

# 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/.