**Comentários sobre o Trabalho 1**

Pessoal,

Compartilho com vocês os requisitos mapeados no projeto de clínica médica. Esse projeto foi desenvolvido por uma equipe com 2 analistas de sistemas. Expresso aqui a visão dos analistas, validada diretamente com o usuário do software.

Lembrando que os requisitos são expressos em linguagem natural, é importante salientar que existe margem para interpretação e que vocês não terão a oportunidade de validar tais requisitos. Diante deste fato, as interpretações postadas serão consideradas.

Quando falamos em linguagem natural, sempre temos um fator de interpretação. A leitura do Microlearning já postada no nosso grupo colabora para isso:

<https://engenhariasoftware.wordpress.com/2020/04/25/linguagem-natural-ou-linguagem-formal/>

Também é importante salientar questões ligadas à granularidade da especificação dos requisitos. Defendo sempre a melhor forma produtiva dentro de uma organização; neste caso, opte por ter uma alta taxa de granularidade em algo que seja mais complexo. O Microlearning também postado no grupo colabora com esta afirmação:

<https://engenhariasoftware.wordpress.com/2020/04/28/qual-a-granularidade-de-um-documento-de-especificacao-de-um-caso-de-uso/>

O trabalho tem como objetivo delimitar todos estes pontos acima listados, e acredito que atingimos estas questões com o devido sucesso.

Nos próximos dias, vamos falar um pouco mais sobre arquitetura. O que é arquitetura? Existe um projeto arquitetônico melhor do que o outro? Enfim, vou disparar alguns Microlearnings neste sentido.

Percebam que os Microlearnings são importantes e favorecem a nossa troca de experiência, fomentando o nosso conhecimento de corredor. Vocês estão trabalhando neste sentido com um grau considerável de adesão:

<https://engenhariasoftware.wordpress.com/2020/09/10/conhecimento-de-corredor-de-forma-remota/>

**Requisitos Mapeados:**

1. **Manter Pacientes**
2. **Manter Cidades**
3. **Emitir relatório de Pacientes por cidades**
4. **Consultar Paciente**
5. **Manter Médico**
6. **Manter Convênios**
7. **Manter Especialidades**
8. **Manter Laboratórios**

Claro, o software evoluiu e um grupo maior de requisitos foi gerado a partir das reuniões com o usuário.

Por fim, gostaria de deixar claro novamente que o objetivo da disciplina é apresentar as potencialidades da ferramenta da tecnologia.

Parabéns a todos pelo empenho na realização desta tarefa e fiquem atentos às nossas interações no grupo.