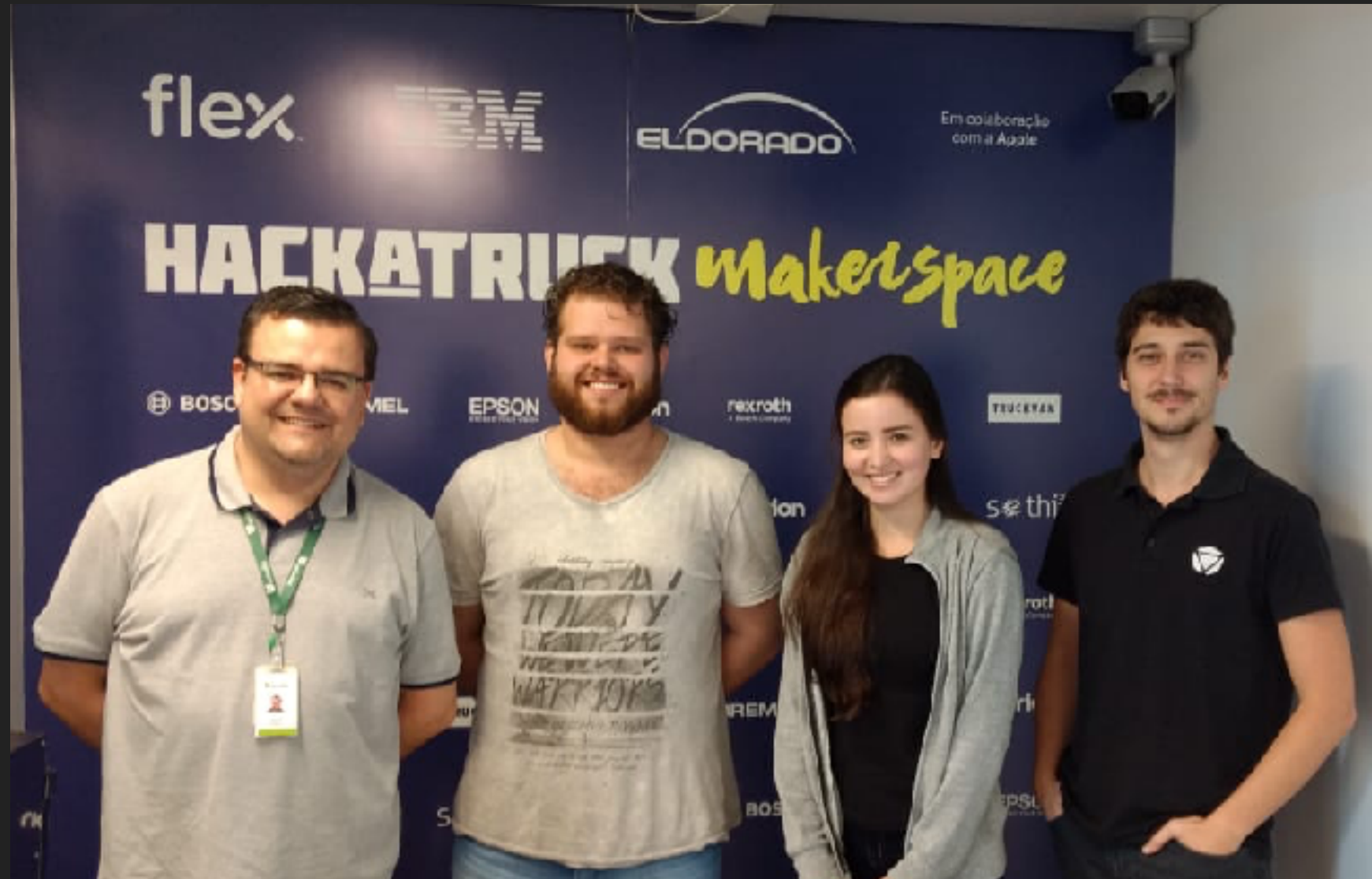


ASSISTENTE PESSOAL

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.



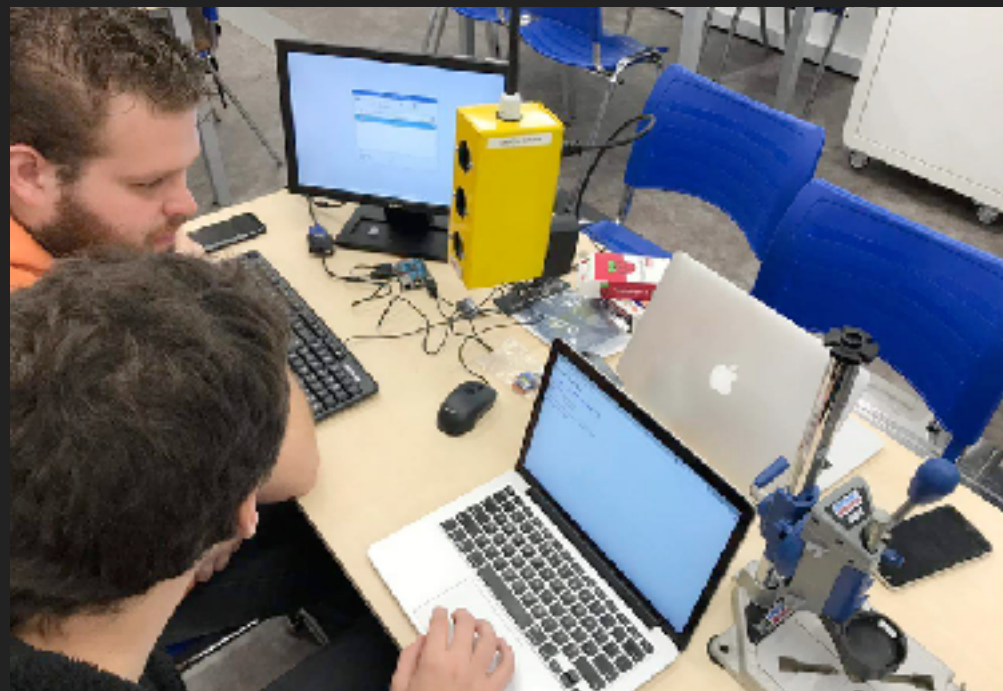
DESCRIÇÃO DO PROBLEMA

- ▶ 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.

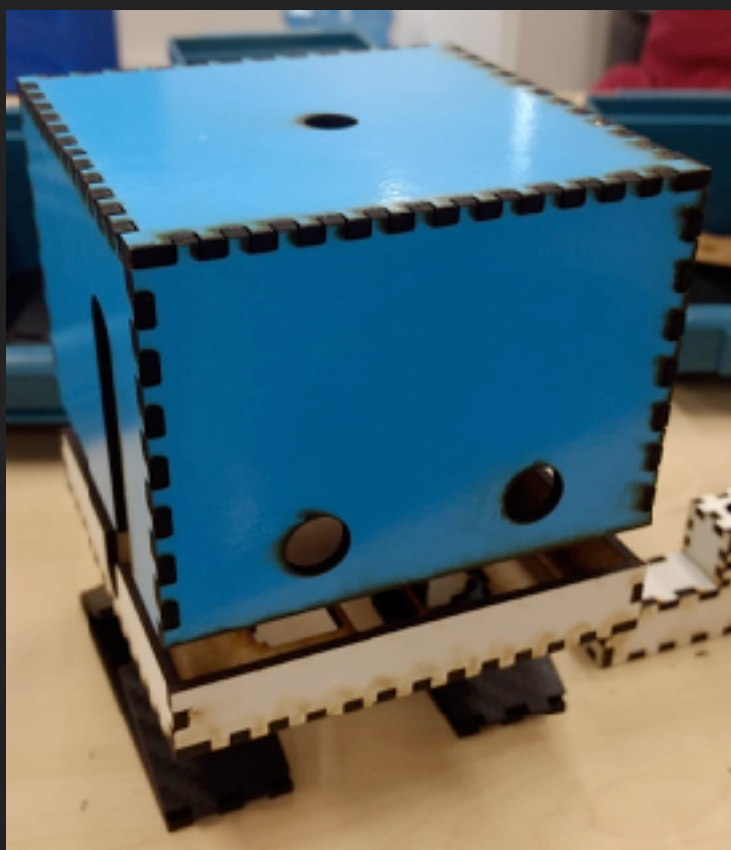
PROCESSO DE CRIAÇÃO



Desenvolvendo



Montando o robo



Robo pronto



Apresentação

DETALHAMENTO



[Workspaces](#) / FILI / Build



Intents

Entities

Dialog

Content Catalog



FILI

Bem-vindo

welcome

1 Response / 0 Context set / Does not return



#cadastrar

1 Response / 1 Context set / 1 Slot / Jump to



Jump to true
(Evaluate responses)



true

1 Response / 1 Context set / 1 Slot / Jump to





FILI

Bem-vindo

welcome

1 Response / 0 Context set / Does not return

#cadastrar

1 Response / 1 Context set / 1 Slot / Jump to

Jump to true
(Evaluate responses)

true

1 Response / 1 Context set / 1 Slot / Jump to

Name this node...

Customize



Then respond with:

```
18     "response_type": "text",
19     "selection_policy": "sequential"
20   },
21   },
22 },
23 "actions": [
24   {
25     "name": "/walter.coan@gmail.com_dev/actions/filireguser",
26     "type": "server",
27     "parameters": {
28       "name": "$nome",
29       "sexo": "$sexo",
30       "context": "$stinezone",
31       "service": "http://waltercoanwatsoniot.mybluemix.net/fili/adduser"
32     },
33     "credentials": "$private.my_creds",
34     "result_variable": "$my_result"
35   }
36 ],
37 }
```

Tip:



Code

Parameters

Runtime

Endpoints

Connected Triggers

Enclosing Sequences

Logs

Code Node.js 8

Edit mode - press **ESC** to exit

Change Input

Invoke

```
1 var rp = require('request promise');
2
3 function main(params) {
4   let { message, service } = params
5
6   var options = {
7     method: 'POST',
8     uri: service,
9     body: {
10       info: 'MyProxy - Cloud Function',
11       input: params
12     },
13     json: true
14   };
15
16   return new Promise(function(resolve, reject) {
17     rp(options)
18       .then(function (parsedBody) {
19         resolve({ message: parsedBody, parameters: params });
20       })
21       .catch(function (err) {
22         resolve({ message: 'failed!!', error: err.toString() });
23       });
24   });
25 }
26
27
```

filter nodes

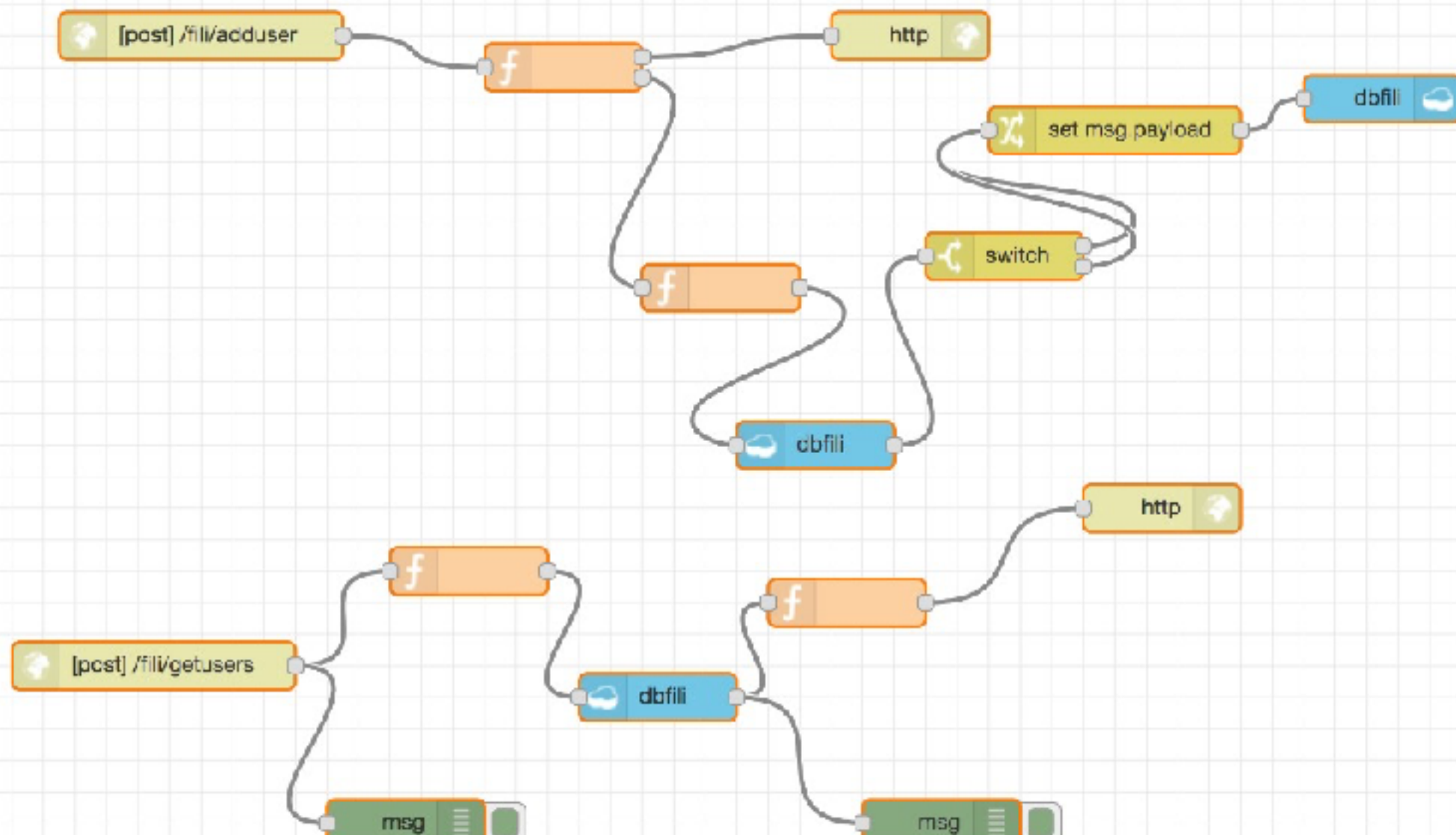
Flow 1

Flow 2

fill

input

- Inject
- catch
- status
- link
- mqtt
- http
- websocket
- tcp
- mqttlight
- ibmiot
- file inject
- microphone
- camera





Manage

Service credentials

Plan

Connections

Data & Analytics /



Resource Group: Default

Location: US South



Cloudant

[LAUNCH CLOUDANT DASHBOARD](#)

IBM Cloudant is a fully managed JSON document database. Cloudant is compatible with Apache CouchDB and accessible through a simple to use HTTPS API for web, mobile, and IoT applications. See <https://ibm.com/cloud/cloudant> for more details.



dbfli > 2209f9b8c6952608772d231f5af1949d

{ } JSON



Save Changes

Cancel

Upload Attachment

Clone Document

Delete



Log Out

```
1 - {
2   "_id": "2209f9b8c6952608772d231f5af1949d",
3   "_rev": "5-d16c2177503ff7f8b33c45db24ad02b4",
4   "nome": "pamela",
5   "sexo": "feminino",
6   "morador": "true",
7   "pontuacao": 10,
8   "agendamento": [
9     {
10      "agendamento": "dentista",
11      "data": 1538052822723
12    },
13    {
14      "agendamento": "medico",
15      "data": 1538052889466
16    }
17  ],
18  "tarefasfeitas": [
19    {
20      "tarefa": "tirar o lixo",
21      "data": 1538053115185
22    }
23  ],
24  "lembretes": [
25    {
```

A blue rectangular frame with a perforated edge, mounted on a white base with a gear mechanism. The frame has two circular holes on its front face. The base is white and features a gear mechanism on the right side. The entire assembly is on a light-colored surface.

ISA ROBOT