

ANÁLISE DE REQUISITOS FUNCIONAIS

A3 MODELAGEM DE SOFTWARE

Um requisito funcional é uma declaração de como um sistema deve se comportar. Define o que o sistema deve fazer para atender às necessidades ou expectativas do usuário. Os requisitos funcionais podem ser pensados como recursos que o usuário detecta.

Em nosso trabalho de Modelagem de Software, usamos o Sistema Ulife, presente em diversas faculdades, como por exemplo: (São Judas e Anhembí Morumbi), e entendemos que o sistema deve funcionar através de uma abordagem mais simples e mais otimizada, priorizando os horários de aulas, e com atendimento sempre que disponível, para atendimentos mais simples o usuário do sistema falaria com um “bot”, e para situações mais complicadas como por exemplo, o estudante pagar a mensalidade e não cair o pagamento para a faculdade, portanto o sistema seria mais inovador e simples, cujo sistema atual não é capaz de fazer, prejudicando os alunos e pais que tanto se esforçam para pagar a faculdade e não receber o suporte devido. Sendo assim, o sistema também deve priorizar os cursos de nivelamento, UC'S e outros requisitos que são essenciais para o usuário, como horário, notas, faltas e principalmente o QR CODE para acessar a faculdade, já que no sistema atual o sistema tem muitas dificuldades para gerar tal código na hora da entrada.