- Qual a importância de adotar uma metodologia de Gestão de Projetos?
- Pesquise e descreva principais metodologias de Gestão de Projetos.

Respostas

- A adoção de uma metodologia de Gestão de Projeto é sem sombra de dúvidas uma ótima prática para desempenhar de forma profissional o planejamento do desenvolvimento de um software. É exatamente neste processo no qual desenvolvedores podem responder perguntas como: Quais serão os custos? Quais os prazos? Qual será a qualidade final do meu produto? Qual o nível de complexidade do projeto? Quais os riscos? E etc. É essencial que todas essas perguntas sejam respondidas de forma ardilosa antes do desenvolvimento do produto (software) em si, para que não haja um péssimo gerenciamento que possa comprometer o projeto, trazendo como consequências perda de tempo, dinheiro e credibilidade.
- PRINCE 2: Princípios: justificativa para o desenvolvimento do projeto; aprender com erros e acertos passados; divisão do projeto em estágios; foco nos resultados. PMBOK: Suas 10 áreas de conhecimento são: Gerenciamento de integração, Gerenciamento de escopo, Gerenciamento de tempo, Gerenciamento de custos, Gerenciamento da qualidade, Gerenciamento de recursos humanos, Gerenciamentos de comunicações, Gerenciamento de riscos, Gerenciamento das aquisições e Stakeholders. Scrum: Além de ser uma metodologia focada para o desenvolvimento do produto em si, também é utilizada para a Gestão de Projetos, tendo como objetivo dividir a gestão em pequenas etapas, onde estas serão discutidas à cada sprint da equipe.