

Надёжные ссылки

Юрий Андреев (Санкт-Петербург)
andreev.yurij@gmail.com

26 июня 2015 г.

Доступность ресурсов

- проектирование ПО
- подборка используемых библиотек
- внедрение удалённых сервисов и контента
- SEO

Доступность ресурсов

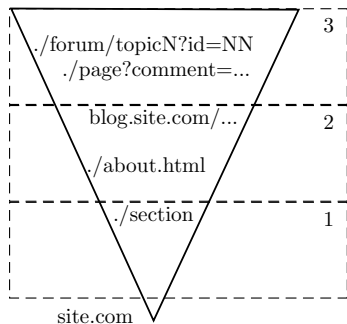
- проектирование ПО
- подборка используемых библиотек
- внедрение удалённых сервисов и контента
- SEO

Ресурс — контент, сервис, печатная статья, книга

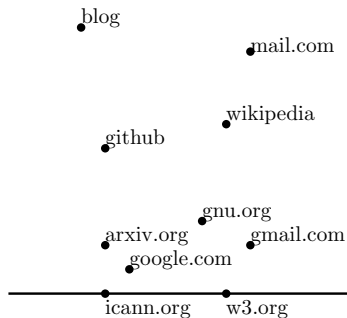
Ссылка указывает на ресурс

Надёжность ссылки — способность указывать на верный, доступный ресурс

Классификация



pic. 1



pic. 2

Примеры ссылок

- классическая ссылка:

The GNU Project Debugger, <http://www.gnu.org/software/gdb/>

Примеры ссылок

- классическая ссылка:
The GNU Project Debugger, <http://www.gnu.org/software/gdb/>
- ссылка с датой просмотра:
<http://www.blendernation.com/> Дата просмотра: 20.04.2014

Примеры ссылок

- классическая ссылка:
The GNU Project Debugger, <http://www.gnu.org/software/gdb/>
- ссылка с датой просмотра:
<http://www.blendernation.com/> Дата просмотра: 20.04.2014
- сокращенная ссылка: <http://bit.ly/1sk1bZt>

Правила подбора ссылок

- добавление информации к ссылке
- включение самого материала
- из альтернативных ссылок выбираем наиболее надёжную
- из различных представлений одной ссылки — наиболее читаемое
- структурные ссылки
- электронная версия + печатная
- актуальность и здравый смысл
- раздел ссылок сам по себе

Спасибо за внимание!