Dentro de todo processo para o desenvolvimento de qualquer software, fazer e ter um bom Gerenciamento deve ser sempre olhado com seriedade e responsabilidade por toda a equipe envolvida. Quando o gerenciamento não é bem realizado, podemos ter consequências graves que colocam em check todo o trabalho.

Podemos citar entre outros problemas, a baixa qualidade do produto final, cronogramas não cumpridos, redundância de atividades e até mesmo situações importantes que acabarão por não serem contempladas. Para que tenhamos mais assertividade no resultado final, a adoção de metodologias pode ser a principal forma de se chegar ao sucesso.

Entre as principais metodologias destacam-se o Scrum e o XP, sendo que a principal diferença está no foco entre elas. Enquanto que o XP está mais focado no desenvolvimento de software, o Scrum tem o seu foco mais abrangente dentro de todo o processo. De qualquer forma ambas têm como finalidade maximizar ao máximo o trabalho das equipes de projetos para gerar o resultado esperado pelos clientes.

Com base no que está exposto e os conteúdos trabalhados em nossa disciplina, esta atividade pretende que você enquanto futuro profissional da engenharia de software, efetue um comparativo entre essas metodologias, conforme os critérios abaixo e com base em nossos estudos. Lembrando que o comparativo não tem objetivo em apontar qual é a melhor e sim apontar as diferenças entre eles.

Critério	Scrum	ΧP
Interação com o cliente		
Reuniões entre as equipes		
Definição de sprints/Entregas		
Formação das equipes		
Utilização de Artefatos		