

Pontifícia Universidade Católica de Goiás

Escola Politécnica e de Artes

Curso: Ciência da Computação

Disciplina: Engenharia de Requisitos

Síntese dos Requisitos do Questionário

Arthur Barros de Queiroz

Lucas Marinho de Sá

Victor Gabriel G. R. Maia

Requisitos Funcionais:

RF01 O sistema deve ter um módulo de Prontuário Eletrônico.

Prioridade: Alta

RF02 O sistema deve ter um campo específico e destacado para anotações do Supervisor no prontuário.

Prioridade: Crítica

RF03 O sistema deve oferecer Modelos de documentos padronizados (ex: Declaração de Comparecimento, Termo de Consentimento).

Prioridade: Alta

RF04 O sistema deve ter uma função de busca rápida por palavras-chave dentro de todo o histórico de um paciente.

Prioridade: Média

RF05 O sistema deve permitir a Assinatura Digital do registro de cada sessão (evolução).

Prioridade: Alta

RF06 O sistema deve ter um contador que mostre automaticamente o número de faltas do paciente.

Prioridade: Média

RF07 O sistema deve ter funcionalidade para o envio automático de lembretes de sessão via WhatsApp ou E-mail.

Prioridade: Alta

RF08 O sistema deve permitir que o próprio cliente/paciente agende e remarque sessões online.

Prioridade: Alta

RF09 O sistema deve ter um módulo para gerenciar a Confirmação de Presença Obrigatória pelo cliente/paciente antes da sessão.

Prioridade: Média

RF10 O sistema deve incluir uma funcionalidade de notificação automática para o profissional sobre a proximidade do vencimento de algum pagamento.

Prioridade: Crítica

Requisitos Não Funcionais:

RNF01 O sistema deve ser acessível e utilizável via Computador, Tablet e Celular.

Categoria: Acessibilidade

RNF02 O sistema deve ter um layout (visual) simples e intuitivo.

Categoria: Usabilidade

RNF03 O sistema deve garantir a Criptografia dos dados de saúde para proteção contra acessos externos.

Categoria: Segurança

RNF04 O sistema deve garantir a Rastreabilidade total (registrar quem, quando e o que modificou) nas informações do prontuário.

Categoria: Segurança/Legal

RNF05 O sistema deve ter rotinas robustas para Backup e Recuperação de Dados para evitar perdas (Falhas técnicas).

Categoria: Segurança/Backup

RNF06 O sistema deve ter mecanismos de defesa avançados contra ataques de hackers ou vírus para prevenir quebras de sigilo.

Categoria: Segurança

RNF07 O sistema deve ser de fácil aprendizado, oferecendo Suporte Técnico rápido (chat/telefone) para tirar dúvidas.

Categoria: Manutenibilidade/Suporte

RNF08 O sistema deve ter alta tolerância a falhas e ser capaz de lidar com a complexidade sem ser difícil de usar.

Categoria: Robustez/Usabilidade