Assunto: RE: Proposta de tema para TCC - BCC (Mensageria para dados médicos/clínicos).

Data: quarta-feira, 6 de março de 2024 às 11:34:41 Horário Padrão de Brasília

De: Luciana Pereira de Araújo Kohler

Para: Daniel Busarello
CC: Dalton Solano dos Reis

Oi Daniel!

Primeiramente, obrigada por me escolher como orientadora.

Que legal que vc deseja fazer uma integração com o software do prof. Mauro. Você trabalha com ele?

Sobre a temática, não é minha área, contudo, já orientei vários trabalhos nessa linha de fazer atualizações de versões, inclusive minha última orientação foi a conversão de arquivos do Angular.

Se você dominar da parte da programação e esse sistema de mensagerias e micro serviços, posso te orientar em relação ao texto e aos requisitos. Contudo, não poderei te orientar em relação ao desenvolvimento do código-fonte por não dominar desse tema.

Logo, fica a seu critério se deseja seguir como sendo sua orientadora ou não.

Att,

Profa Luciana.

De: Daniel Busarello < <u>danbusarello@furb.br</u>> **Enviado:** terça-feira, 5 de março de 2024 22:13

Para: Luciana Pereira de Araújo Kohler < pa@furb.br>

Cc: Dalton Solano dos Reis < dalton@furb.br>

Assunto: Proposta de tema para TCC - BCC (Mensageria para dados médicos/clínicos).

Boa noite,

Estou cursando TCC 1. Conversei com o prof. Dalton e ele me orientou a entrar em contato para explicar minha proposta para o tema.

Sobre a proposta:

 Desenvolver um sistema de mensageria e conversão de dados médicos, utilizando a especificação de mensagens HL7 FHIR com micro serviços.

O HL7v2 (Health Level 7) consiste em um conjunto de normas internacionais para a representação e a transferência de dados clínicos e administrativos entre sistemas de informação em saúde, podendo ser entre clínicas, hospitais, dispositivos médicos, entre outros. Disponível em https://www.hl7.org/index.cfm.

Exemplo de mensagem HL7v2