Questionário I - Desenvolvimento de Negócios com Agilidade

Total de pontos 100/100 ?

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

Nome Completo * IZAEL ALVES DA SILVA
RA * 922114939
4. Coloniano e alternativo que NÃO começanando es Madala Cocasta t
✓ Selecione 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:	
Metodologias que seguem o modelo em espiral normalmente pos- maior potencial de risco, uma vez que esse modelo não lida explic com isso.	
Metodologias que seguem o modelo de prototipagem devem, necessariamente, descartar os protótipos construídos; dessa form metodologias costumam ser mais custosas.	ıa, essas
Metodologias que seguem o modelo em cascata possuem fases definidas, que podem ser desenvolvidas incrementalmente, em dificiolos de desenvolvimento, isto é, a fase seguinte pode ser executa que a fase anterior não tenha sido finalizada completamente.	erentes
Metodologias que seguem o modelo em cascata possuem fases be definidas e executadas sequencialmente. Além disso, não há sobreposição entre as fases, isto é, a fase seguinte somente pode 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
em suas entregas. Um dos elementos-chave é o esforço extra no fim do projeto, oa fim de compensar os atrasos e cumprir
em suas entregas. Um dos elementos-chave é o esforço extra no fim do projeto, oa fim de compensar os atrasos e cumprir o prazo. o esforço extra no início do projeto, onde se procura entregar logo um
 em suas entregas. Um dos elementos-chave é o esforço extra no fim do projeto, oa 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

Este formulário foi criado em Uninove. - <u>Entre em contato com o proprietário do formulário</u>

Google Formulários