



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Campus Barreiro - Curso de Sistema de informação

Disciplina: Laboratório de Desenvolvimento de S.I. Período: 6º - 2º sem./2018

Aluno(s): Caio César, Carlos Eduardo, Felipe de Paula, Leonardo Willian

Backlog do Produto

Para desenvolvimento do software web baseado na terapia cognitiva comportamental, precisamos abordar os seguintes requisitos:

Prioridade muito alta: (Tempo estimado:)

- Cadastro de pacientes;
- Cadastro de profissionais especializados, mediante validação de dados profissionais;
- Autenticação no sistema;
- Registrar os itens que compõem um formulário de distorções cognitivas (CD-Quest). Inclui humor, sentimentos, pensamentos, fato ou acontecimento associado, comportamento, classificação dos pensamentos e quantificação(intensidade) do sentimento. Pode ser registrado várias vezes ao dia, contando com data e hora fornecidos por sistema, podendo ser alterado pelo usuário;

Prioridade alta: (Tempo estimado:)

- Um painel de controle para o paciente, onde ele pode ver seu histórico de envio de informações, os feedbacks do profissional;
- Um painel para o profissional onde ele é capaz de visualizar seus pacientes, e ao selecionar algum, consegue verificar os envios para posterior análise;
- Forma de registro de anotações privadas para o terapeuta, relacionadas a registros dos pacientes;

- Lista de humores, sentimentos e atividades pré-definidas (inexcluível), bem como possibilidade de criação de novos conjuntos de predefinições;

Prioridade média: (Tempo estimado:)

- O paciente deve ser capaz de exportar suas manifestações nos formatos PDF e CSV, bem como imprimí-los;
- Prover relatórios acerca dos envios do paciente e dos feedbacks do profissional.
- Visualização em tempo real dos registros do paciente, por parte do terapeuta, quando permitido nas configurações do usuário;

Prioridade baixa: (Tempo estimado:)

- Notificações para celular quando o usuário não fizer um registro no dia;
- Customização dos ícones dos humores, sentimentos e atividades pré-definidas;

Casos de uso sprint1:

- CSU01: Realizar cadastro (usuário)
- CSU02: Registrar CD-Quest (paciente)
- CSU03: Visualizar registros (paciente)