

# Списъци с полезни източници по различни теми

- [C/C++](#)
- [CMake](#)
- [Git](#)
- [Make](#)
- [Software Engineering](#)

## Git

- Като основно четиво: [Git - Book](#) | Scott Chacon, Ben Straub
- Като начален материал за по-добро разбиране как работи Git вътре: [Git from the inside out](#) | Mary Rose Cook

## Статични и динамични библиотеки

- RedHat: Как се създават:  
[https://docs.redhat.com/en/documentation/red\\_hat\\_enterprise\\_linux/7/html/developer\\_guide/creating-libraries-gcc](https://docs.redhat.com/en/documentation/red_hat_enterprise_linux/7/html/developer_guide/creating-libraries-gcc)
- RedHat: как се използват вече създадени библиотеки, при компилация, а също и в runtime за динамичните:  
[https://docs.redhat.com/en/documentation/red\\_hat\\_enterprise\\_linux/7/html/developer\\_guide/gcc-using-libraries](https://docs.redhat.com/en/documentation/red_hat_enterprise_linux/7/html/developer_guide/gcc-using-libraries)

## Build Systems

- Харилище с примерни CMake проекти:  
<https://github.com/semerdzhiev/cmake-templates>
- Организация на CMake проект по модули:  
[https://palikar.github.io/posts/cmake\\_structure/](https://palikar.github.io/posts/cmake_structure/)

## Catch2

- [Tutorial](#)
- [CMake integration](#)
- [Test Fixtures](#)