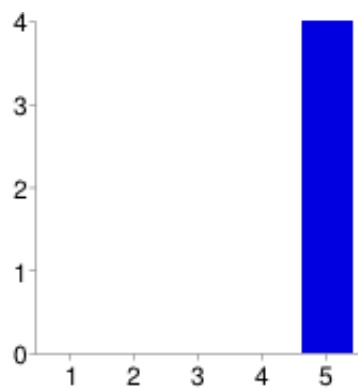
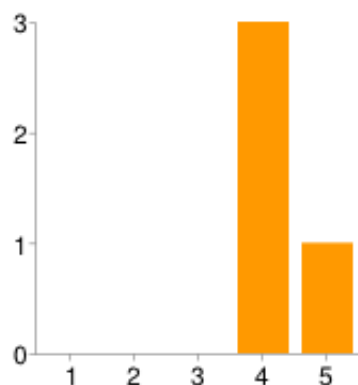


O tamanho e a forma das fontes são muito agradáveis.



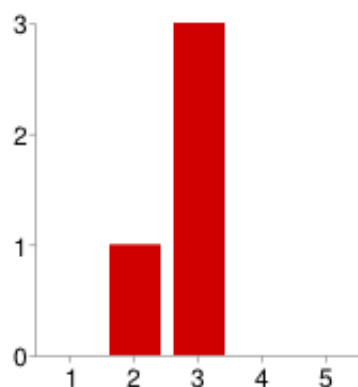
1	0	0%
2	0	0%
3	0	0%
4	0	0%
5	4	100%

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



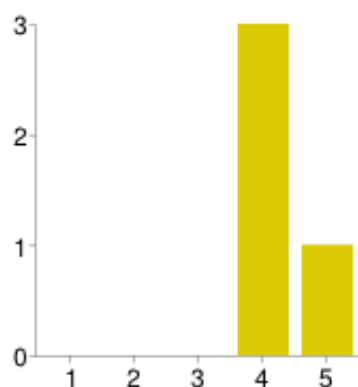
1	0	0%
2	0	0%
3	0	0%
4	3	75%
5	1	25%

É fácil se movimentar entre os elementos da floresta



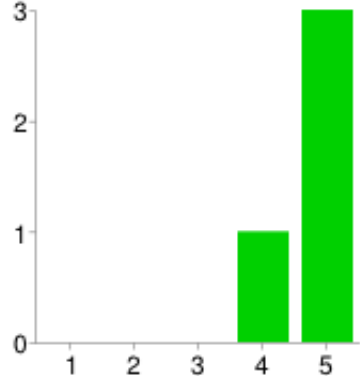
1	0	0%
2	1	25%
3	3	75%
4	0	0%
5	0	0%

É fácil selecionar um elemento da floresta



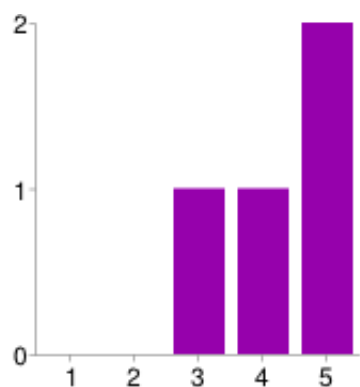
1	0	0%
2	0	0%
3	0	0%
4	3	75%
5	1	25%

É fácil acessar o código-fonte



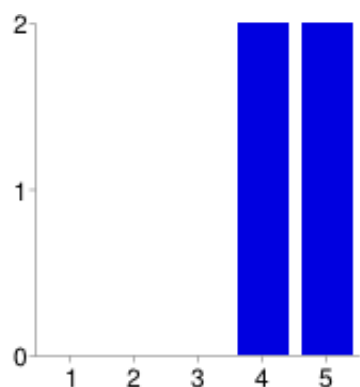
1	0	0%
2	0	0%
3	0	0%
4	1	25%
5	3	75%

As informações exibidas são claras e organizadas adequadamente



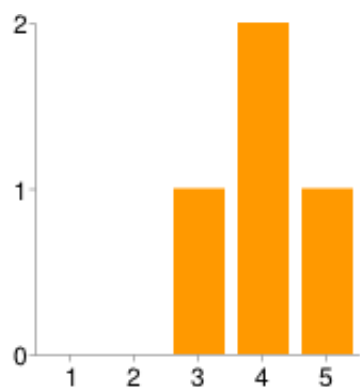
1	0	0%
2	0	0%
3	1	25%
4	1	25%
5	2	50%

O desempenho do plugin é plenamente adequado à depuração de programas



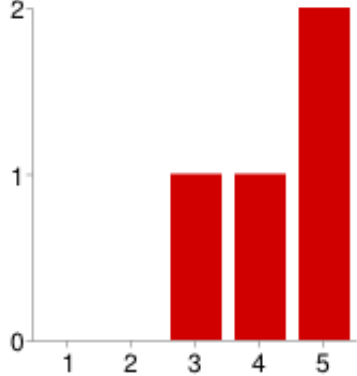
1	0	0%
2	0	0%
3	0	0%
4	2	50%
5	2	50%

As funções do plug-in são executadas facilmente



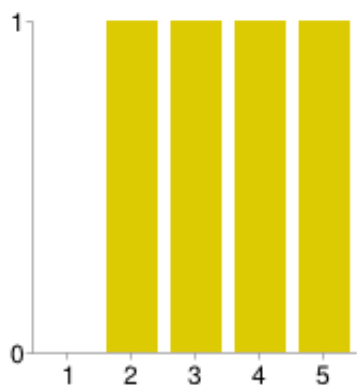
1	0	0%
2	0	0%
3	1	25%
4	2	50%
5	1	25%

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



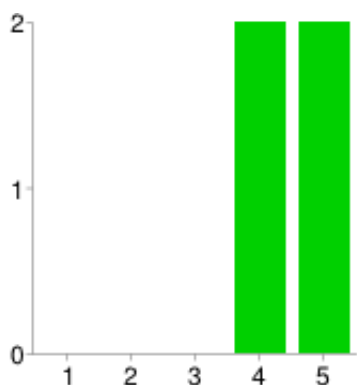
1	0	0%
2	0	0%
3	1	25%
4	1	25%
5	2	50%

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



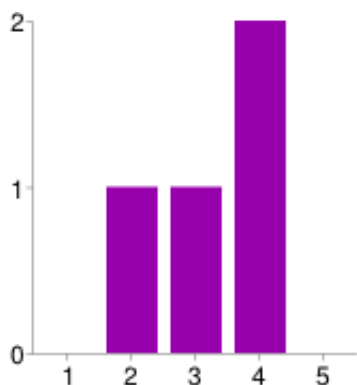
1	0	0%
2	1	25%
3	1	25%
4	1	25%
5	1	25%

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



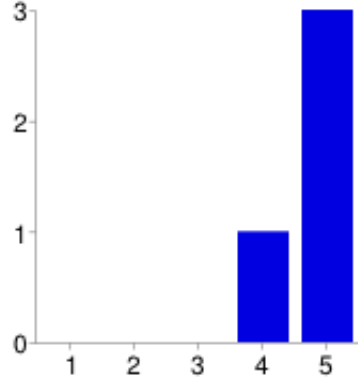
1	0	0%
2	0	0%
3	0	0%
4	2	50%
5	2	50%

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



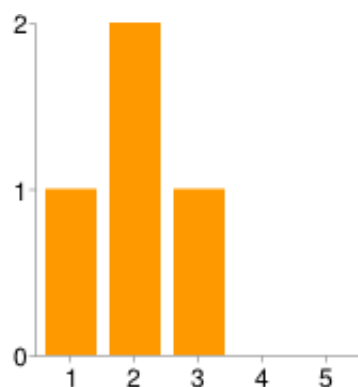
1	0	0%
2	1	25%
3	1	25%
4	2	50%
5	0	0%

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



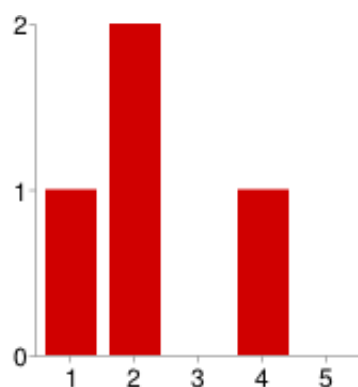
1	0	0%
2	0	0%
3	0	0%
4	1	25%
5	3	75%

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



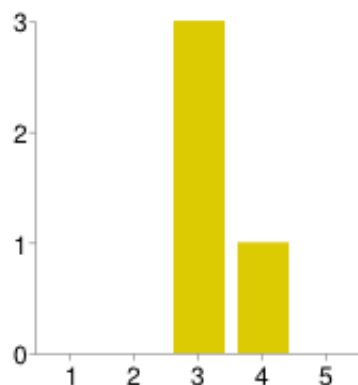
1	1	25%
2	2	50%
3	1	25%
4	0	0%
5	0	0%

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



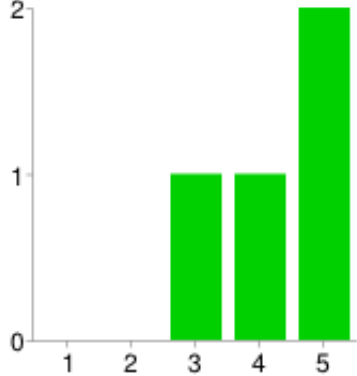
1	1	25%
2	2	50%
3	0	0%
4	1	25%
5	0	0%

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



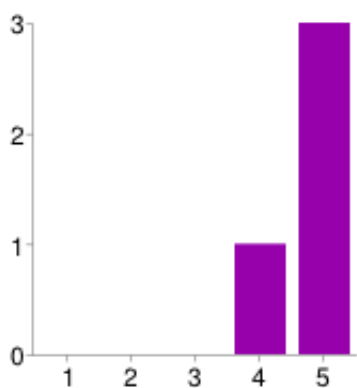
1	0	0%
2	0	0%
3	3	75%
4	1	25%
5	0	0%

Precisei de pouco tempo para entender o plug-in



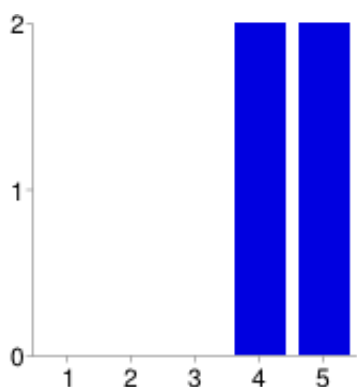
1	0	0%
2	0	0%
3	1	25%
4	1	25%
5	2	50%

Depuração visual é importante para a Engenharia de Software



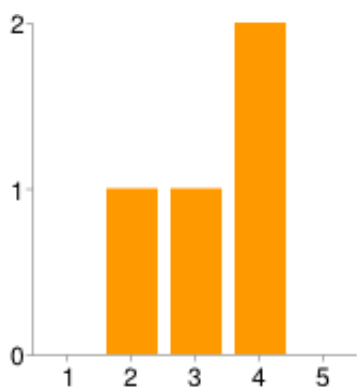
1	0	0%
2	0	0%
3	0	0%
4	1	25%
5	3	75%

A experiência de utilização como um todo foi muito boa



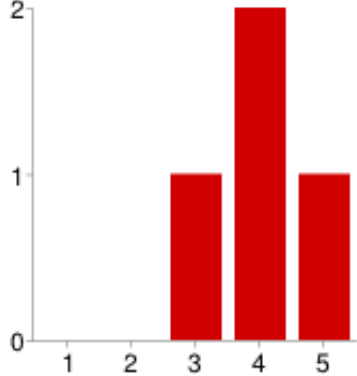
1	0	0%
2	0	0%
3	0	0%
4	2	50%
5	2	50%

Eu consegui localizar o defeito facilmente utilizando a floresta



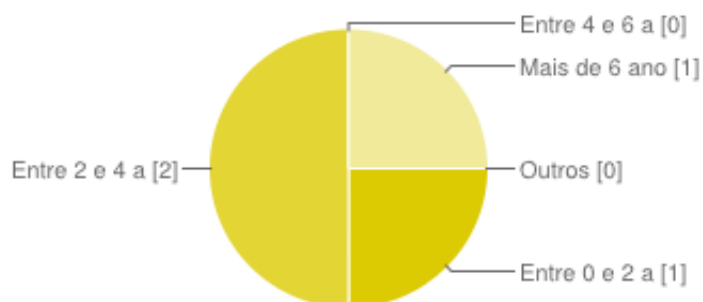
1	0	0%
2	1	25%
3	1	25%
4	2	50%
5	0	0%

Eu consegui localizar o defeito facilmente utilizando o roteiro



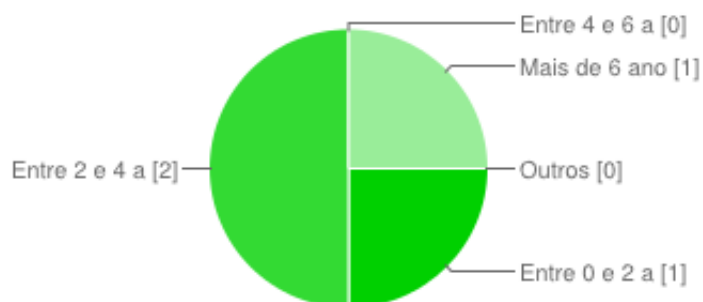
1	0	0%
2	0	0%
3	1	25%
4	2	50%
5	1	25%

Qual o seu tempo de experiência com a linguagem Java?



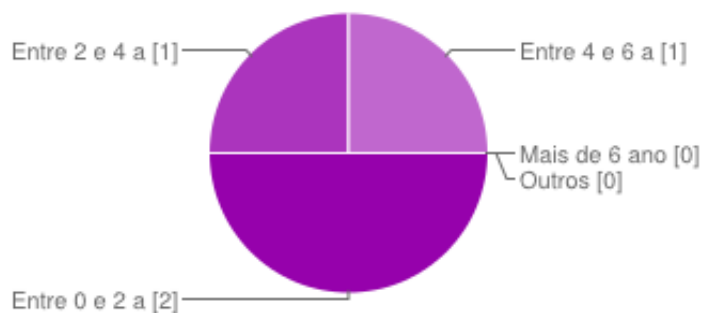
Entre 0 e 2 anos	1	25%
Entre 2 e 4 anos	2	50%
Entre 4 e 6 anos	0	0%
Mais de 6 anos	1	25%
Outros	0	0%

Qual o seu tempo de experiência com o Eclipse IDE?



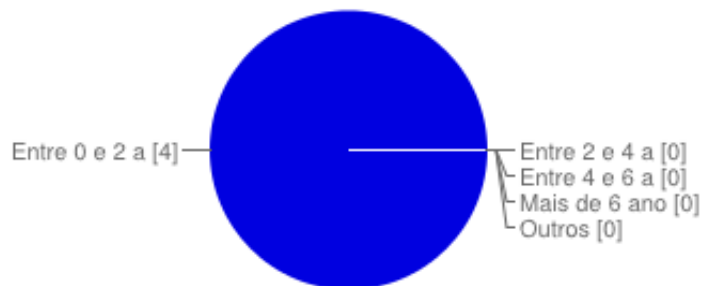
Entre 0 e 2 anos	1	25%
Entre 2 e 4 anos	2	50%
Entre 4 e 6 anos	0	0%
Mais de 6 anos	1	25%
Outros	0	0%

Qual o seu tempo de experiência utilizando o arcabouço JUnit?



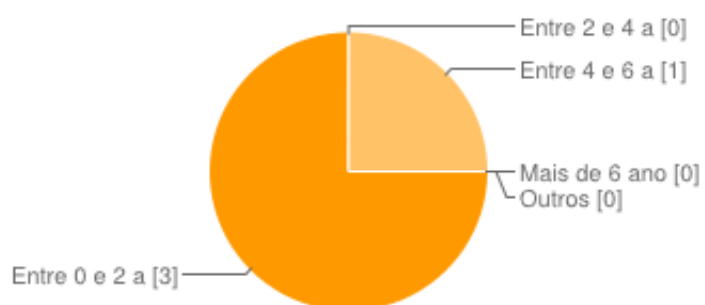
Entre 0 e 2 anos	2	50%
Entre 2 e 4 anos	1	25%
Entre 4 e 6 anos	1	25%
Mais de 6 anos	0	0%
Outros	0	0%

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%
Entre 4 e 6 anos	1	25%

Mais de 6 anos	0	0%
Outros	0	0%

Sequencial

3-Luiz 2-Carlos Henrique 3-Roberto