Trabalho de Inteligência Artificial – Grau A

Grupo: SWLV

Componentes: Sávio, William, Luciano, Vinícius.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Etapa | 1ª | 2ª | 3ª | 4ª | 5ª | 6ª | Final |
| Data | 17/08 | 24/08 | 31/08 | 07/09 | 14/09 | 21/09 | 28/09 |
| Atividade | * Entender a utilização do repositório GitHub com NetBeans * Criação de meios de comunicação entre componentes do grupo SWLV * Entender API GoogleMaps | * Entender API GoogleMaps * Decidir entre Java Web ou Desktop * Implementação | * Estudar o algoritmo * Iniciar as linhas de código * Aprender a definir coordenadas no mapa pelo código * Aprender a traçar rotas entre dois pontos * Procurar algoritmos existente a ser utilizados | * Implementação * Testes | * Implementação * Testes | * Implementação * Testes * Revisão | * Apresentação |
| Recursos | * Whatsapp * GoogleDrive * GitHub * Youtube – vídeo aula * Artigos e Foruns | * Youtube – vídeo aula * Foruns | * Java * Netbeans | * Java * Netbeans | * Java * Netbeans | * Java * Netbeans | * Power Point * Java * Netbeans |