

[◀ Назад к неделе 1](#)[✕ Уроки](#)[Пред.](#)[Дальше](#)

Основная и самая важная ссылка, касательно компонентов:

**<https://github.com/avelino/awesome-go>**

Шаблоны:

- <https://github.com/SlinSo/goTemplateBenchmark>

Роутеры:

- <https://github.com/gorilla/mux> - один из компонентов gorillatoolkit, из которых можно собрать себе полноценный фреймворк
- <https://github.com/julienschmidt/httprouter>
- <https://github.com/valyala/fasthttp>
- <https://github.com/julienschmidt/go-http-routing-benchmark>

Фреймворки:

- <https://beego.me/>
- <https://github.com/gin-gonic/gin>
- <https://github.com/Massad/gin-boilerplate>
- <https://github.com/gramework/gramework> - быстрый веб-фреймворк на основе fasthttp

Логирование:

- <https://github.com/uber-go/zap>
- <https://github.com/sirupsen/logrus>
- [https://www.youtube.com/watch?v=c\\_MPDg2C9tg](https://www.youtube.com/watch?v=c_MPDg2C9tg) - видео по структурному логирования
- <https://habrahabr.ru/company/badoo/blog/328722/>

Веб-сокеты

- <https://github.com/gorilla/websocket>
- <https://github.com/gobwas/ws> - библиотека для низкоуровневой работы в веб-сокетами от Mail.ru, которая позволяет существенно сэкономить на памяти

сервера

Управление зависимостями:

- <https://github.com/golang/dep>
- <https://hackernoon.com/using-go-dep-as-a-project-maintainer-641d1f3006d7>
- <https://about.sourcegraph.com/go/the-new-era-of-go-package-management/>
- <https://medium.freecodecamp.org/an-intro-to-dep-how-to-manage-your-golang-project-dependencies-7b07d84e7ba5>
- <https://blog.gopheracademy.com/advent-2015/vendor-folder/>

Безопасность:

- <https://github.com/Checkmarx/Go-SCP>

-----

- <https://github.com/golang-standards/project-layout>

Пометить как выполненное

