

JSERD2021 - CognIDE

A pergunta a seguir referem-se a utilização do protótipo CognIDE.

*Obrigatório

Perfil do
Participante

Estas perguntas têm por objetivo trazer uma visão geral sobre o perfil dos participantes.

1. Qual a sua idade? *

Marcar apenas uma oval.

- menos de 20 anos
- entre 20 e 29 anos
- entre 30 e 39 anos
- entre 40 e 49 anos
- mais de 49 anos

2. Qual a sua escolaridade? *

Marcar apenas uma oval.

- Ensino Médio
- Ensino Técnico
- Ensino Superior Incompleto
- Ensino Superior Completo
- Pós-graduação Lato Sensu (Especialização, MBA)
- Pós-graduação Stricto Sensu (Mestrado, Doutorado, pós-Doutorado)
- Outro: _____

3. Há quanto tempo trabalha na área de Tecnologia da Informação? *

Marcar apenas uma oval.

- menos de 2 anos
- de 2 a 4 anos
- de 4 a 6 anos
- mais de 6 anos

4. Qual opção abaixo descreve melhor o seu cargo atual? *

Marcar apenas uma oval.

- Desenvolvedor de Software
- Engenheiro de Software
- Arquiteto de Software
- Tech Lead
- Analista de Sistemas
- Outro: _____

5. Além dos fatores técnicos, você acredita que fatores humanos podem influenciar na qualidade do código produzido? *

Marcar apenas uma oval.

- Sim
- Não
- Talvez

6. Você acredita que métricas psicofisiológicas do desenvolvedor, como nível de stress, atenção e sonolência, por exemplo, podem estar relacionadas com a qualidade de código produzida? *

Marcar apenas uma oval.

- Sim
- Não
- Talvez

Entrevista

Technology Acceptance Model

As perguntas a seguir referem-se ao Modelo de Aceitação de Tecnologia aplicado ao protótipo e proposta do CognIDE.

7. Achei o CognIDE fácil de utilizar

Marcar apenas uma oval.

	1	2	3	4	5	
Discordo Totalmente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Concordo Totalmente

8. Achei o CognIDE fácil de ser configurado

Marcar apenas uma oval.

	1	2	3	4	5	
Discordo Totalmente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Concordo Totalmente

9. CognIDE ajudaria a encontrar pontos onde o desenvolvedor encontrou dificuldades *

Marcar apenas uma oval.

	1	2	3	4	5	
Discordo Totalmente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Concordo Totalmente

10. CognIDE possibilitaria a identificação de trechos de código com defeitos em potencial *

Marcar apenas uma oval.

	1	2	3	4	5	
Discordo Totalmente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Concordo Totalmente

11. CognIDE ajudaria na revisão de código *

Marcar apenas uma oval.

	1	2	3	4	5	
Discordo Totalmente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Concordo Totalmente

12. CognIDE facilitaria o processo de decisão para o refactoring de código *

Marcar apenas uma oval.

	1	2	3	4	5	
Discordo Totalmente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Concordo Totalmente

13. Utilizaria o CognIDE como ferramenta para revisão de código *

Marcar apenas uma oval.

	1	2	3	4	5	
Discordo Totalmente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Concordo Totalmente

14. Utilizaria o CognIDE como ferramenta de apoio durante a priorização do refactoring de código *

Marcar apenas uma oval.

	1	2	3	4	5	
Discordo Totalmente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Concordo Totalmente

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários