Kaue Vinicius da Silva Sousa

Fabio Eduardo dos Santos

Atividade de Recuperação

Em primeira instancia para a criação de um software, é necessário que haja uma entrevista entre os usuários que irão utilizar, e o cliente que solicitou o serviço junto ao programador ou analista, onde a partir disso, é feito o levantamento de requisitos, sendo uma série de perguntas para o cliente coletando todos os dados, informações, observações e necessidades do que exatamente é desejado.

Segundamente, é necessário definir os requisitos sendo funcionais ou não funcionais, juntamente ao um estudo de viabilidade analisando todas as informações para a implementação do software para a empresa e se será possível o desenvolvimento do mesmo.

Após isso, é feita a documentação realizando a especificação e a conversão dos requisitos em alguma forma-padrão listando oque será feito e como será feito, assinado por ambos os lados estando ciente do processo e validando se é mesmo o que o cliente deseja.

É feito uma escolha de ferramentas que vão ser utilizadas para o desenvolvimento, seguindo para uma prototipação do software, onde ocorre um maior vínculo com o cliente, assim proporcionando uma compreensão de ambos do que está a ser desenvolvido.

Em seguida, é feita reuniões para a decidir qual metodologia melhor se encaixa no projeto, que será a forma de como ele irá a ser desenvolvido, levando em conta o tamanho, pessoas, tempo, e o próprio software.

Por fim, é proposto uma implantação do software já ou quase desenvolvido para o cliente, com o objetivo de obter a avaliação dos usuários para a validação de erros ou bugs ou não atender as necessidades necessárias para uma reestruturação afim de entregar um melhor produto ao cliente.