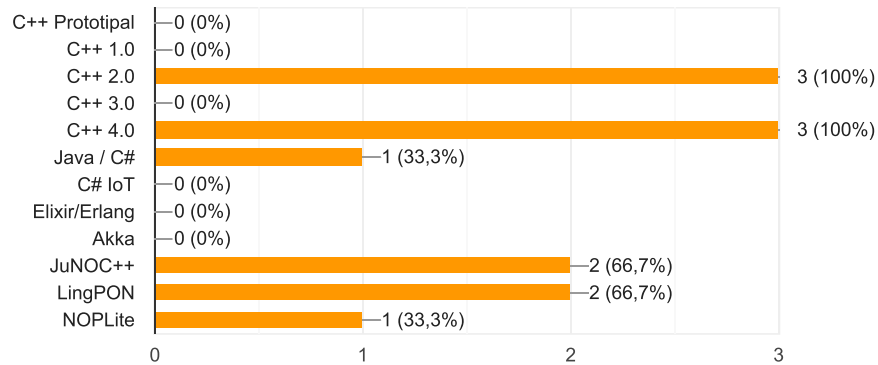


Avaliação do Framework PON C++ 4.0

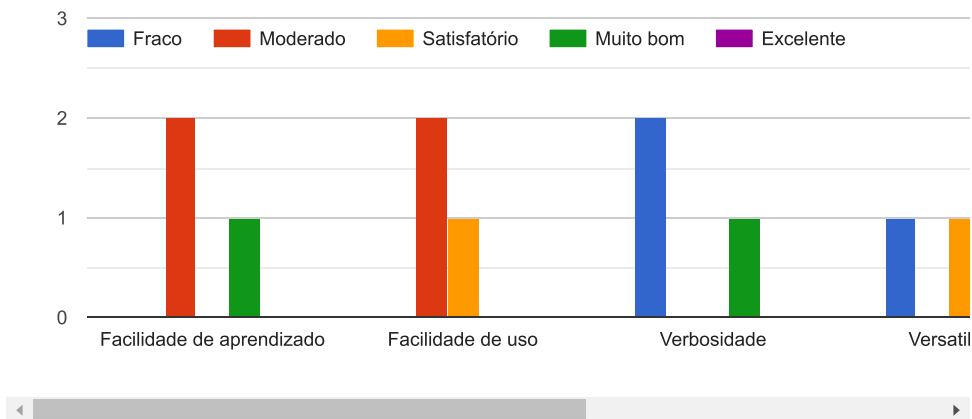
3 respostas

Assinale as versões de Framework (ou NOPL) do PON que você já utilizou para o desenvolvimento de programas

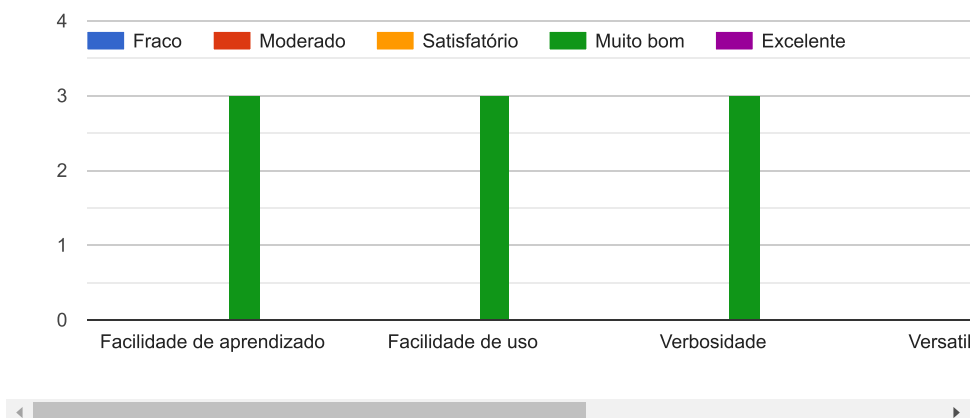
3 respostas



Como você avalia o Framework PON C++ 2.0 nas seguintes características

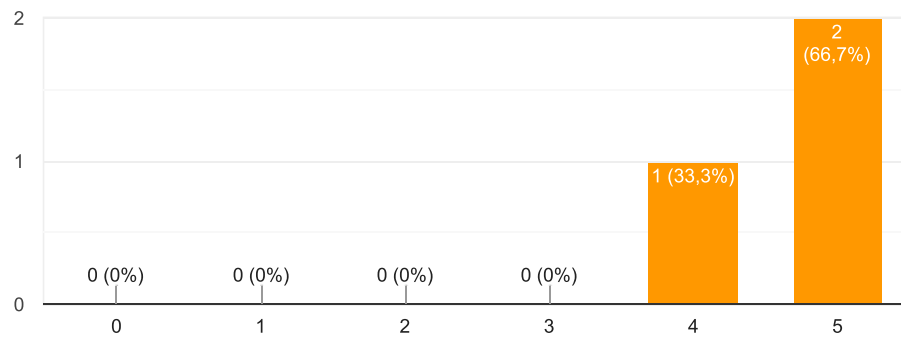


Como você avalia o Framework PON C++ 4.0 nas seguintes características



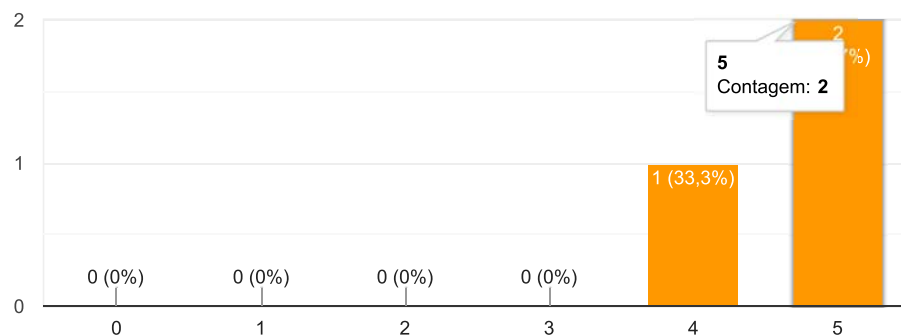
Numa escala de 0 a 5, o quanto você considera que o Framework PON C++ 4.0 apresenta melhorias sobre o Framework PON C++ 2.0, sendo que 0 significa que não houve melhoria.

3 respostas

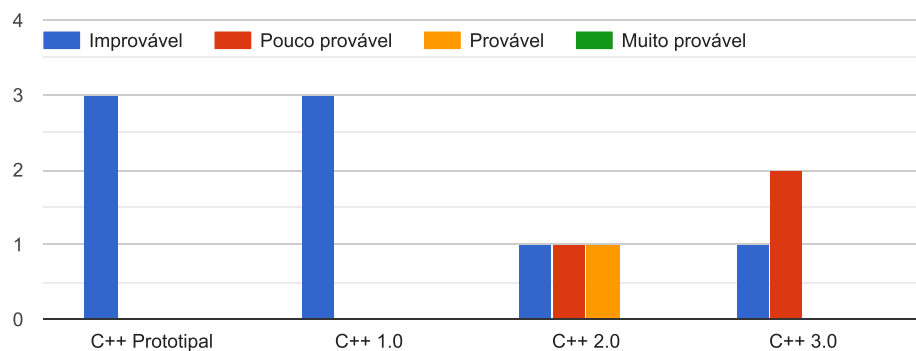


Numa escala de 0 a 5, o quanto você considera viável dar manutenção ao código apresentado pelo Framework PON C++ 4.0, sendo que 0 significa que não seria viável. Nessa avaliação considere a complexidade e quantidade de código apresentada.

3 respostas



Qual a probabilidade de você escolher utilizar os seguintes Frameworks no desenvolvimento de uma aplicação em PON



Considerando que o Framework PON C++ 4.0 ainda se encontra em desenvolvimento ativo, possuí alguma sugestão para o desenvolvimento do mesmo? Considere aqui sugestões que de forma geral podem melhorar a experiência de desenvolvimento de programas com os frameworks em PON, sejam estas questões de arquitetura, interface e até mesmo de compilação.

1 resposta

Adicionar suporte a notificações via tabela hash e utilizar por padrão uma forward_list ou um vector customizado e mais leve do que o da STL, visando alcançar mais desempenho

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google. [Denunciar abuso](#) - [Termos de Serviço](#) - [Política de Privacidade](#)

Google Formulários

