



Golang  
Conf 2022

# Шаблон презентации HighLoad++ 2022 Foundation секция GolangConf

Олег Бунин

# 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.<sup>1</sup>

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.<sup>2</sup>

# 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?**<sup>3</sup>

# Пример кода

```
package main

import "fmt"

func main() {
    fmt.Println("Hello, мир!")
}
```

# Пример кода

```
package main

import "fmt"

func main() {
    fmt.Println("Hello, мир!")
}
```



# Ссылки

- [1] *Beamer - Overleaf, Online LaTeX Editor.* <https://www.overleaf.com/learn/latex/Beamer>.
- [2] *Uri Nativ. How to present code.* 2016. <https://www.slideshare.net/LookAtMySlides/codeware>.
- [3] *Филипп Кулин. Пишем презентации в LaTeX.* 14 окт. 2019. <https://habr.com/ru/post/471352/>.