

Questionário I - Desenvolvimento de Negócios com Agilidade

Total de pontos 100/100 ?

O e-mail do participante (**izaell.official@uni9.edu.br**) foi registrado durante o envio deste formulário.

Nome Completo *

IZAEL ALVES DA SILVA

RA *

922114939

✓ Seleccione a alternativa que NÃO corresponde ao Modelo Cascata: * 20/20

- ☐ O modelo em cascata é um modelo de desenvolvimento de software sequencial no qual o desenvolvimento é visto como um fluir constante para frente (como uma cascata) através das fases de análise de requisitos, projeto, implementação, testes (validação), integração, e manutenção de software.
- ☐ O modelo em cascata move-se para a próxima fase somente quando a fase anterior está completa e perfeita.
- ☐ O desenvolvimento de fases no modelo em cascata são discretas, e não há pulo para frente, para trás ou sobreposição entre elas.
- ☒ Baseia-se na ideia de uma implementação inicial, expondo o resultado aos comentários do usuário e refinando-o por meio de versões até que um sistema adequado venha a ser construído. ✓



✓ Metodologias de desenvolvimento de software se baseiam em um modelo de ciclo de vida ou modelo de processo, tais como cascata, espiral e prototipagem; sendo assim, é correto afirmar que: *20/20

☐ Metodologias que seguem o modelo em espiral normalmente possuem um maior potencial de risco, uma vez que esse modelo não lida explicitamente com isso.

☐ Metodologias que seguem o modelo de prototipagem devem, necessariamente, descartar os protótipos construídos; dessa forma, essas metodologias costumam ser mais custosas.

☐ Metodologias que seguem o modelo em cascata possuem fases bem definidas, que podem ser desenvolvidas incrementalmente, em diferentes ciclos de desenvolvimento, isto é, a fase seguinte pode ser executada, ainda que a fase anterior não tenha sido finalizada completamente.

☒ Metodologias que seguem o modelo em cascata possuem fases bem definidas e executadas sequencialmente. Além disso, não há sobreposição entre as fases, isto é, a fase seguinte somente pode ser executada após a finalização da fase anterior. ✓

✓ O que caracteriza um Método Ágil? * 20/20

☒ Adaptabilidade ✓

☐ Estático

☐ Sequencialidade

☐ Evitar alterações de escopo



✓ Um processo de desenvolvimento é caracterizado como sendo ágil *20/20 quando possui os seguintes atributos:

- ☐ Adaptabilidade, Iteratividade, incrementabilidade e agilidade
- ☒ Adaptabilidade, Iteratividade e incrementabilidade, orientado às pessoas e trabalho em equipe. ✓
- ☐ Adaptabilidade, Iteratividade e incrementabilidade, agilidade, orientado às pessoas e trabalho em equipe
- ☐ Adaptabilidade, Iteratividade e incrementabilidade, orientado aos processos.

✓ As Metodologias Ágeis são reconhecidas pela rapidez e pontualidade 20/20 em suas entregas. Um dos elementos-chave é...

- ☐ o esforço extra no fim do projeto, o fim de compensar os atrasos e cumprir o prazo.
- ☐ o esforço extra no início do projeto, onde se procura entregar logo um grande volume de itens do projeto para não arriscar atrasos.
- ☐ a ampla disponibilidade da equipe sempre que necessário para compensar um atraso.
- ☒ seguir o planejamento prévio de um timebox que ocorre de forma cíclica, várias vezes, até que se atinja o escopo do projeto. ✓

Este formulário foi criado em Uninove. - [Entre em contato com o proprietário do formulário](#)

Google Formulários

