

Шаблон презентации HighLoad++ 2019

Олег Бунин



HighLoad++

Профессиональная конференция
для разработчиков высоконагруженных
систем



Постановка проблемы

Начните, пожалуйста, с **постановки проблемы**. Какую задачу вы решали? Почему эта задача актуальна и важна не только для вас?

Почему вы думаете, что это проблема, в принципе?

Не лишним будет привести числовые оценки: объёмы данных, необходимая скорость и так далее.

Варианты решений

Какие существуют решения вашей проблемы? Даже если вы выбрали решение, в двух словах, расскажите, пожалуйста, обо всех вариантах.

По **каким критериям** и как вообще подойти к выбору? Что надо сравнивать?

Варианты решений

Почему вы выбрали именно то решение, что выбрали? На что надо обратить внимание вашим слушателям, чтобы сделать правильный выбор.

Также важны те решения, которые вы пробовали, но они **не получились** или не получились с первого раза.

Описание решения

- Вот только теперь мы описываем решение, которое привело вас к результату.
- Здесь важны упоминания кейсов, любое решение мы описываем максимально конкретно, мы ведь **прикладная** конференция.
- И не надо миндальничать – аудитория конференции вполне профессиональна, жалеть её не нужно

Выводы и рекомендации

Наша задача не только рассказать о решении, но и облегчить задачу внедрения.

Какие выводы вы могли бы сделать?

С чего начать слушателям? Допустим, им нравится ваше решение, **какой их следующий шаг?**

Пример кода

```
map $ssl_preread_protocol $upstream {  
    ""                ssh.example.com:22;  
    "TLSv1.2"         new.example.com:443;  
    default           tls.example.com:443;  
}  
  
# ssh and https on the same port  
server {  
    listen            192.168.0.1:443;  
    proxy_pass        $upstream;  
    ssl_preread       on;  
}
```

ССЫЛКИ

- [1] *Beamer - Overleaf, Online LaTeX Editor.* <https://www.overleaf.com/learn/latex/Beamer>.
- [2] *Uri Nativ. How to present code..* Анр. 2016. <https://www.slideshare.net/LookAtMySlides/codeware>.