

**RELATÓRIO I**

**LEARNING SPACE - CHATBOT**

**ANTHONY ADAM SILVA SANTOS**

**BRENO SOUZA COSTA**

**GERALDO SILVA SANTOS NETO**

**IGOR RIBEIRO NASCIMENTO TORGA**

**LEORNARDO MACHADO LEITE**

**LUCAS VELOSO DE SANTANA**

**RAFFAEL DE CASTRO RODRIGUES**

**VICTOR MATHEUS LIMA DE OLIVEIRA**

**ARACAJU, SE**

**2019**

**RELATÓRIO**

**LEARNING SPACE - CHATBOT**

**UNIVERSIDADE TIRADENTES**

**SISTEMAS DA INFORMAÇÃO / CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO / SISTEMAS PARA INTERNET**

**Relatório apresentado no curso de Sistemas da Informação, Ciência da Computação, Sistemas para internet, sob orientação do Prof. Fábio Batista, como um dos pré-requisitos para avaliação da disciplina de Project Labs I.**

**ARACAJU, SE**

**2019**

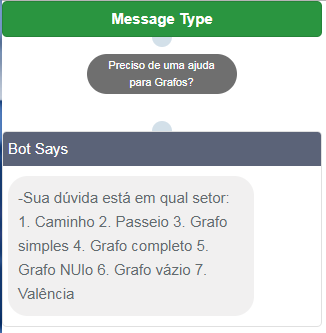
**LEARNING SPACE - CHATBOT**

**Versão 1.0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Autor** | **Descrição** |
| 26/03/2019 | 1.0 | ANTHONY ADAM SILVA SANTOS | * Estudo da ferramenta JSON. * Criação da funcionalidade de entrada de dados do projeto. * Criação da base de dados. |
| 26/03/2019 | 1.0 | BRENO SOUZA COSTA | * Criação da conexão do chatbot. * Estudo da ferramenta. * Trabalho em dupla com Raffael para desenvolvimento do Helper. |
| 26/03/2019 | 1.0 | GERALDO SILVA SANTOS NETO | * Criar o projeto do chatbot. * Estudo da plataforma da IBM. * Integrar participantes do projeto. |
| 26/03/2019 | 1.0 | IGOR RIBEIRO NASCIMENTO TORGA | * Criação do protótipo. * Documentação em relatório da entrega semanal do projeto. * Estudo de relatórios importantes para a criação do projeto. * Integrar participantes do projeto. |
| 26/03/2019 | 1.0 | LEORNARDO MACHADO LEITE | * Estudo do ChatBot da IBM. * Alimentar a base de dados do sistema. |
| 26/03/2019 | 1.0 | LUCAS VELOSO DE SANTANA | * Estudo do ChatBot. |
| 26/03/2019 | 1.0 | RAFFAEL DE CASTRO RODRIGUES | * Criação da conexão do chatbot. * Estudo da ferramenta. * Trabalho em dupla com Breno para desenvolvimento do Helper. |
| 26/03/2019 | 1.0 | VICTOR MATHEUS LIMA DE OLIVEIRA | * Estudo da funcionalidade de obter perfil no chatbot, para diferenciar nos tipos cadastrado no sistema. * Estudo do chatbot. |

**Obs.: Utilização da Metodologia Ágil para desenvolvimento do projeto e utilização do Trello para controle de atividade entre os componentes do grupo, fazendo uso da utilização da ferramenta GitHub para controle de versionamento.**

**Protótipo**

****