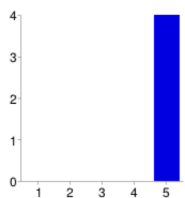
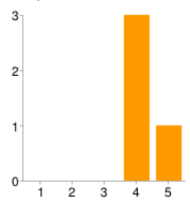
O tamanho e a forma das fontes são muito agradáveis.



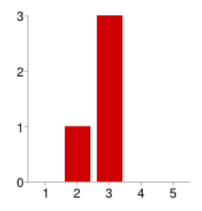
0	0%
0	0%
0	0%
0	0%
4	100%
	0 0

A representação do código como uma floresta é útil para identificar trechos de código suspeitos de conter defeitos



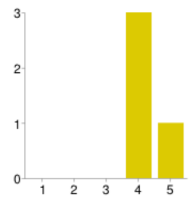
1	0	0%
2	0	0%
3	0	0%
4	3	75%
5	1	25%

É fácil se movimentar entre os elementos da floresta

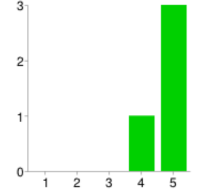




É fácil selecionar um elemento da floresta

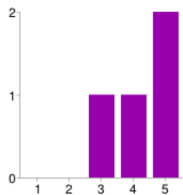


0 0%
 0 0%
 0 0%
 0 0%
 3 0 0%
 3 75%
 1 25%



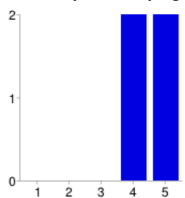
1	0	0%
2	0	0%
3	0	0%
4	1	25%
5	3	75%

As informações exibidas são claras e organizadas adequadamente



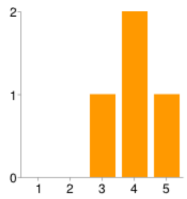
1	0	0%
2	0	0%
3	1	25%
4	1	25%
5	2	50%

O desempenho do plugin é plenamente adequado à depuração de programas



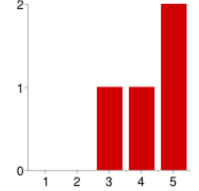
1	0	0%
2	0	0%
3	0	0%
4	2	50%
5	2	50%

As funções do plug-in são executadas facilmente



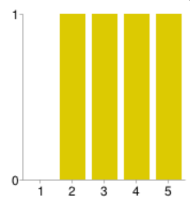
1	0	0%
2	0	0%
3	1	25%
4	2	50%
5	1	25%

Pintar e posicionar as linhas de código (espinhos) de acordo com o grau de suspeição ajuda a depurar



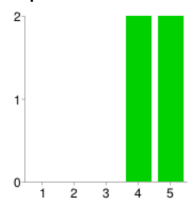
1	0	0%
2	0	0%
3	1	25%
4	1	25%
5	2	50%

Posicionar os métodos (galhos) de acordo com o grau de suspeição ajuda a depurar

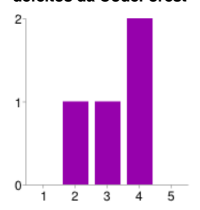


1	0	0%
2	1	25%
3	1	25%
4	1	25%
5	1	25%

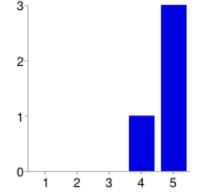
Pintar e posicionar as classes (árvores) de acordo com o grau de suspeição ajuda a depurar



A navegação pela floresta foi um recurso bastante utilizado para localização de defeitos da CodeForest

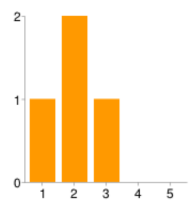


O roteiro de métodos foi um recurso bastante utilizado para localização de defeitos da CodeForest



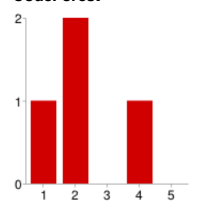
1	0	0%
2	0	0%
3	0	0%
4	1	25%
5	3	75%

A busca textual foi um recurso bastante utilizado para localização de defeitos da CodeForest



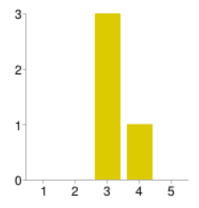
1	25%
2	50%
1	25%
0	0%
0	0%
	2 1 0

O "trimmer" foi um recurso bastante utilizado para localização de defeitos da CodeForest

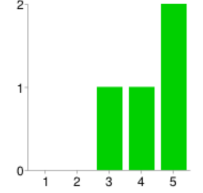


1	1	25%
2	2	50%
3	0	0%
4	1	25%
5	0	0%

Eu utilizarei o plug-in CodeForest sempre que ele estiver disponível no Eclipse

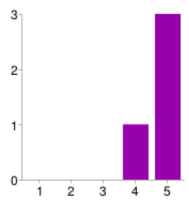






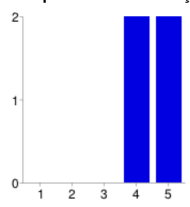
1	0	0%
2	0	0%
3	1	25%
4	1	25%
5	2	50%

Depuração visual é importante para a Engenharia de Software



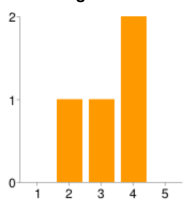
1	0	0%
2	0	0%
3	0	0%
4	1	25%
5	3	75%

A experiência de utilização como um todo foi muito boa



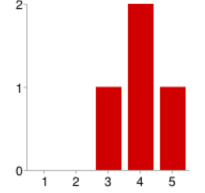
1	0	0%
2	0	0%
3	0	0%
4	2	50%
5	2	50%

Eu consegui localizar o defeito facilmente utilizando a floresta



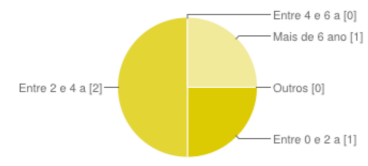
1	0	0%
2	1	25%
3	1	25%
4	2	50%
5	0	0%

Eu consegui localizar o defeito facilmente utilizando o roteiro



1	0	0%
2	0	0%
3	1	25%
4	2	50%
5	1	25%

Qual o seu tempo de experiência com a linguagem Java?



Entre 0 e 2 anos 1 25%

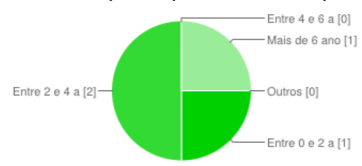
Entre 2 e 4 anos 2 50%

Entre 4 e 6 anos 0 0%

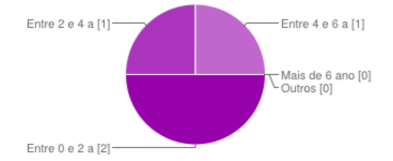
Mais de 6 anos 1 25%

Outros 0 0%

Qual o seu tempo de experiência com o Eclipse IDE?

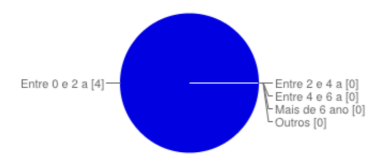


Entre 0 e 2 anos 1 25%
Entre 2 e 4 anos 2 50%
Entre 4 e 6 anos 0 0%
Mais de 6 anos 1 25%
Outros 0 0%



Entre 0 e 2 anos 2 50%
Entre 2 e 4 anos 1 25%
Entre 4 e 6 anos 1 25%
Mais de 6 anos 0 0%
Outros 0 0%

Qual o seu tempo de experiência com as técnicas de depuração visual?



Entre 0 e 2 anos 4 100%

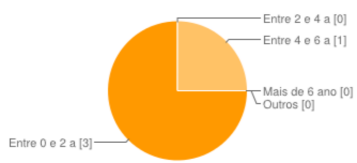
Entre 2 e 4 anos 0 0%

Entre 4 e 6 anos 0 0%

Mais de 6 anos 0 0%

Outros 0 0%

Qual o seu tempo de experiência com a linguagem Java em ambiente industrial?



Entre 0 e 2 anos **3** 75% Entre 2 e 4 anos **0** 0%

1

25%

Entre 4 e 6 anos

Mais de 6 anos **0** 0% Outros **0** 0%

Sequencial

3-Luiz 2-Carlos Henrique 3-Roberto