Datascraper / The copyright of images

voor/tegen auteursrechten

metadatascraper

afbeelding downloaden tegelijk met de metadata

verschillende soorten afbeeldingen

* screenshots
* shutterstock
* eigen beeld

overdrijving -> kritiek

verschillende soorten ideeën

*nieuwe authenticiteit van een digitaal beeld, how to create authenticity from a digital image*

te doen:

1. onderzoek naar standaard auteursrechten (Annie’s lessen, John Berger)
2. schetsen maken voor extensie
3. eigen meta-data importance list maken, wat willen wij weten/vinden wij belangrijk?

**optie voor extensie**

1. pop-ups
2. hover-over
3. afbeeldingen draaien
4. rechter muisknop optie
5. opslaan van afbeelding + copyright afbeelding erbij; John Berger eps.01 archivering/copyright
6. alle afbeeldingen veranderen door metadata

meta-data lijst:

1. hoeveelheid gebruikt
2. persoon, tijd, locatie

ipv scraper -> nieuwe installatie op computer

invullen van lijst van meta data voor dat je een afbeelding plaatst op het internet, voorkomen van gebrek aan meta-data + pleiten voor authenticiteit

binnen 24 uur sturen, anders afbeelding van van internet gehaald

bij opslaan van afbeelding -> lijst invullen met informatie (waar je hem vandaan hebt, locatie, tijd, etc)

Dirk bespreking:

* geheime code (geld verhaal Dirk) verwerken in onze afbeeldingen/reactie

boetes

* plaatjes Aap in google
* database kiezen, waar we vanuit kunnen kiezen ([moma.org](http://moma.org), [gettheimages.com](http://gettheimages.com), etc)

aantekeningen 14-03-16

-> hoe?

-> hoeveel metadata is er?

-> houding bepaald vorm

eigen toevoeging bij beeld: watermerk / stipjes / enveloppen

1. dwingende houding / in your face

pop up

1. absurdistische houding

enveloppen, drie afbeeldingen en bronnen (get the image)

downloaden van formulieren, fysiek en digitaal

1. screenshot maken

zwart scherm, watermark, etc.

-> maken van logo/identiteit

aantekeningen 17-03-16

Jody : screenshot

Jesse : pop up

Sam: enveloppen

maandag: schetsen + bespreken + vragen voor Dirk + github bewerken