

HTTP und HTTP/2

Michael Hochleitner
30.11.2017

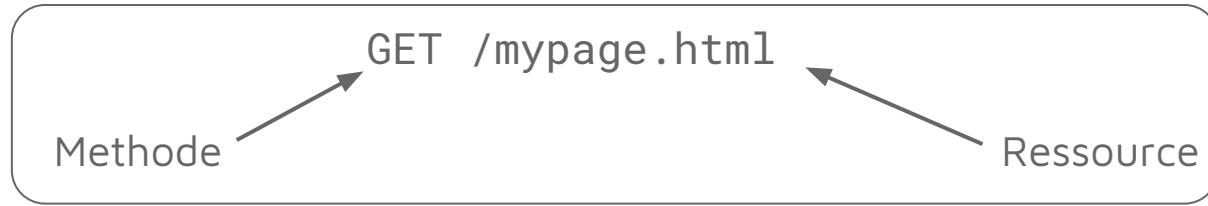
Was ist HTTP?

- Hypertext Transfer Protocol
- Protokoll für Rechnernetze
- Senden von Datenpaketen
- Client und Server

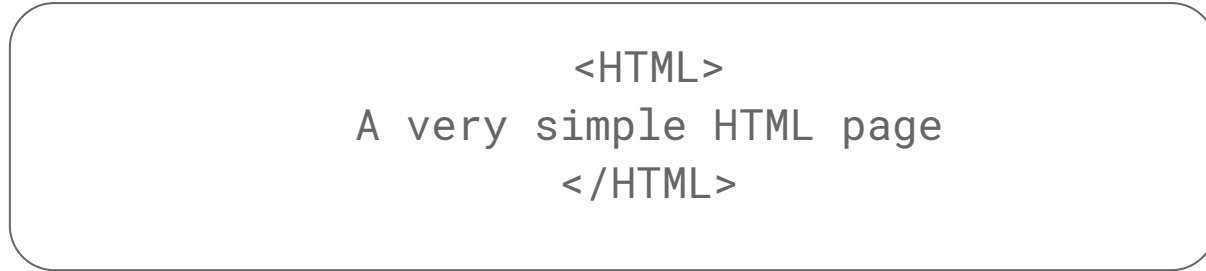


HTTP spezifiziert die Gestalt der
Datenpakete

Anfrage



Antwort



- Textprotokoll
- Request-Response
- Prototyp von 1991
- immer noch benutzbar

Grenzen von HTTP/0.9

- Schließen der Verbindung nach jeder Anfrage
- nur ein Dateiformat: HTML
- minimalistische Fehlerbehandlung

[https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/
Basics_of_HTTP/Evolution_of_HTTP](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Basics_of_HTTP/Evolution_of_HTTP)

HTTP/1.1

- 1997
- Offizieller Standard
- Metadaten
- Status Codes
- Wiederverwendung von Verbindungen
- Pipelining

Metadaten

- Header
-

GET /en-US/docs/Glossary/Simple_header HTTP/1.1

Host: developer.mozilla.org

User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10.9; rv:50.0) Gecko/20100101 Firefox/50.0

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8

Accept-Language: en-US,en;q=0.5

Accept-Encoding: gzip, deflate, br

Referer: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/Simple_header

- Versionsinformation
- Header
- Übertragung verschiedener Dateitypen

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Basics_of_HTTP/Evolution_of_HTTP

200 OK

Connection: Keep-Alive

Content-Encoding: gzip

Content-Type: text/html; charset=utf-8

Date: Wed, 20 Jul 2016 10:55:30 GMT

Etag: "547fa7e369ef56031dd3bff2ace9fc0832eb251a"

Keep-Alive: timeout=5, max=1000

Last-Modified: Tue, 19 Jul 2016 00:59:33 GMT

Server: Apache

Transfer-Encoding: chunked

Vary: Cookie, Accept-Encoding

- Status Code
- Header

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Basics_of_HTTP/Evolution_of_HTTP