3 videoer hvor vi

- ser på 3 muligheder for at skrabe websider med PHP uden at støtte os til frameworks

- og 3 muligheder for det samme med støtte af frameworks

- og en screencast med egenudviklet webscraber der henter data om brugte biler hos en amerikansk brugt bil sælger.

Indholdet refererer til denne webartikel: <https://www.scrapingbee.com/blog/web-scraping-php/>

**Studietube kanal:**

<https://www.studietube.dk/group/ScreenscrapingmedPHP>

Adgangskode: 5A3A2A60

**PHP Screenscrabing 1: regex uden frameworks**

De 3 første løsninger kræver ikke frameworks og vi  kan bruge low level CLI kommandoer til at hente sider fra webben Vi ser på hvordan vi i rå tekst regex searcher for at danne output

<https://www.studietube.dk/video/7541944/PHP-Screenscrabing-1-regex-uden-framworks>

00:00 - 03:25: Intro

03:25 - 05:25: fsocopen, cUrl

09:45 - 15:50: get\_file\_content(), regex search med http://regexstorm.net/tester

**PHP Screenscrabing 2: Med framworks**

Vi afprøver frameworks Guzzle Goutte Panther

<https://www.studietube.dk/video/7541854/PHP-Screenscrabing-2-Med-framworks>

00:00 - 04:00: Composer, frameworks, Brew, Homebrew, XCode

04:00 - 09:45: 3.Guzzle Xpath

09:45 - 15:50: 4.Goutte Xpath Css Click link

15:50 - 17:25: 5.Headless-Panther Screenshot

**PHP Screenscrabing 3: American Cars**

<https://www.studietube.dk/video/7541918/PHP-Screenscrabing-3-American-Cars>

Egenudviklet script der tapper data fra en hjemmeside tilhørende en amerikansk bilforhandler.

00-00 – 14:18; Fra start til slut