

Avaliação de experiência de uso da DSL Cotas

Olá, me chamo Daniel Severo Estrázulas e sou aluno do Programa de Mestrado Profissional em Ciências da Computação da UFPE.

Estou realizando uma pesquisa para avaliar a experiência de uso da Linguagem de Domínio Específica criada para descrever regras de classificação de candidatos ao sistema de cotas da rede pública federal de ensino. Para isso, gostaria de pedir alguns minutos do seu tempo para responder ao questionário.

Sua contribuição é muito importante para a pesquisa, manteremos o anonimato dos participantes, deste modo agradecemos a sua participação.

Aluno: Daniel Severo Estrázulas

Orientador: Leopoldo Motta Teixeira

***Obrigatório**

1. Endereço de e-mail *

2. 1. Qual o seu nível de formação? *

Marcar apenas uma oval.

- ☐ Ensino Médio
- ☐ Ensino Superior
- ☐ Mestrado
- ☐ Doutorado

3. 2. Qual o curso da sua formação acadêmica? *

4. 3. Qual o seu cargo? *

Marcar apenas uma oval.

- ☐ Profissional na área de Tecnologia da Informação
- ☐ Profissional atuante em setor/departamento de ingresso
- ☐ Outro: _____

5. 4. Você tem experiência com desenvolvimento de sistemas? *

Marcar apenas uma oval.

- ☐ Sim
- ☐ Não

6. 5. Quanto tempo de experiência profissional? *

Marcar apenas uma oval.

- ☐ 0-2 anos
- ☐ 3-5 anos
- ☐ 5-10 anos
- ☐ > 10 anos

7. 6. Você já atuou em sistemas ou processos seletivos que utilizam regras de classificação para candidatos cotistas? *

Sistema de cotas da escola pública ou sistemas de concurso público.

Marcar apenas uma oval.

- ☐ Sim
- ☐ Não

8. *

A Lei nº 12.711/2012 rege as regras de classificação de candidatos que concorrem aos cursos da rede pública federal de ensino.

Marcar apenas uma oval.

	1	2	3	4	5	
Nenhum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Conheço Amplamente

9. 8. Você já utilizou alguma Linguagem de Domínio Específica? *

Linguagem de Domínio Específica: São linguagens geralmente pequenas que possuem o propósito de facilitar a realização de tarefas menores para resolução de problemas específicos. Podem estar presentes dentro de um software ou ferramentas de desenvolvimento. Exemplos: HTML, Excel, Latex, SQL, etc.

Marcar apenas uma oval.

☐ Sim

☐ Não

10. 9. De modo geral, qual o grau de dificuldade para execução do exercício proposto? *

Marcar apenas uma oval.

	1	2	3	4	5	
Difícil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Fácil

11. 10. Considerando a sua resposta na pergunta anterior, qual(is) a(s) dificuldade(s) encontrada(s)? *

12. 11. Na sua avaliação quais as principais limitações da linguagem proposta? *

Marque todas que se aplicam.

- ☐ As sugestões das mensagens informativas não são claras o suficiente
- ☐ O tempo de aprendizagem da linguagem é extenso
- ☐ Os elementos da linguagem não atendem todas as regras da legislação
- ☐ Não sei avaliar

Outro: ☐ _____

13. 12. Quais dos materiais abaixo você utilizou para execução do exercício? *

Marque todas que se aplicam.

- ☐ Manual de Utilização
- ☐ Vídeo explicativo contendo exemplo de uso da DSL
- ☐ Ambiente disponibilizado para o exercício

14. 13. No caso de a linguagem apresentar erros "destaques em vermelho" ou avisos "destaques em amarelo", as mensagens foram claras e ajudaram a resolver o(s) problema(s) apresentado(s)? *

Marcar apenas uma oval.

	1	2	3	4	5	
Não ajudaram	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ajudaram Totalmente

15. 14. Quanto tempo, aproximadamente, você utilizou para executar o exercício proposto? *

Por favor, incluir o tempo de leitura do manual e visualização do vídeo de explicativo de uso (se for o caso).

Marcar apenas uma oval.

- ☐ Menos de 15 minutos
- ☐ De 15 minutos até 30 minutos
- ☐ Mais de 30 minutos
- ☐ Mais de 1 hora

16. 15. Comentários e Sugestões

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários