

1) Considerações Finais para o Scrum Master após as Apresentações:

O papel do Scrum Master é essencial para o sucesso das equipes ágeis. Mais do que seguir práticas e processos, o Scrum Master deve ser um facilitador, mentor e líder servidor, sempre promovendo a colaboração e a cultura ágil. Para ter sucesso, é fundamental investir em habilidades interpessoais, ser resiliente frente aos desafios e focar no desenvolvimento da equipe.

2) Discuta as competências do Scrum Master em um contexto real como por exemplo, na implementação do Scrum na Google, Netflix, Spotify ou Amazon:

Facilitação na Microsoft, os Scrum Masters garantem que reuniões como retrospectivas e planejamentos sejam produtivas, usando técnicas de facilitação como time-boxing e ferramentas digitais para colaboração, como o Microsoft Teams, para alinhar objetivos.

Serviço ao Time no Facebook, os Scrum Masters apoiam o time ao proporcionar um ambiente que prioriza inovação e criatividade, protegendo os desenvolvedores de interrupções externas e alinhando expectativas com os stakeholders.

Remoção de Obstáculos na Tesla, os Scrum Masters enfrentam desafios como alinhamento entre equipes multidisciplinares. Eles removem barreiras através de sessões de priorização e negociações que conectam hardware e software, assegurando entregas sincronizadas.

Promoção do Scrum na Intel, os Scrum Masters promovem a cultura ágil por meio de workshops e hackathons internos, destacando os benefícios da agilidade em projetos de grande escala e integrando equipes de diferentes localizações.

Coaching e Mentoria na Samsung, os Scrum Masters trabalham como coaches ajudando times a adotar a auto-organização e a melhorar sua eficiência, implementando métodos como "pair programming" e revisões de sprint para evoluir continuamente.

Liderança Servidora na Apple, o Scrum Master adota a liderança servidora ao apoiar a equipe no desenvolvimento de soluções inovadoras, criando um ambiente onde os membros têm espaço para experimentar, aprender com erros e alcançar a excelência.