

Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação Científica PIBIC

23 a 25
outubro

Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq
Pró-Reitoria de Graduação - SAE/Unicamp



T1289

MELHORIA DE UM CHATBOT ESPECIALISTA EM HEMOFILIA PARA POSTERIOR INTEGRAÇÃO COM O HEMO GAME

Elenilson dos Santos Pereira (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. Marcos Augusto Francisco Borges (Orientador), Faculdade de Tecnologia - FT, UNICAMP

O Dr. Remus Filius e o Hemotion fazem parte do projeto Hemofilia. Utilizando a técnica de Learning by Teaching, o Hemotion tem por objetivo que o usuário aprenda conforme guia o personagem no decorrer do jogo. O Dr. Remus Filius, por sua vez, é um software que simula um médico especialista em hemofilia que pode esclarecer dúvidas do usuário. Este projeto busca integrar o Dr. Remus Filius ao Hemotion, de forma a trazer uma melhor experiência ao usuário e a oferecer maior potencial de aprendizado. Foram realizadas melhorias no Hemotion visando aprimora-lo e identificando uma forma de integração com o Dr. Remus Filius. O Dr. Remus Filius passou por testes para verificar dúvidas relacionadas com o seu comportamento exato ao conversar com vários usuários concorrentemente, através da web. O Dr. Remus Filius foi integrado ao Hemotion em pontos específicos, identificados como sendo mais adequados para oferecer maiores informações aos usuários.

Hemo Game - Chatterbot - Hemofilia