

# Conhecendo e Melhorando as Funcionalidades das Ferramentas de Gerenciamento de Requisição de Mudança

## Métodos dos Agilistas no Processo de Trabalho

17. Na sua opinião, qual das metodologias listadas a seguir possui as características que **mais se aproxima** daquela adotada por sua equipe de trabalho?

- ☐ Modelo em cascata
- ☐ Prototipação de Software
- ☐ Desenvolvimento iterativo e incremental
- ☐ Modelo em espiral
- ☐ Lean para desenvolvimento de Software
- ☐ Extreme Programming - XP
- ☐ SCRUM
- ☐ Crystal
- ☐ Outro(a)  \*

---

18. As metodologias propostas pelos agilistas promovem um conjunto de práticas. A seguir listamos algumas delas e gostaríamos que você selecionasse aquela(s) que **fazem parte de sua rotina** de trabalho. É possível selecionar mais de uma opção.

- ☐ Reunião diária
- ☐ Estimativa de entrega compartilhada (Planning game)
- ☐ Integração contínua
- ☐ Avaliação ao fim da iteração (Retrospectiva)
- ☐ Propriedade do código compartilhada
- ☐ Desenvolvimento orientado por teste
- ☐ Refatoração
- ☐ Programação em pares
- ☐ Padrões de codificação
- ☐ Outro(a)  \*

19. Atualmente verifica-se uma tendência que os departamentos dedicados à manutenção de software se mostrem interessados nas metodologias dos agilistas e que tenham vontade de experimentá-las em suas atividades . Alguns resultados demonstram certa dificuldade para implantação da metodologia dos agilista na manutenção de software . As FGRM's podem ajudar as equipes na adoção das metodologias dos agilistas. Neste contexto, pedimos que avalie quais das funcionalidades apresentadas a seguir **poderiam ajudar na adoção de métodos ágeis**. Ordene a lista atribuindo 1 para o mais importante, 2 para o segundo mais importante e assim por diante.

	1	2	3	4	5	6	7
Sugestão automatizada das RM's que farão parte da iteração.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Priorização automatizada de RM's urgentes e inesperadas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Suporte à divisão de tarefas de forma compartilhada	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Suporte a uma estrutura de relacionamento com vários clientes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	1	2	3	4	5	6	7
Suporte para o desenho de casos de uso minimamente estruturados para fins de comunicação entre os desenvolvedores.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Suporte aos desenvolvedores na preparação para reunião diárias.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Facilitar a propriedade compartilhada de código através da possibilidade dos desenvolvedores testar o código um do outro	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Back

Next

78%

[Survey Software](#) powered by SurveyGizmo

**surveygizmo**