

A melhor escolha é o modelo mvc para essa implantação pois é um modelo que filtra os dados de camada a camada, além de elaborar e dividir tarefas entre os modls, são divididas em 3 camadas a camada model, camada view, camada controller.

A camada view é a camada e a responsável pela interação com o usuário, mostrando as informações do model na interface, aplicando isso no projeto de rede social UniOpet, a camada view será a responsável por mostrar as mensagens que serão enviadas ou que foram recebidas.

A camada controller é a camada que ligará o model ao view, consiste na troca de informações entre essas duas camadas dando respostas rápidas, pois, possui contato direto com o banco de dados, aplicando no projeto da rede social UniOpet, seria a camada responsável por conectar a interface do usuário com o banco de dados, salvando seus dados como as mensagens, documentos enviados ou recebidos.

A camada model é onde ocorre a manipulação de dados, ou seja, é a camada que receberá os dados e os tratará, colocando na nossa aplicação e a responsável por receber os dados do usuário e trata-los.



O modelo mvc tem como foco o cliente, as camadas são pensadas para uma maior interação do usuário com o sistema sendo um modelo mais dinâmico e de fácil entendimento, além de ser um modelo mais seguro, pois, cada camada age como uma “espécie” de filtro para que dados imprecisos não cheguem ao banco de dados.

