WALLY



Andreia Machado 76501 Pedro Matos 73941

UC: Interação Multimodal

DISCORD

Uma aplicação de chat grátis desenhada

para as comunidades de jogadores

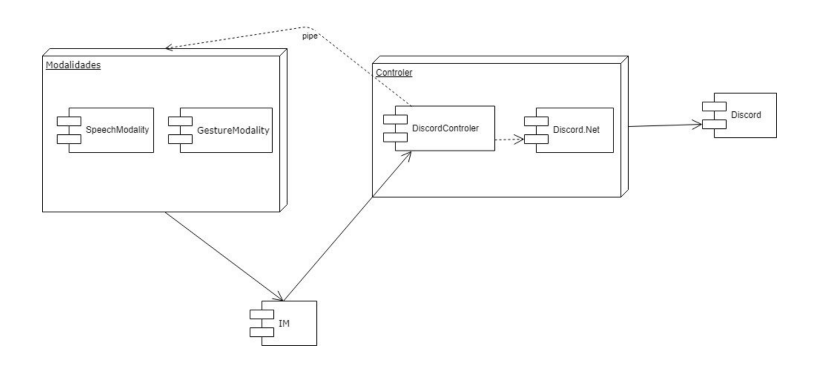


DISCORD BOT





ARQUITETURA DA SOLUÇÃO



CENÁRIO

 Um utilizador do Discord encarregue de fazer a administração de certos servidores de Discord, enquanto trabalhar em part-time como babysitter. Acabou de meter a criança de que está a tomar conta adormecer.

 Como não tem acesso ao computador e não quer usar os comandos de voz para controlar a aplicação do discord com medo de acordar a criança, usa gestos para administrar os servidores.

CENÁRIO

• Através do uso de gestos é capaz de silenciar alguns utilizadores que estavam a fazer demasiado barulho e apagar algumas mensagens com conteúdo impróprio.



GESTOS - DEAF



- 1. Selecionar o utilizador
- Executar o gesto de deaf ao colocar a mão esquerda no ouvido esquerdo

GESTOS - MUTE



- 1. Selecionar o utilizador
- 2. Executar o gesto de mute ao colocar a mão direita à frente da boca

GESTOS - ELIMINAR MENSAGEM



- Selecionar o canal
- 2. Executar o gesto de eliminar mensagem

REFERÊNCIAS

1. https://github.com/RogueException/Discord.Net

2. https://discordapp.com/

3. https://github.com/angelaHillier/ContinuousGestureBasics-WPF