Utilise robot Buddy pour déterminer la disponibilité de l'enseignant



Utilise aussi les données de la montre Fitbit

Equipements IoT: Robot Buddy



E Enablewheels

T Turn

M Move

C Change

R Rotate

sT Stop

S Speak

Mood

Le Blue Frog Robotics Buddy Pro pour Développeurs (SDK) est un robot compagnon innovant offrant interaction, éducation, soins, soutien émotionnel et connectivité. Sert de plateforme ouverte et évolutive pour les développeurs.

Equipements IoT : Fitbit



Montre intelligente développé par Fitbit



Monitore fonctions du corps



Utiliser pour déterminer actions à prendre

Fitbit fournit des insights précieux basés sur les données collectées par ses dispositifs portables. Le cas ici avec buddy robot. Par exemple, WIMP peut aller chercher le battement de coeur du professeur, et déterminer si le robot buddy se déplacer, ou déplacer sa tête.

Contexte

Générer des cas de tests pour une application IoT:

- ▶ Tests des dispositifs IoT complexes
- ▶ Nécessite une approche multi-dimensionnelle
- ▶ Dispositif IoT pas toujours adapté
- ▶ Connexion nécessaire pour interagir avec outils

Problématique

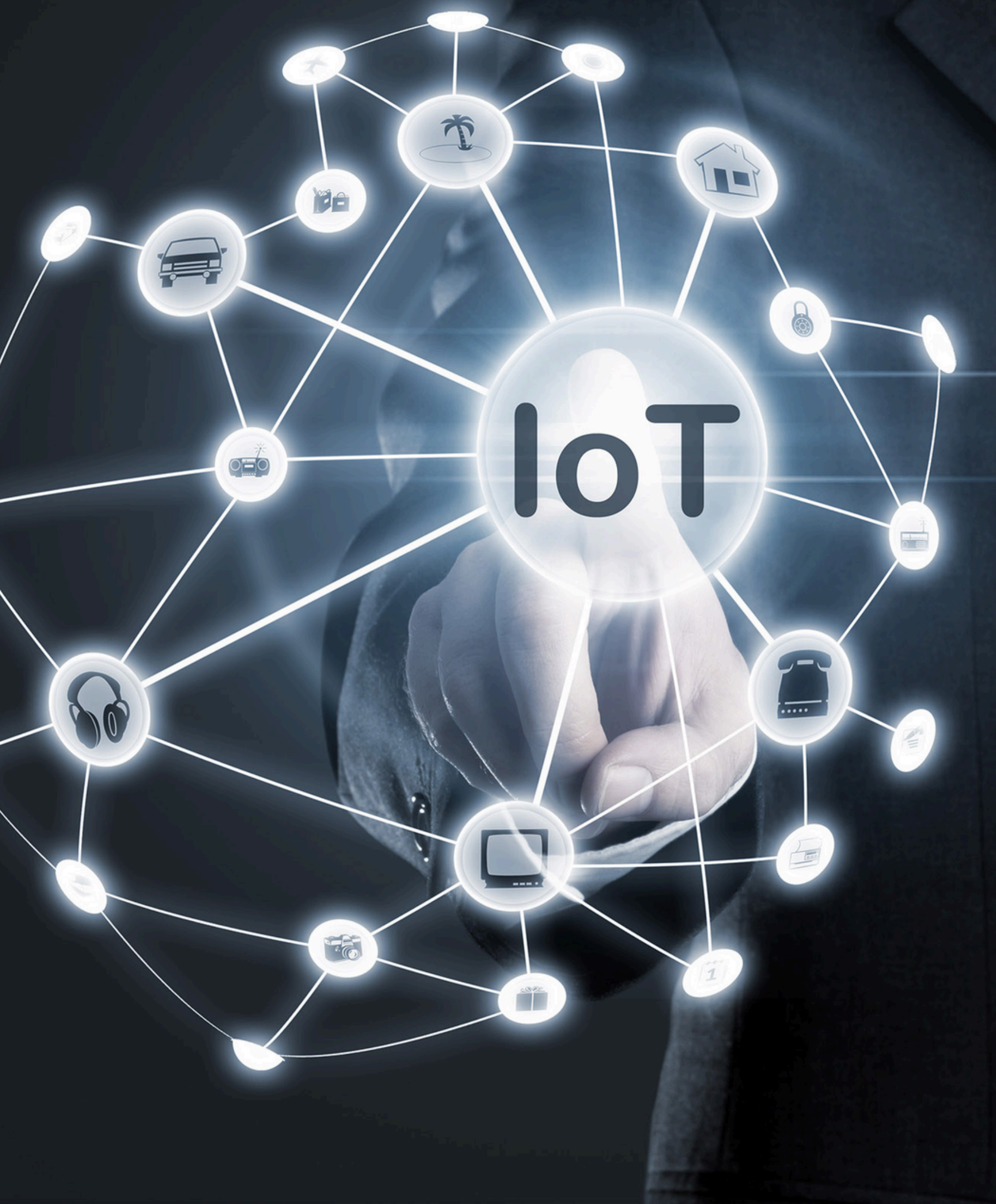


Comment tester et gérer efficacement des tests pour assurer le fonctionnement de l'application WIMP et son système IoT pour la gestion de la disponibilité des professeurs?

Approche

- ▶ Mettre en place différents types de protocoles pour diverses applications IoT
- ▶ L'envoi des requêtes et la gestion des réponses, y compris les erreurs
- ▶ L'analyse et le stockage des résultats pour un usage ultérieur

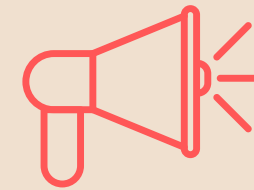




Objectifs



Développer un outil de test automatisé au laboratoire de Concordia



Analyser le payload



Ajouter des protocoles de communication

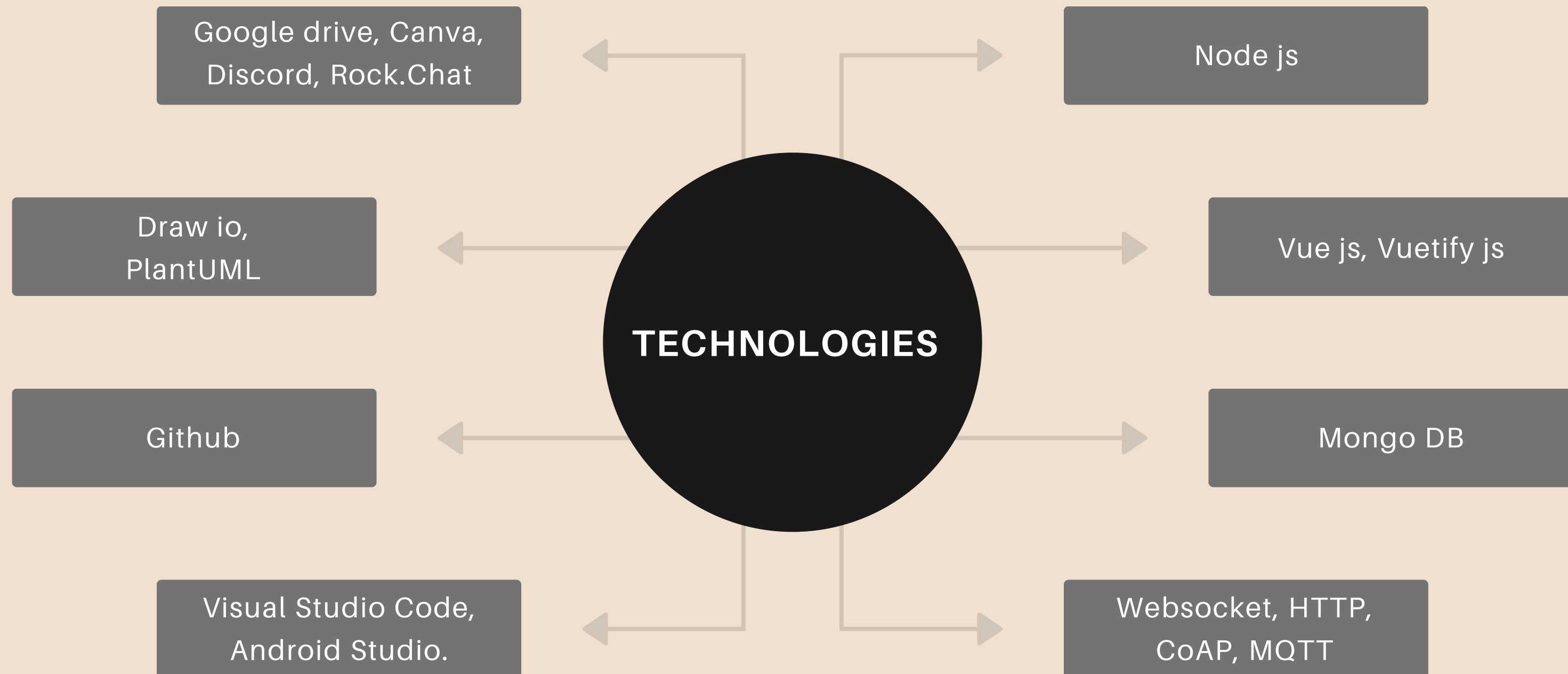


Exécuter des tests et analyser les résultats

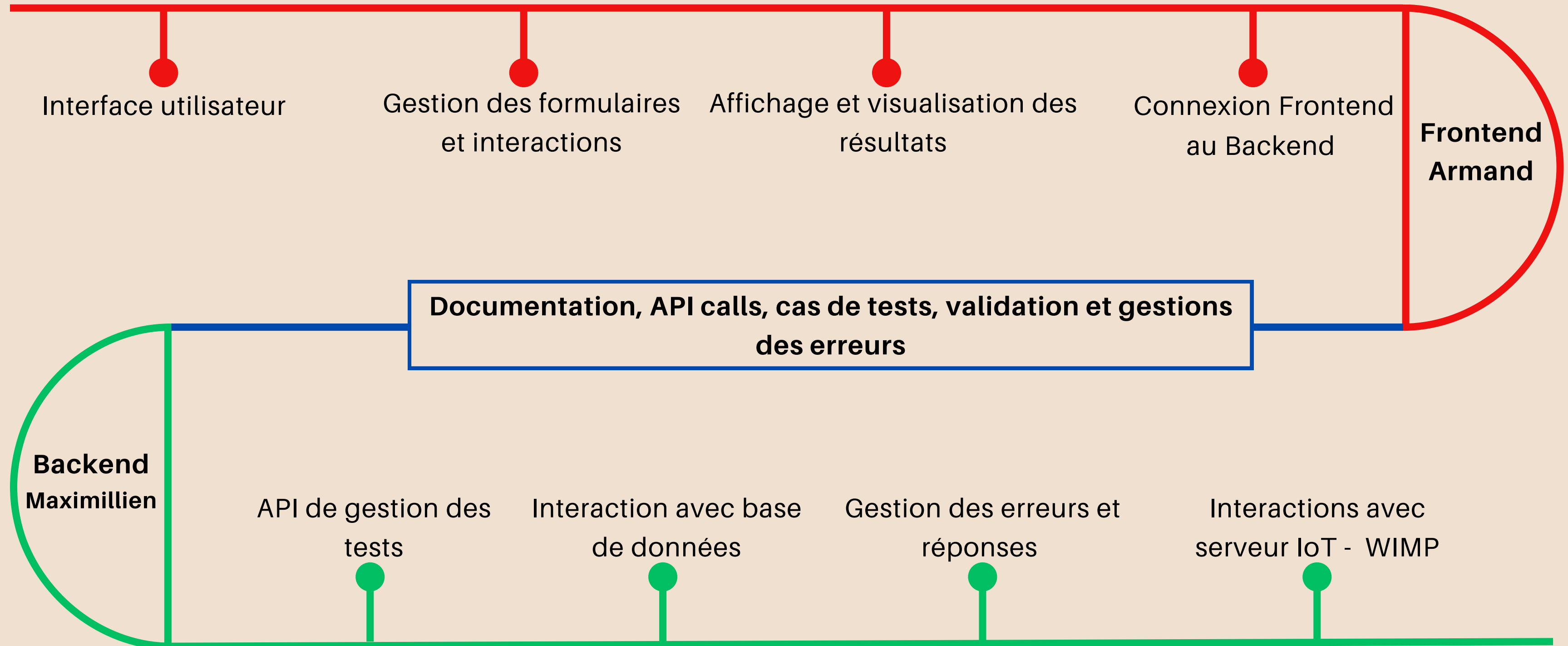
Étapes du projet



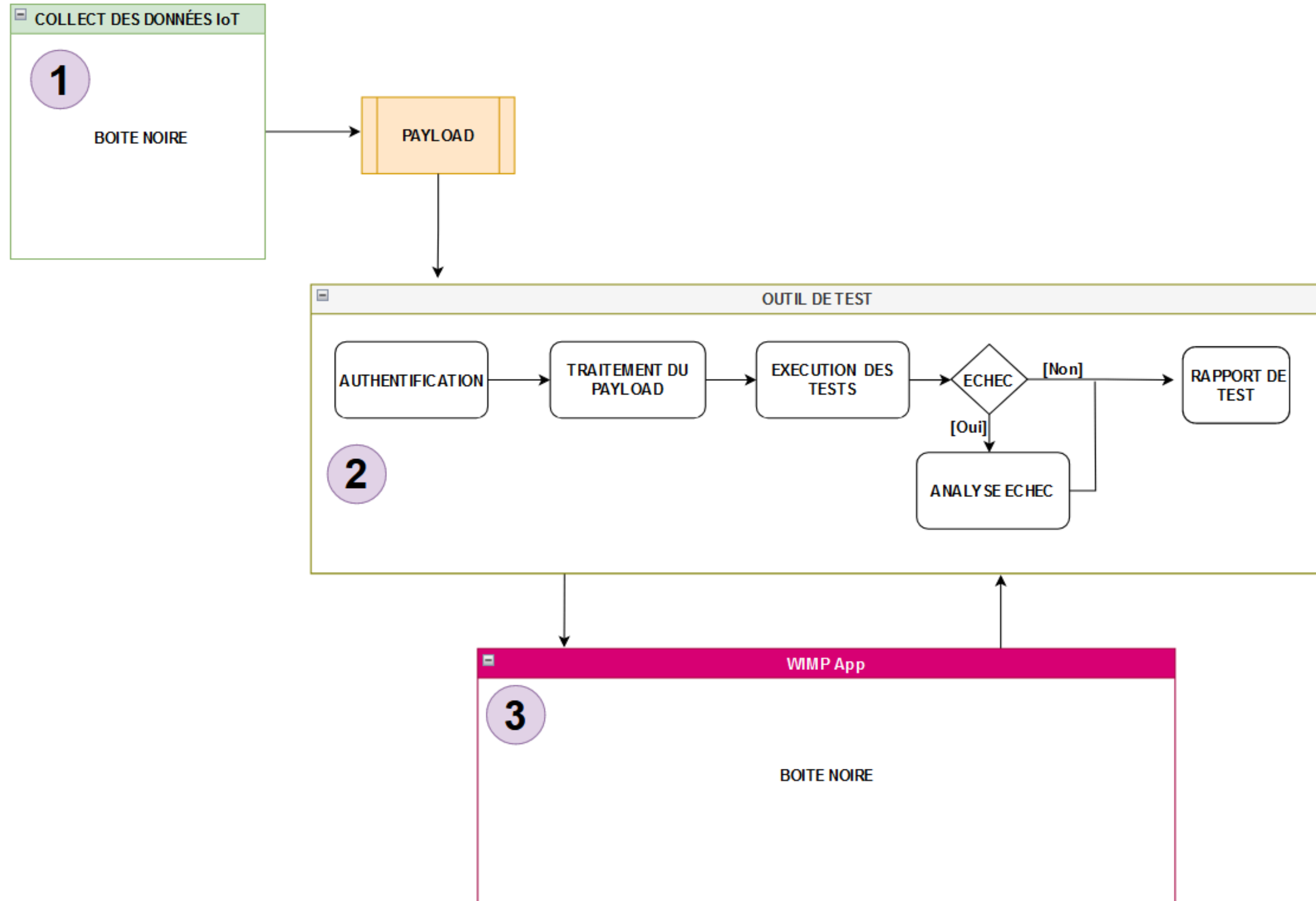
Technologies



Séparation des tâches



Analyse et conception



Description des composants

1. Génération du payload
(Collecte des données des équipement IoT)
2. Outil de test vue en processus
3. WIMP App

Payloads

Un payload est un ensemble de données transmises au sein d'une requête ou d'un message entre différents systèmes ou applications.

```
"TC_ID": "TC001",
"name": "move buddy successfully",
"steps": [
  {
    "operation": "getData",
    "target": {
      "protocol": "HTTP",
      "method": "POST",
      "name": "Fitbit"
    },
    "inputs": {
      "datatype": "bpm"
    },
    "expectations": {
      "msg": "Receive Fitbit Data"
    }
  },
  {
    "operation": "determineBuddy",
    "target": null,
    "inputs": {
      "data": 130
    },
    "expectations": {
      "msg": "robot must move"
    }
  },
  {
    "operation": "Enable_Wheels",
    "target": {
      "protocol": "Websocket",
      "method": "send",
      "name": "Buddy"
    },
    "inputs": {
      "left": 1,
      "right": 1
    },
    "expectations": {
      "msg": "WHEEL_MOVE_FINISHED"
    }
  }
]
```



Contenue dans un fichier JSON

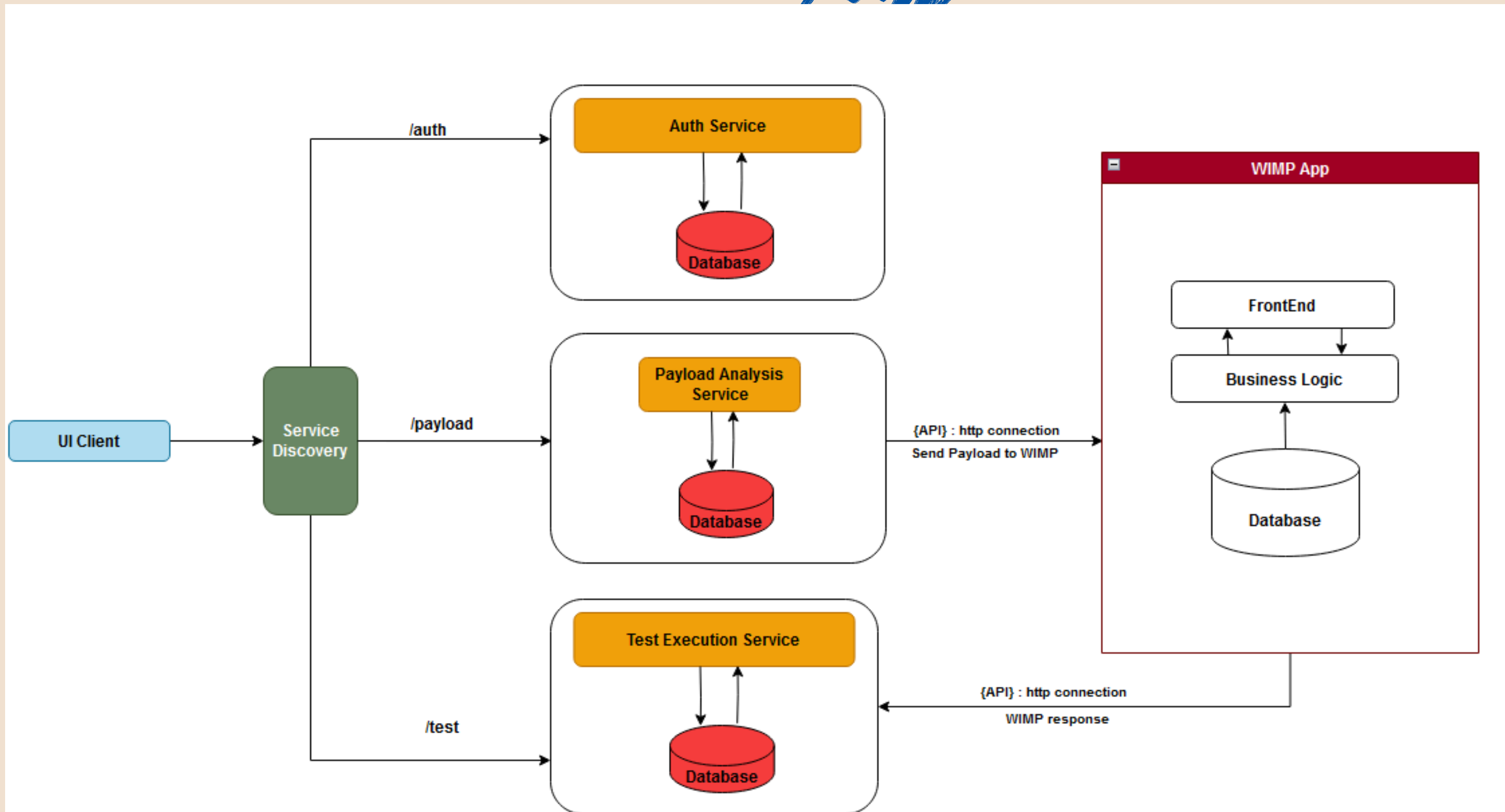


Envoyé à WIMP, qui traite les données



Test case pour l'application

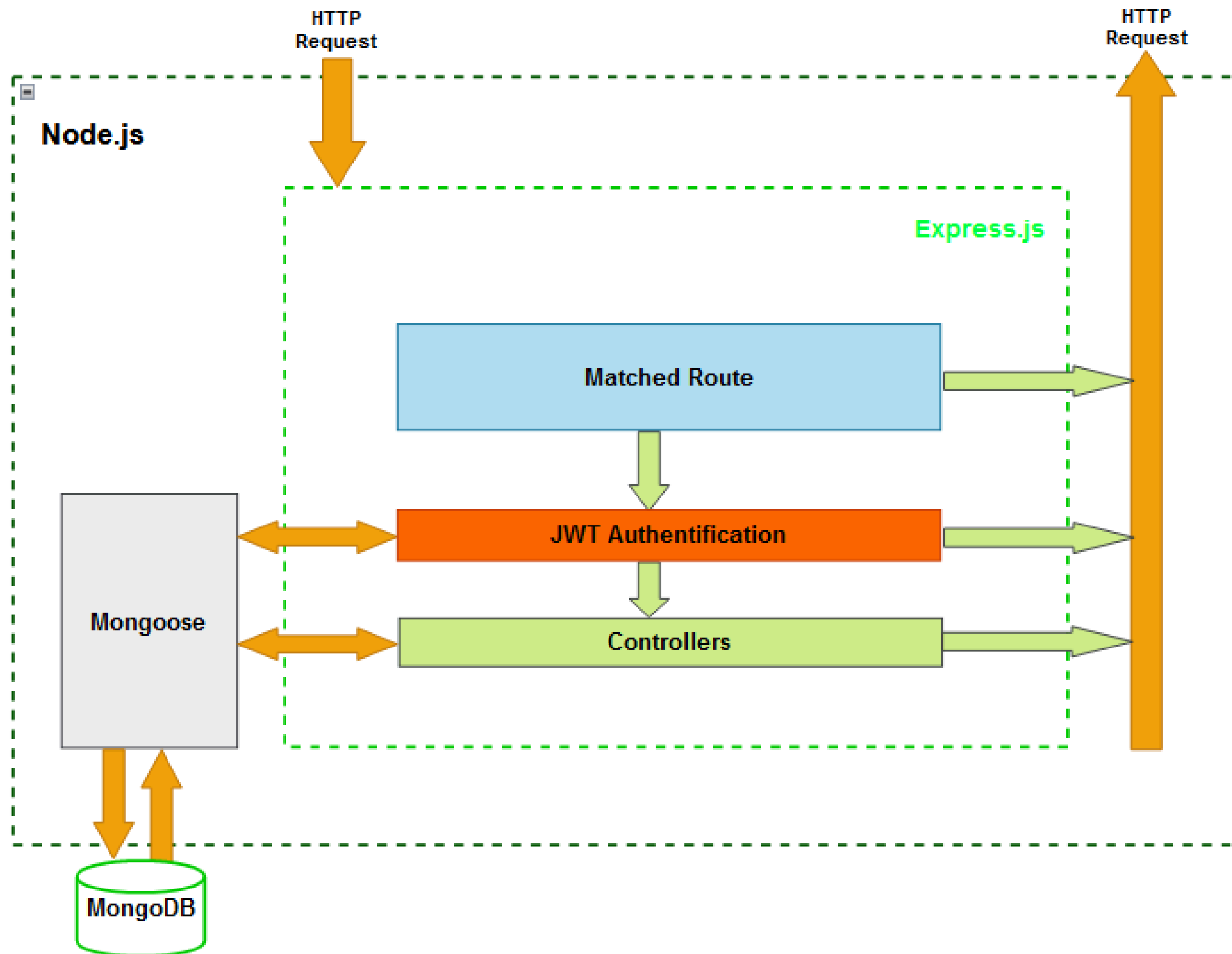
Architecture du système



Architecture basée microservice

- Interface client
- Service d'authentification
- Service d'analyse de payload
- Service d'exécution des tests
- Service registry

Architecture du système (suite)



Fonctionnement d'un microservice

Node.js

- Le cadre principal qui exécute l'application
- Reçoit les requêtes HTTP entrantes

Express.js

- Framework web pour Node.js
- Gère des requêtes et des routes

Route

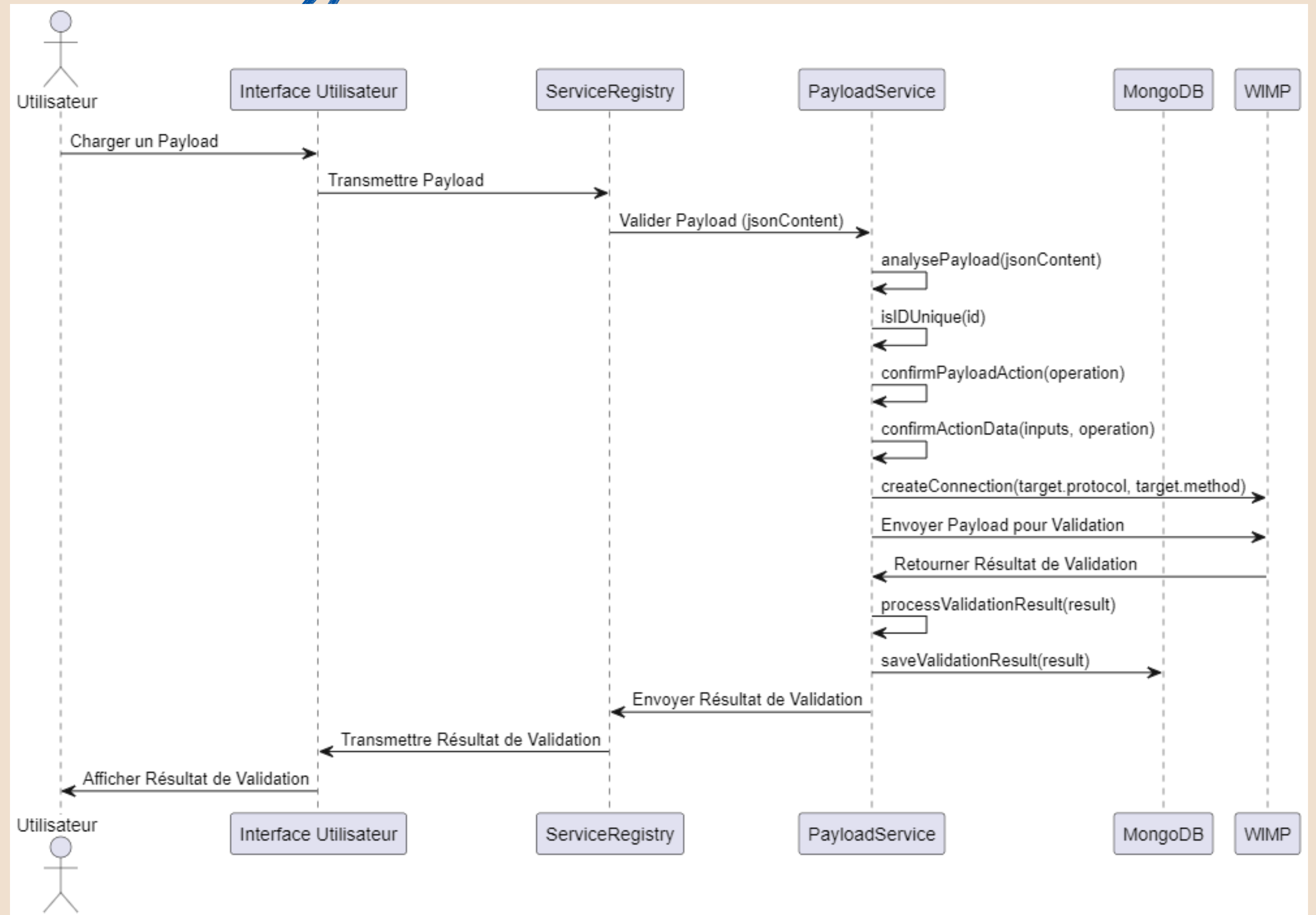
- Express.js fait correspondre les requêtes HTTP avec les routes définies

Mongoose

- ODM (Object Data Modeling) pour MongoDB et Node.js
- Interagit avec MongoDB pour les opérations de base de données

Modélisation

Diagramme de séquence envoie et exécution et sauvegarde du payload



Modélisation (suite)

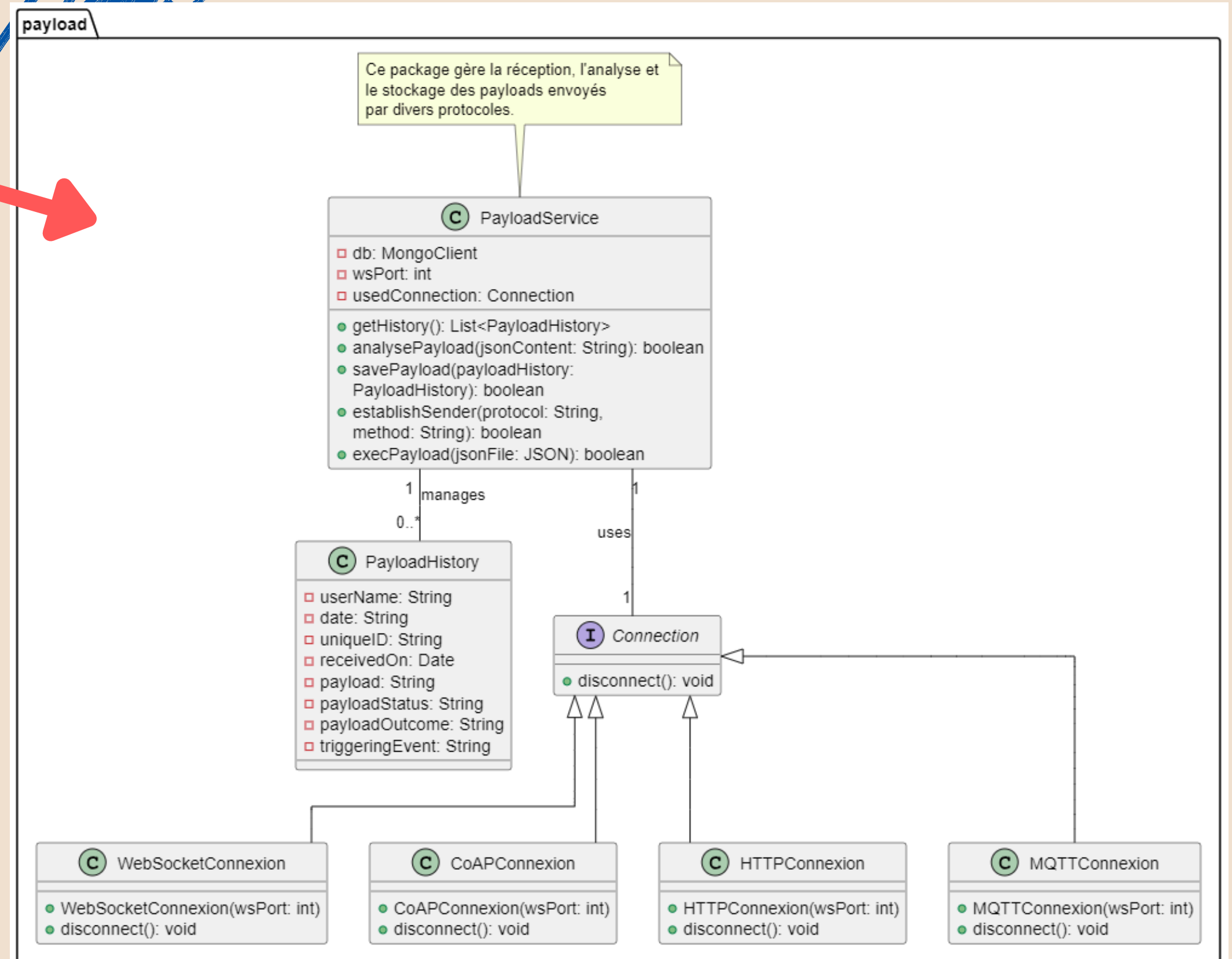
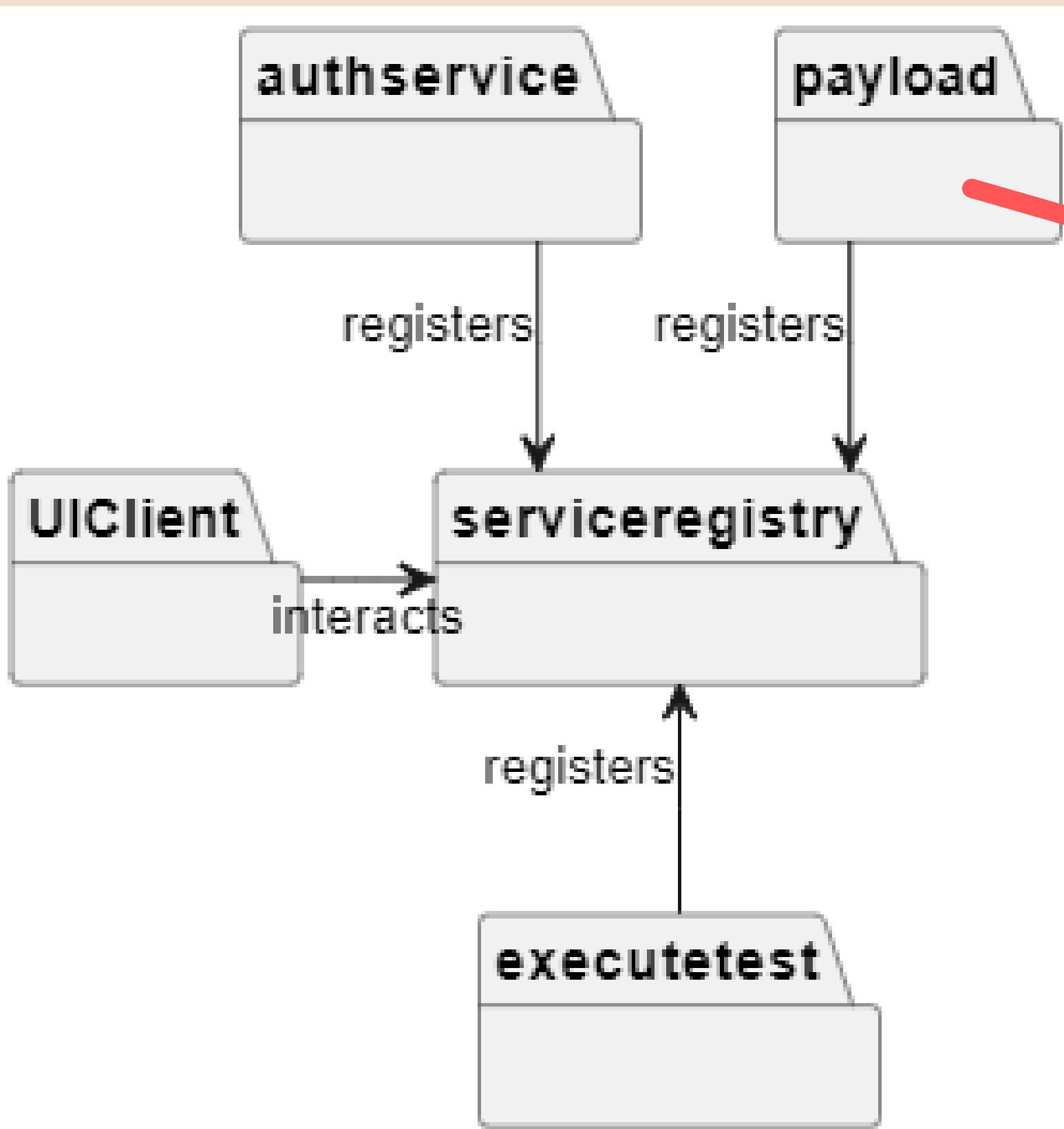
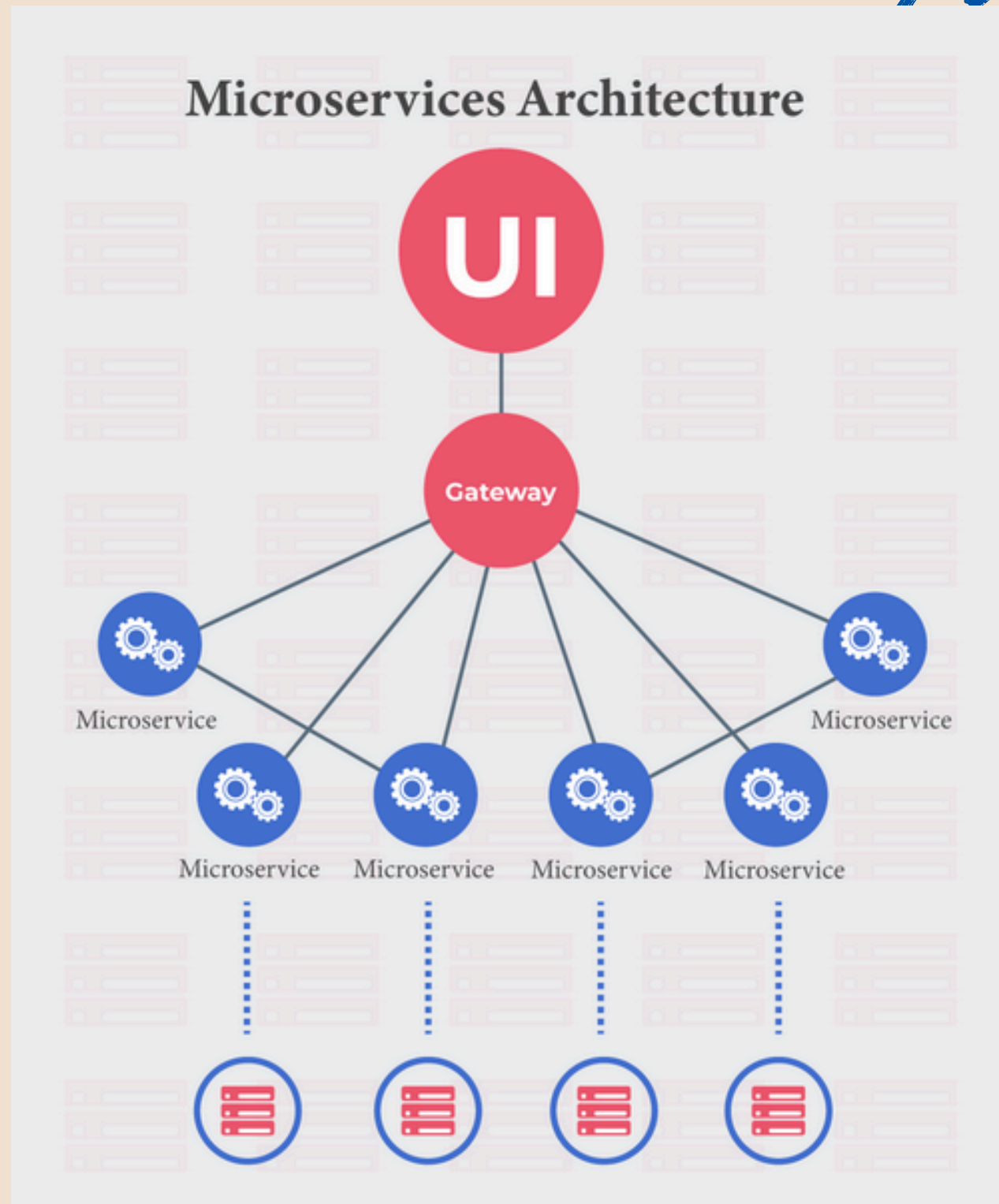


Diagramme de package système et diagramme de classe du microservice

Description des microservices



- Service d'authentification
- Service d'analyse du payload
- Service d'exécution des tests

Service d'authentification



Login and Test Your System



Ensure your email for registration

Email
frq@gmail.com

Password
...

[Forgot your password ?](#)

SIGN IN

TestIoT TaaS

Functionnal Testing of Your IoT System

SIGN UP

- Gérer connexion et utilisateurs
- Ajouter de nouveaux utilisateurs
- Encrypter mots de passes
- Générer les jetons

Service de gestion du payload



The screenshot shows a web application interface with a dark green header containing navigation tabs: COLLECT, PAYLOAD, TEST, and RESULT. On the right of the header, there is a LANGUAGE dropdown menu set to ENGLISH. Below the header is a progress bar with four steps: 1. Information Collection (checked), 2. Payload Selection (active), 3. Running Test, and 4. Test Results. The main content area displays a message: "Wait while the payload is being processed...". Below this is a large text area containing a JSON payload:

```
Process Payload
{
  "TC_ID": "TC002",
  "name": "move buddy successfully",
  "steps": [
    {
      "operation": "getData",
      "target": {
        "protocol": "HTTP",
        "method": "POST",
        "name": "Fitbit"
      },
      "inputs": {
        "datatype": "bpm"
      },
      "expectations": {
```

At the bottom of the text area, there are two buttons: "SAVE & CONTINUE" and "BACK".

- Analyser le payload
- Envoyer le payload application IoT
- Sauvegarder les informations dans la base de données

Service des tests



- Gérer tests sauvegardées
- Obtenir résultats de l'application IoT
- Retourner les résultats à utilisateur

The screenshot shows a web application interface for test results. At the top, there is a navigation bar with a menu icon, the words 'COLLECT', 'PAYLOAD', 'TEST', and 'RESULT', and a language selector set to 'ENGLISH'. Below the navigation bar, there are four progress indicators: 'Information Collection' (checked), 'Payload Selection' (checked with a red arrow), 'Running Test' (checked with a play button), and 'Test Results' (checked with a line graph icon). A 'DOWNLOAD REPORT' button is visible. The main content area is divided into two sections: 'Summary' and 'Test Results Graph'. The 'Summary' section displays 'Total Tests : 0', 'Passed: 0', and 'Failed: 0'. The 'Test Results Graph' section is currently empty. Below these sections is a 'Detailed Results' section with a search bar and a table. The table has columns for 'Test Case ID', 'Operation', 'Target', 'Inputs', 'Received On', 'Message', 'Actual Result', 'Status', and 'Indicator'. The table is currently empty, showing 'No data available'. At the bottom right of the table, there is a 'Rows per page' dropdown set to '10'.

Résultat des tests

COLLECT PAYLOAD TEST RESULT LANGUAGE ENGLISH

1 Information Collection 2 Payload Selection 3 Running Test 4 Test Results

Wait while the payload is being processed...

```
Process Payload
{
  "TC_ID": "TC024",
  "name": "move buddy successfully",
  "steps": [
    {
      "operation": "getData",
      "target": {
        "protocol": "HTTP",
        "method": "POST",
        "name": "Fitbit"
      },
      "inputs": {
        "datatype": "bpm"
      },
      "expectations": {
        "msg": "Receive Fitbit Data"
      }
    },
    {
      "operation": "determineBuddy",
      "target": null,
      "inputs": {
        "data": 130
      },
      "expectations": {
        "msg": "robot must move"
      }
    },
    {
      "operation": "Enable_Wheels",

```

SAVE & CONTINUE BACK

Résultat des tests

COLLECT PAYLOAD TEST RESULT LANGUAGE ENGLISH

Information Collection Payload Selection Running Test Test Results

Test ID

Enter TC_ID

RESULT BACK

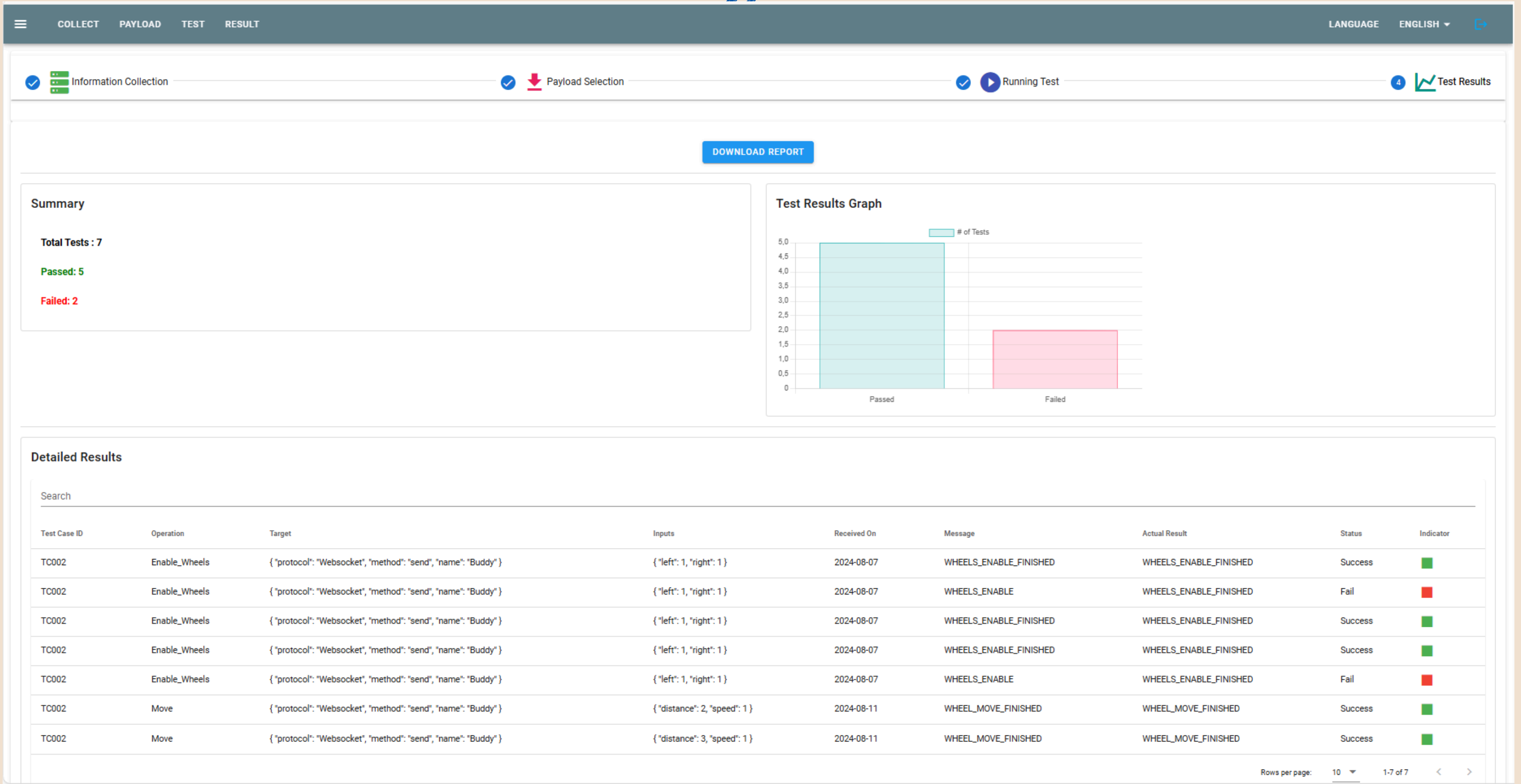
Payload Analysis Result

Starting analysis of payload "move buddy successfully".
Created HTTP connection.
Created Websocket connection.
Created Websocket connection.
Added payload getData to history database
Added payload determineBuddy to history database
Added payload Enable_Wheels to history database
Added payload move to history database
Added payloads successfully

CLOSE

© 2024. Ptidej Team @ Concordia University. All Rights Reserved.

Résultat des tests



Solutions



1

Conception et développement d'un outil de test sur mesure



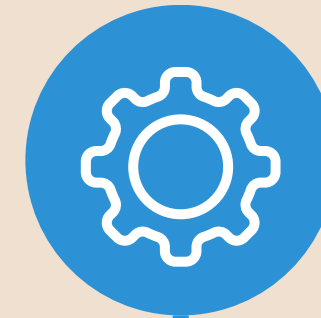
2

Architecture Microservice



3

Utilisation des protocoles Websocket, MQTT, CoAP, HTTP



4

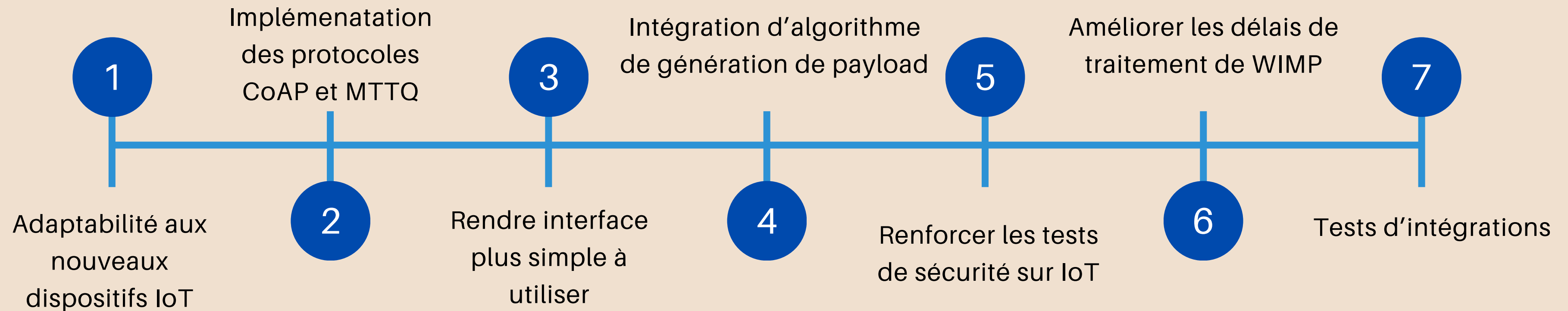
Gestion des tests End-to-End



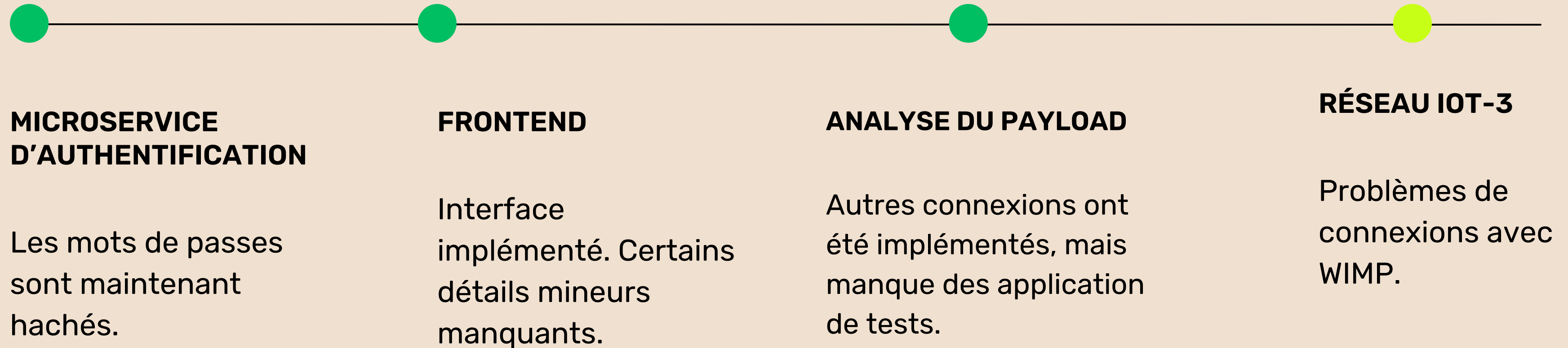
5

Analyses des résultats et sauvegarde

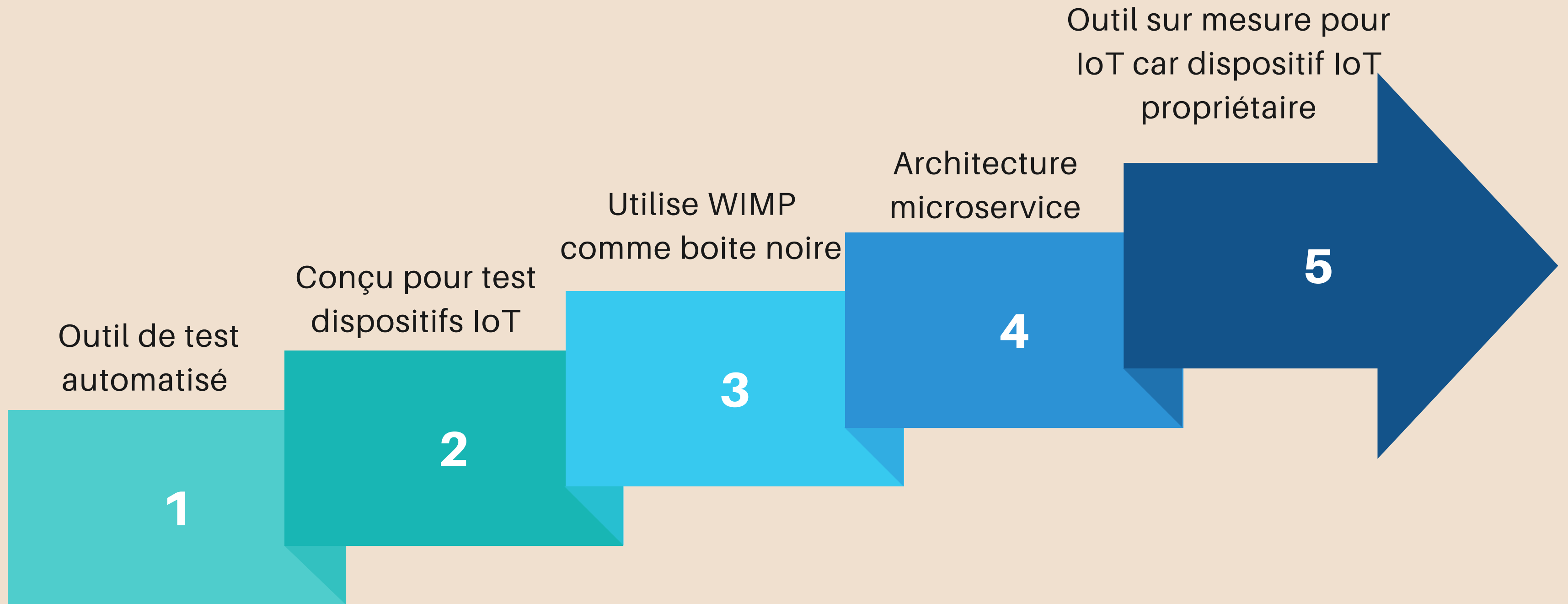
Améliorations et Évolutions



Défis



Conclusion



Questions

