

DS assignment 1 2023

Grupper

Gruppe 1 Espen Knutsen (esknu), René Rødde Bracci (Rrbracci), Marius Martinussen (Marma-gest)

- Hvorfor er ikke Checkpoint/renv nok til å sikre reproduserbarhet
 - Hvordan kan Docker sikre økt reproduserbarhet?
 - Er Docker «over-kill»?

Gruppe 2 Asbjørn Gaard (AGaard01), Anine Therese Karlsen (anikar001)

- Hvorfor er reproduserbarhet viktig for forskning?
 - Har forskningsresultater som ikke er reproduserbare noen verdi?

Gruppe 3 Hilde Jensen (hkoj), Håkon Alne Paulsen (hapaulsen)

- Hva er forskjellen på reproduserbar og replikerbar forskning?
 - Hva er nåværende aksepterte definisjon?

Gruppe 4 Hanna Sundal Bjerkheim (??), Elvar Solheim (ElvarSolheim)

- Hvordan kan MRAN (Microsoft R Application Network) og **Checkpoint** hjelpe oss med å oppnå reproduserbarhet?

Gruppe 5 Emilie Sørhaug (ehs1901), Ingrid Strømme (inst10)

- Hvordan kan **renv** hjelpe oss med å oppnå reproduserbarhet?
 - Hva er forskjellen på **Checkpoint** og **renv**?

Fremføring av presentasjoner

Foreslått: Torsdag 14. sept. kl. 12:15-15:00

Rekkefølge: Gruppe 2, Gruppe 3, Gruppe 4, Gruppe 5, Gruppe 1