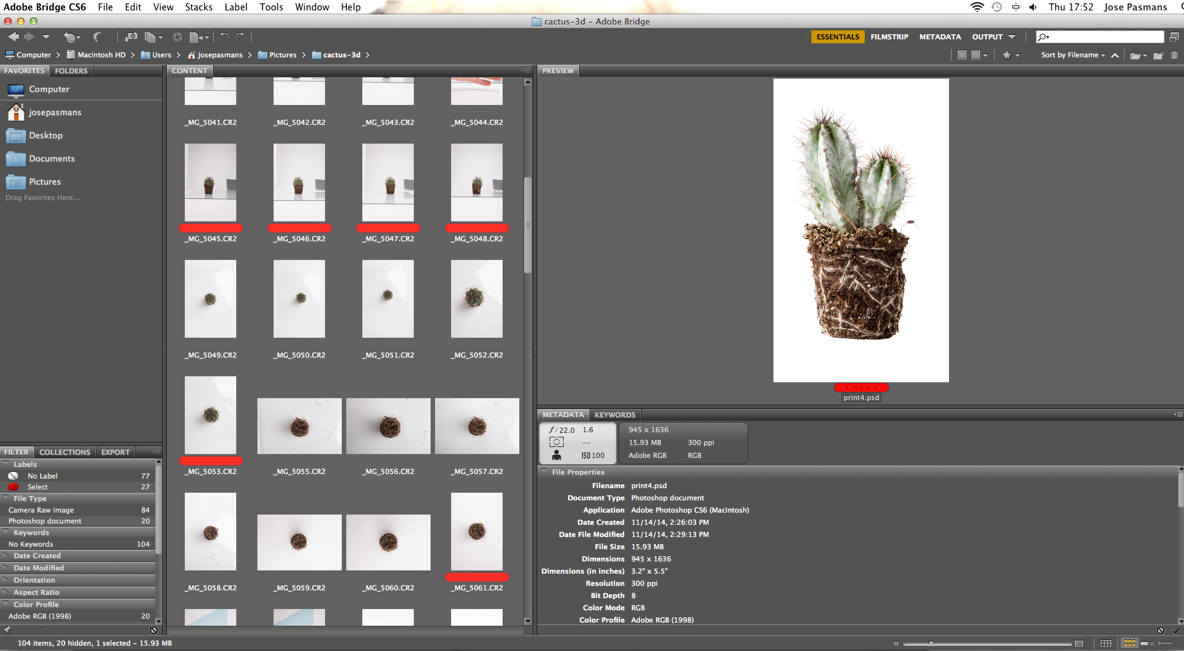
**Bijlage 2 Foto’s selecteren met Adobe Bridge**

**Werken met Adobe Bridge**

Adobe Bridge is een makkelijk programma waarmee je de foto’s die je gemaakt hebt kan inladen, archiveren, selecteren en bekijken voordat je de gekozen foto opent in Photoshop om te starten met je bewerking. Bridge biedt veel mogelijkheden, maar we bespreken nu alleen even de belangrijkste onderdelen die je nodig hebt om een goed archief van je beelden aan te leggen.



**Je werkomgeving** Op de afbeelding hierboven zie je alle onderdelen van Bridge. Laten we ze even samen doornemen, dan weet je wat je eraan hebt. Voor nu gebruiken we alleen het tabblad *Essentiele elementen*. De belangrijkste onderdelen van Bridge zijn:

**Menubalk** De *menubalk* (bestand / bewerken/ weergave/ stacks/ label / gereedschappen/ venster/ help.

**Favorieten en**

**mappen** Linksboven. Hier blader je door de mappen die op je computer staan. Zorg altijd dat er maar 1 map bestaat waar je altijd je foto’s voor dit vak in opslaat. Voor jullie is dat de map: *MVI/fotografie.* Wanneer je op deze map klikt, zie je bij *Inhoud* allemaal mapjes tevoorschijn komen (als je deze hebt aangemaakt). Is dit mapje nog leeg, maak dan eerst de juiste mapjes aan. Zorg ervoor dat je bij het *uploaden* van je foto’s altijd de juiste map (passend bij de opdracht die je aan het doen bent) selecteert. Op die manier weet je altijd waar je de foto’s voor een bepaalde opdracht kan vinden en houd je het overzicht.

**Filters**

Stap 1 Dubbelklik op het mapje van de opdracht die je gemaakt hebt (en waar je jouw foto’s in hebt geplaatst).

Stap 2 Je ziet nu de foto’s die je zojuist in deze map hebt opgeslagen.

Stap 3 Klik nu met je rechtermuisknop op een foto. Kies *Filters* linksonder. Het volgende scherm is nu zichtbaar.



Stap 4 Je kan de foto nu een *label* geven. Kies voor nu even het label *selecteren*. Deze manier van werken ga je gebruiken bij het *selecteren* van beelden.

Stap 5Bij *filters* links onderin zie je een lijstje met gekleurde bolletjes staan. Je ziet daar nu een rood bolletje staan. Klik met je muis op het rode bolletje en zie…in de inhoud staan nu alleen nog maar de beelden die je geselecteerd hebt. Handig toch?

**Inhoud**  Zoals je net gemerkt hebt, zie je hier de inhoud van de map die je gekozen hebt. Klik je op de map, dan worden de foto’s zichtbaar (als je die erin hebt gezet).

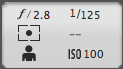
Klik je op een foto dan zie je die rechtsboven bij *voorbeeld* verschijnen.

Met appeltje (CMD) op je toetsenbord, kan je meerdere beelden tegelijk selecteren en dus ook naast elkaar zien.

Dit gebruik je vaak om te zien of foto’s in een serie bij elkaar passen / beeldcombinaties te bepalen / of om het verschil te kunnen zien tussen meerdere foto’s die wel erg veel op elkaar lijken. Op deze manier wordt het misschien makkelijker om dan de juiste keuze te maken voor je selectie.

**Voorbeeld** Rechtsboven. Zoals je net gezien hebt, wordt de foto waar je op geklikt hebt hier zichtbaar. Door met de linkermuisknop op de foto te klikken, ontstaat er een *vergrootglas*. Hiermee zie je of de foto scherp is en zijn details te zien. Klik je weer met de linkermuisknop, dan verdwijnt het vergrootglas weer.

**Metagegevens** Rechtsonder. Hier zie je de bestandsinformatie van de foto die nu in het voorbeeld te zien is. Je ziet hier bijvoorbeeld wanneer de foto gemaakt is, wat voor soort bestand het is (.jpeg / .psd) maar het belangrijkste is het witte vakje waarin je de camera- instellingen ziet. Zo weet je altijd met welke sluitertijd/ diafragma/ iso-waarde de foto gemaakt is (daarover later meer).



**Schuifbalk** Kleine streepje met pijltje rechts onderin. Door met het pijtje te

schuiven, vergroot- en verklein je de foto’s / mappen die bij *inhoud* te zien zijn.

/Users/josepasmans/Desktop/Schermafbeelding 2016-06-15 om 08.47.58.png

**Openen in**

**Photoshop** Heb je een beeld gekozen om in Photoshop te bewerken? Klik dan met je rechtermuisknop op de foto en kies *openen in Photoshop*. Photoshop start nu vanzelf en je foto staat voor je klaar om te bewerken!