



Anterior

Apresentação

Próximo

Infográfico



## Desafio



O ambiente de desenvolvimento de *software* requer muito conhecimento, não só das estruturas ou linguagens de programação ligadas ao que está sendo desenvolvido, mas também das metodologias que facilitam todo o processo, trazendo qualidade ao *software*.



Pensando nisso, imagine a seguinte situação:



Você atuará como gerente de projeto de desenvolvimento de um *software* para uma empresa terceirizada, a qual oferece diversos serviços para lojas de varejo. A empresa tem diversos cargos diferentes, como, por exemplo: copeiros, atendentes, gerentes, presidentes, vice-presidentes, dentre outros. Além disso, tem mais de 5 mil profissionais, sendo que irão participar como *stakeholders* desse projeto apenas 10 deles, cada um trazendo as necessidades de cada cargo.



Veja a seguir que condições que devem ser atendidas para o desenvolvimento desse novo *software*.



- ☒ Será desenvolvido do início.
- ☒ Não poderá ser reaproveitado de softwares existentes.
- ☒ Deverá ser construído com o uso de novas tecnologias de ponta.
- ☒ É exigida a utilização da metodologia ágil de desenvolvimento.
- ☒ Representa um grande avanço para a empresa.

Com base na situação que foi apresentada, responda:

Qual das metodologias ágeis você acha mais adequada para aplicar nesse projeto? Quais seriam as vantagens de utilizar a metodologia ágil diante desse desafio?

Escreva sua resposta no campo abaixo:





Anterior  
**Apresentação**

Próximo  
**Infográfico**

Enviar resposta

