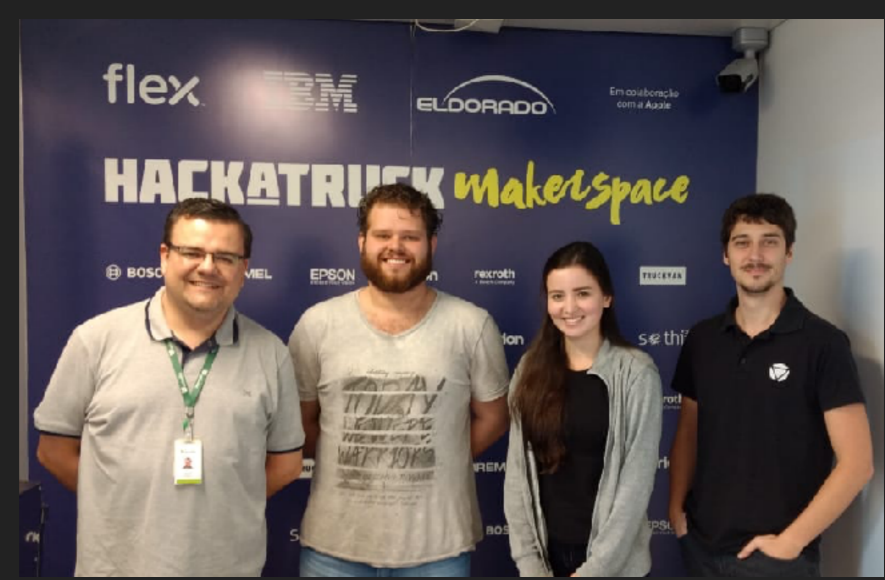
ASSISTENTE PESSOAL

ISA ROBOT

COMO TUDO COMEÇOU?

- Através de uma dinâmica realizada pelos orientadores, nossa equipe se formou, por uma motivação em comum, que era a família.
- Por meio dessa motivação a equipe pesquisou problemas que acontece diariamente com as famílias e um dos problemas muito comum é a falta de tempo.



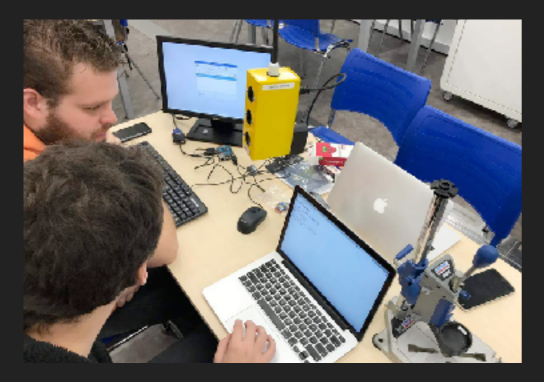
DESCRIÇÃO DO PROBLEMA

Vivemos em uma sociedade onde o tempo vale ouro, e por isso tentamos nos organizar para que ele não falte. Mas com a correria do dia a dia, acabamos esquecendo certos compromissos, não tendo tempo de lazer com a família, esquecendo nossas obrigações ocasionando uma agenda desorganizada.

IDEIA PARA RESOLVER O PROBLEMA

Criar uma assistente pessoal para auxiliar as pessoas a controlar melhor o seu tempo. Ela tem as seguintes tarefas básicas CADASTRAR o nome dos moradores, registrar as TAREFAS para incluir uma nova tarefa doméstica, criar AGENDAMENTO para incluir um item em sua agenda e consultar os lembretes registrados pelo agendamento. E consultar a pontuação do morador conforme a realização das tarefas.

PROCESSO DE CRIAÇÃO

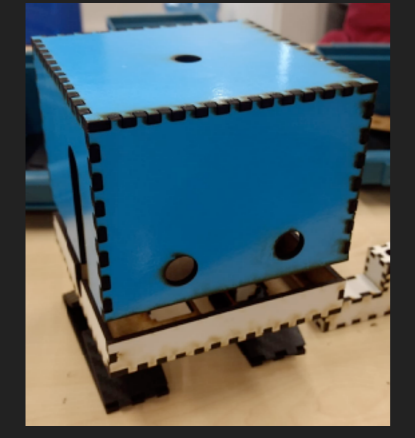


Desenvolvendo



Montando o robo

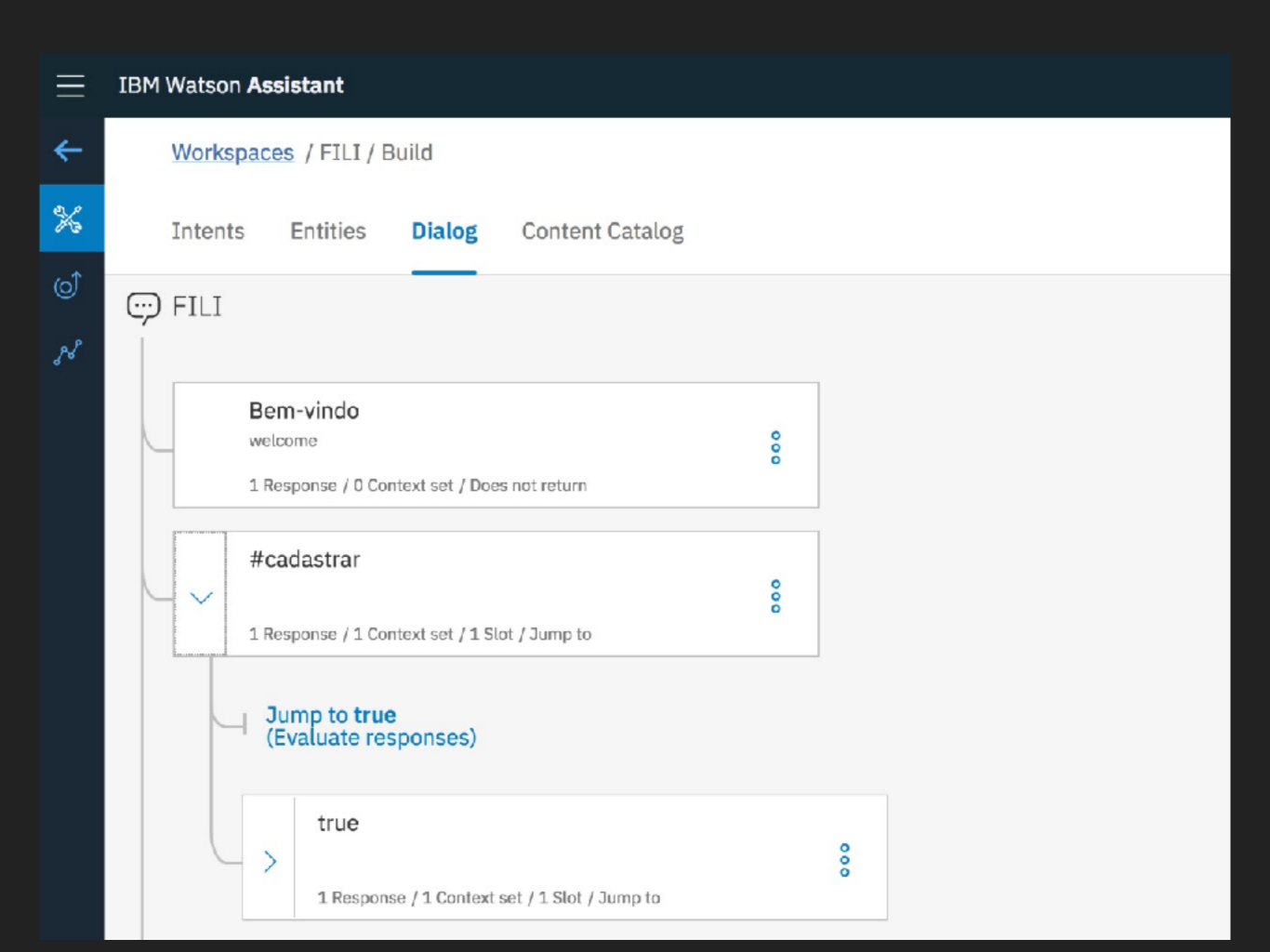


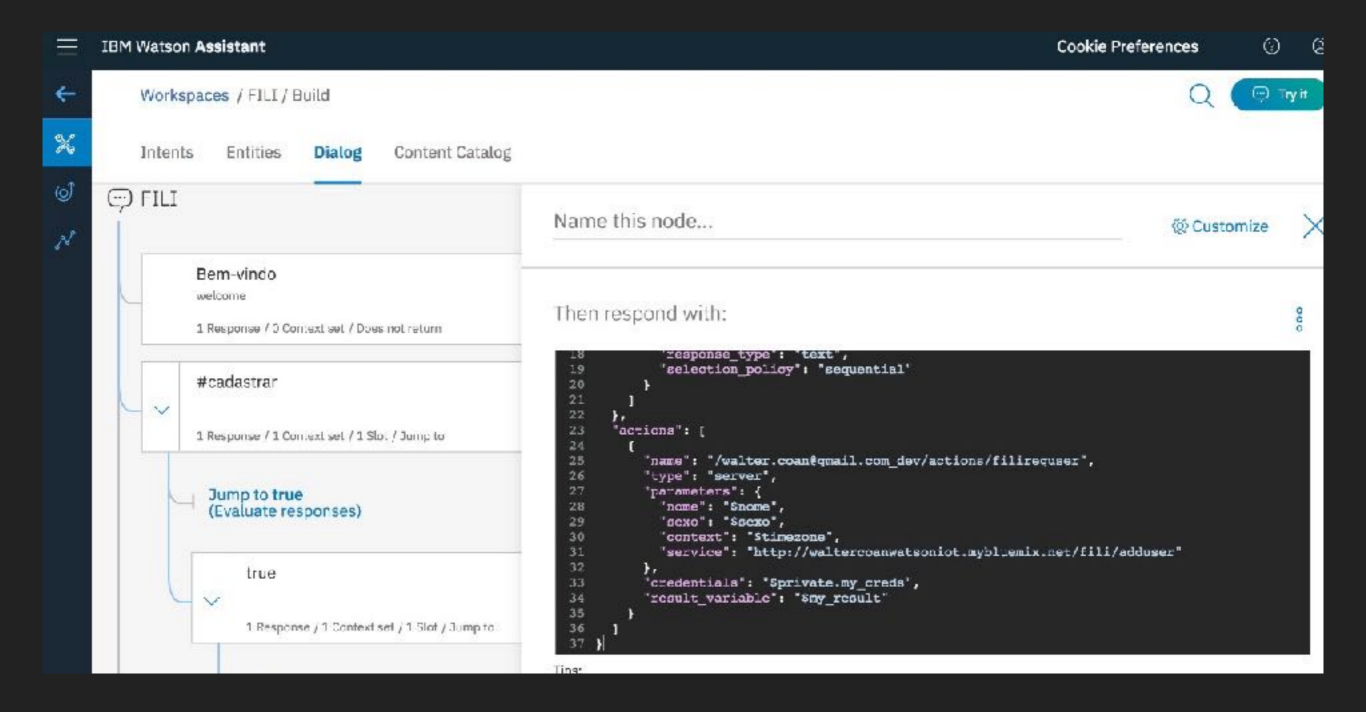




D - l- - - - - - - -

DETALHAMENTO





Functions / Actions / filireguser

filireguser Web Action @

Region: US South Org: walter.coan@gmail.com Space: dev

:

Code

Parameters:

Runtime

Endpoints

Connected Triggers

Enclosing Sequences

Logs



```
Code 1 Node.js 8
                                             Edit mode - press ESC to exit
                                                                                                        Change Input 🎤
                                                                                                                          Invoke (F)
  1 var rp = require('request promise');
 2
 3 - function rain(params) {
 4 let { message, service } = params
 6 - var options - {
       method: 'POST',
      uri: service,
 9 .
     body: {
      info: 'MyProxy - Cloud Function',
10
11
        input: params
17
      3,
13
      gson: true
14
      3;
15
16 - return new Promise(function(resolve, reject) {
17
    rp(options)
    .then(function (parsedEady) {
20
        resolve({ message: parsedBody, parameters: params });
21
22 .
      .catch(function (err) {
23
        resolve({ message: 'foiled!!', error: err.toString() });
24
      1);
25
26
    3);
```

