Gerenciamento de Projetos com Métodos Ágeis



Quem é esse infeliz?





Perguntas cretinas! Oba!



1) **Você** precisa fazer "uma coisa". Quem é a melhor pessoa para dizer quanto tempo **você** demorará para fazer "essa coisa"?



2) O que é mais efetivo, comunicação face a face ou por meio eletrônico?



3) Você tem um "excelente processo de desenvolvimento de software", mas não tem nenhuma **pessoa** para criar o software. Esse software será desenvolvido?



4) Você gosta de ter autonomia e poder para fazer as coisas?



5) Enquanto cliente você prefere ver uma demo do que já está pronto em uma frequência de duas a quatro semanas, ou prefere ver tudo no final do projeto?



6) Quem é a pessoa que normalmente conhece melhor o negócio do cliente?



Eu sei, eu sei, é o Analista de Sistemas professor!



Nível de indignação:



7) E quem faz a especificação de como o software será desenvolvido?



Eu sei, eu sei, é o Analista de Sistemas professor!



Nível de indignação:



8) E quem faz o design do código do software que será desenvolvido?



Eu sei, eu sei, é o Analista de Sistemas professor!



Nível de indignação:



9) Como se estima o tempo para o término de algo que nunca foi feito?



Xiii, essa nem eu sei professor...



Nível de indignação:

Que burro, dá zero pra ele...



Nível de indignação:

10) Em qual ambiente de trabalho você gostaria de trabalhar?







Nível de indignação:



Fim da cretinice!!!





Como o cliente explicou



Como o lider de projeto entendeu



Como o analista planejou



Como o programador codificou



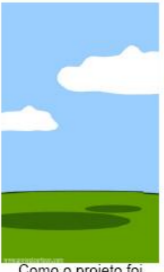
O que os beta testers receberam



Como o consultor de negocios descreveu



Valor que o cliente pagou



Como o projeto foi documentado



O que a assistencia tecnica instalou



Como foi suportado



Quando foi entregue



O que o cliente realmente necessitava

Gerente de Projetos



Analista de Sistemas



Manifesto for Agile Software Development

Individuals and interactions over processes and tools

Working software over comprehensive documentation

Customer collaboration over contract negotiation

Responding to change over following a plan

Agile != Go Horse!



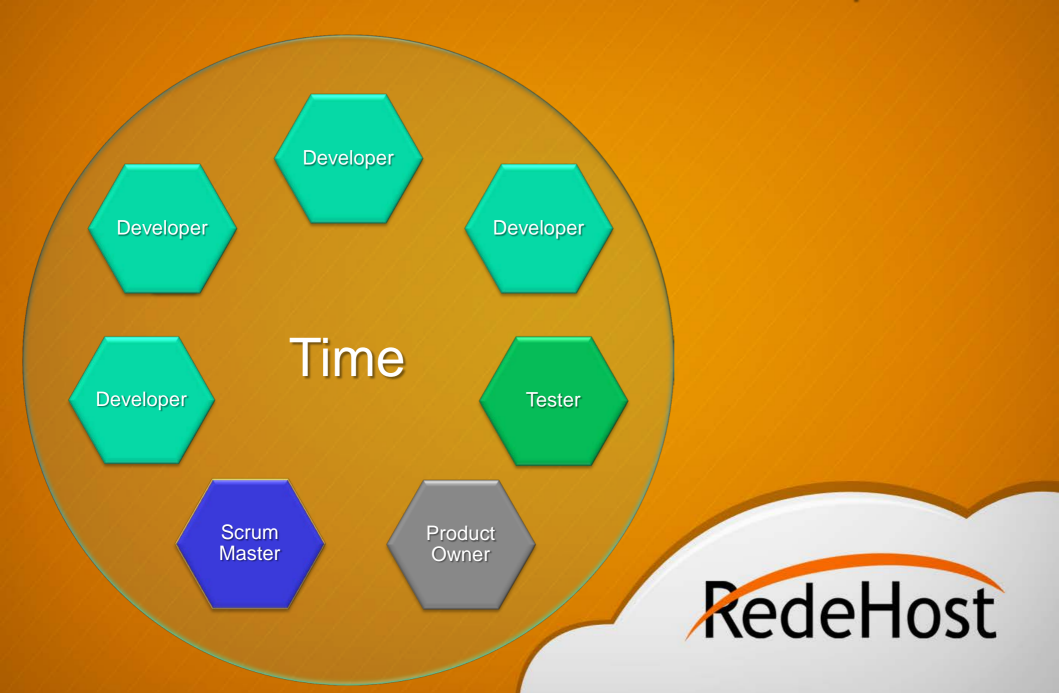


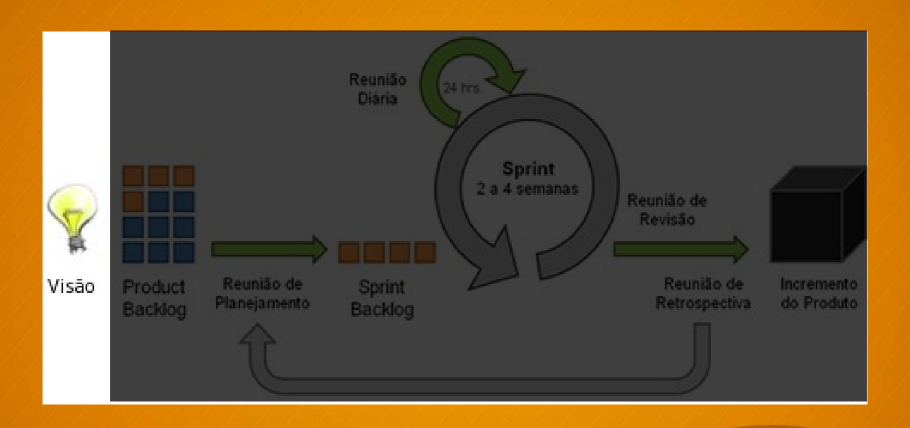
Scrum



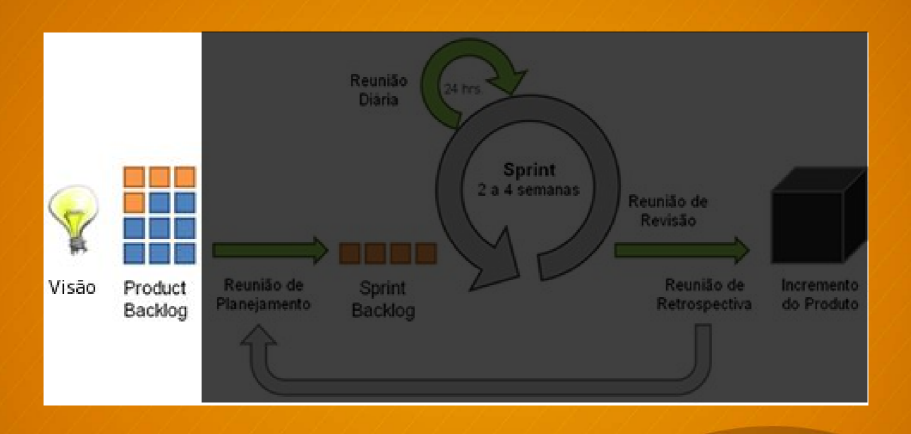


Um time é normalmente formado por:

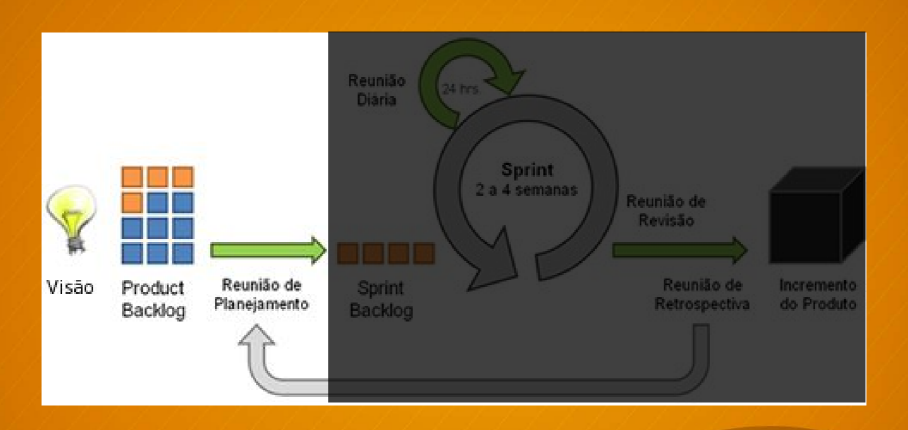




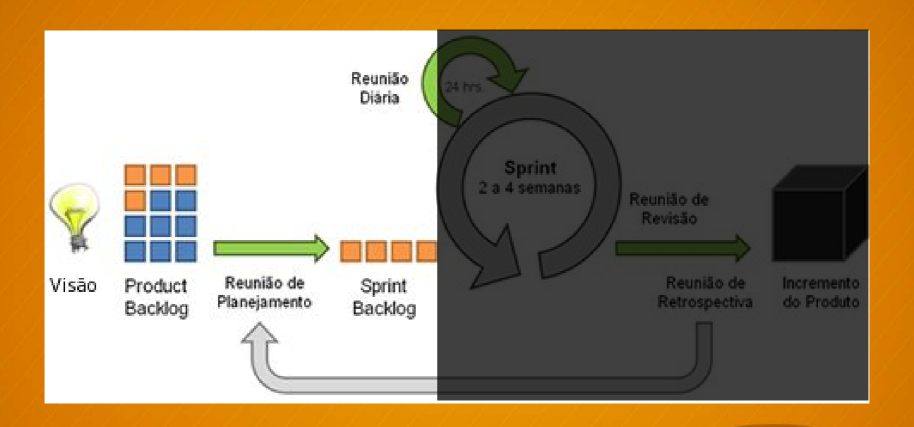




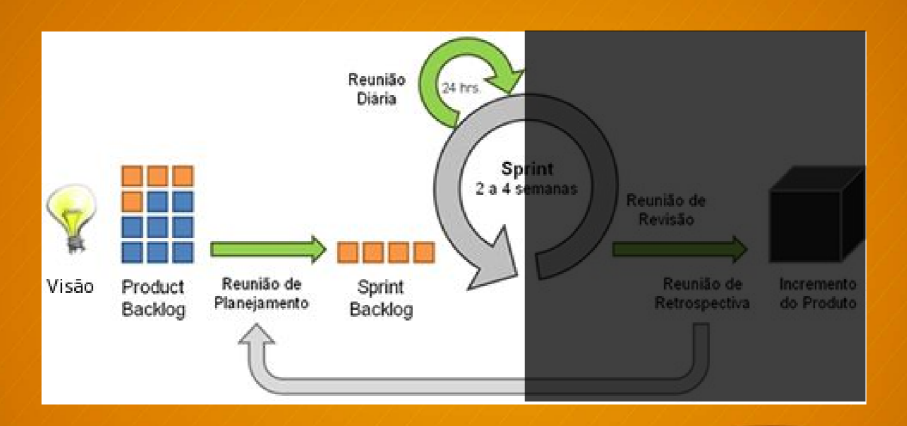




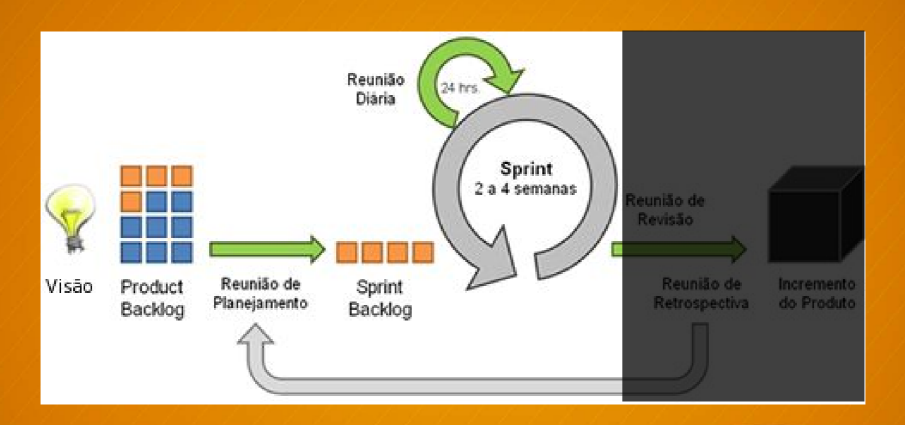




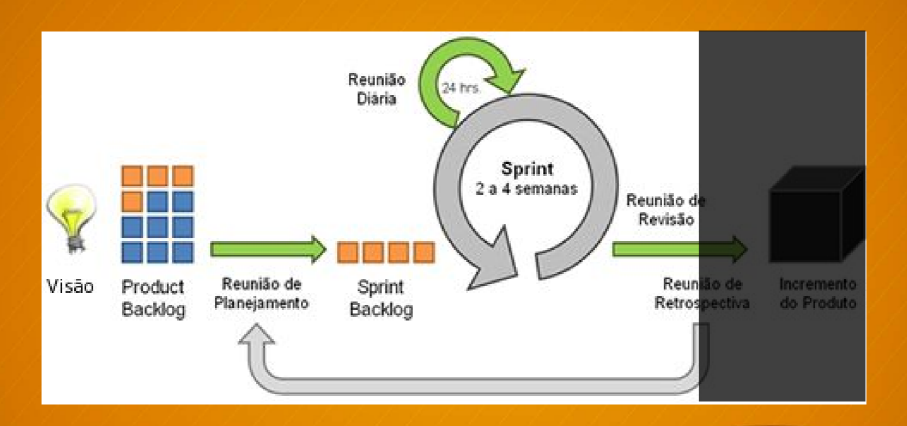




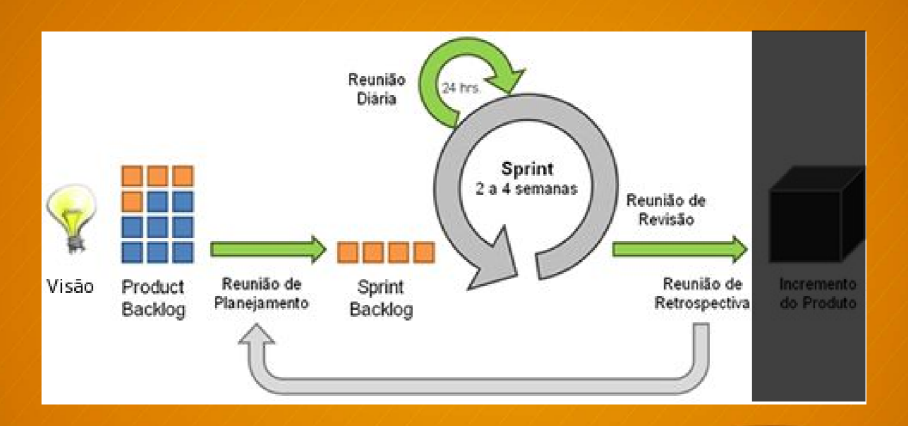




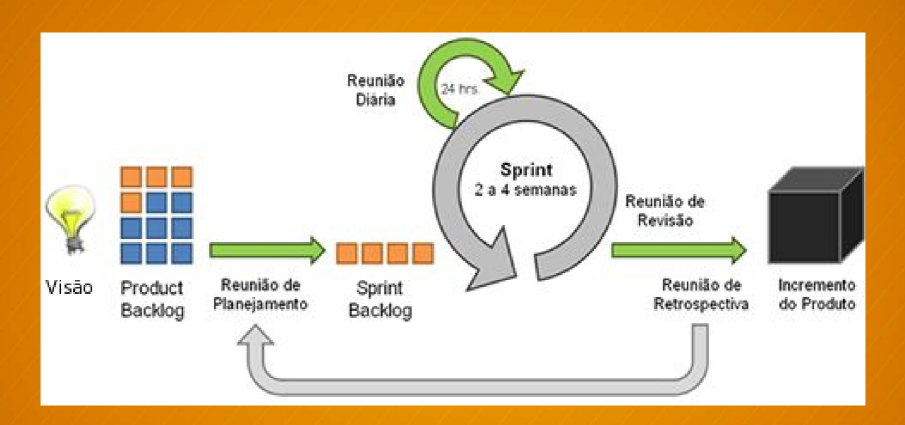






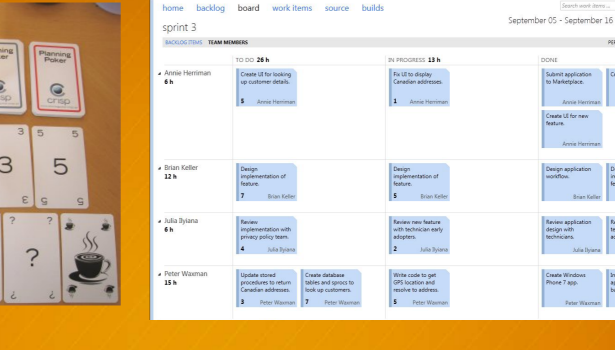




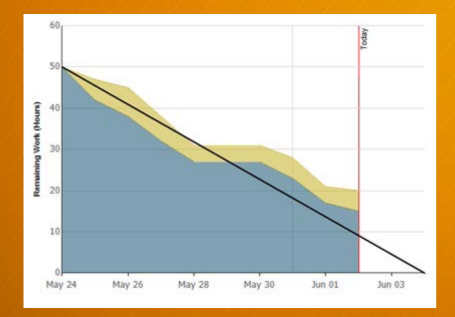








FABRIKAMFIBER FABRIKAM FIBER WEB TEAM





SUBMIT FEEDBACK | ADMINISTRATION | BRIAN KELLER

PERSON: All

Design implementation of

Brian Keller

Julia Ilyiana

Review feature with

Implement feature in

app and wire up to

back-end database.

technician early

Create UI for feature.

Scrum é simples, porém muuuuito difícil



Dúvidas?



Obrigado pela atenção!



Fábio Borges

@fabioborgesnet fabio@redehost.com.br

Entre em contato para tirar dúvidas (se quiser anexar o seu currículo no e-mail não vou ficar bravo)

