

**Universidade Federal de Goiás - UFG**

**Alunos: João Pedro Salgado Di Cavalcanti Cunha**

**Samuel Rocha Costa**

**Lucas Botosso**

**Professor: Gilmar**

**Matéria: Gerenciamento de Projetos de Software**

### **Atividade Supervisionada - aulas4548**

A parte de Gerenciamento da Integração no Scrum tem como objetivo prevê a articulação de elementos do gerenciamento de projetos, que serão identificados e coordenados durante o ciclo de vida do projeto. Por parte do Scrum Master deverão estes elementos serem escolhidos sobre pontos em que recursos e esforços anteciparão possíveis problemas, tratando-os antes de se tornarem críticos e coordenando o trabalho visando o bem geral do projeto. Atividades de integração devem possuir indicadores de entrada, técnicas e suas respectivas saídas relatadas na documentação, visando identificar cada elemento que está sendo integrado no projeto e com isso conseguir o monitoramento e controle do projeto em relação a partes integradas do projeto.

Gerenciamento das partes interessadas do projeto tem como objetivo no Scrum gerenciar e organizar pessoas definidas para concluir o projeto, nesse caso seria a responsabilidade de cada um do Time Scrum dentro do projeto, dessa maneira consegue-se visualizar meios de engajar as partes interessadas no projeto. Com isso Os benefícios conseguem ser imediatos para o Product Owner e Scrum Master que puderam desempenhar melhor seus papéis ao ter conhecimento de estratégias pré-estabelecidas sobre as partes interessadas do projeto com quem eles deveriam interagir. Consegue-se também mapear reuniões, ferramentas e informações geradas pelo Scrum poderiam ser relevantes ou descartadas, responsáveis que teria a capacidade técnica de entender gráficos e relatórios do Scrum e quais envolvidos deveriam participar de reuniões como por exemplo as Revisões da Sprint e quais não deveriam.

Gerenciamento do Escopo o escopo após ser definido e coletado os requisitos pelo Product Owner que inicialmente deverá criar o Backlog do Produto tendo em observação que apenas os requisitos que fazem parte daquela respectiva Sprint são detalhados, os demais devem ser identificados apenas visando seu impacto no projeto. Um plano de escopo formalizado deve definir como o escopo seria planejado durante o projeto definindo claramente as responsabilidades do Product Owner e do Time Scrum na definição do escopo, como esse trabalho seria realizado antes e durante as reuniões do Scrum, como seria a documentação do escopo através do Backlog do Produto.