

KRAVSPECIFIKATION

Navn	Christoffer Holm Vejlin Møldrup
Opgave	PDF Downloader
Krav/prioriteter: Her kan du oplyse de vigtigste elementer i dit software	AWS Client Effiktivitet Fejlhåndtering ved ikke virkende links Fil navngivning efter BRNummer Liste over hvilke filer der er blevet/ikke blevet downloadet
Kodesprog	Python
Evt. frameworks	
Estimeret tid	1 uge

Featurelist Her kan du tilføje hvilket features som skal kodes til dit software	Downloader: Via link og eventuel alternative link samt navn på fil download en pdf fil og giv den navnet fra BRNummer Rapportering: Via fil navn skriv eller opdater en liste over downloaded og ikke downloaded filer Selektiv download: Vælg mellem at downloade alle filerne igen eller kun dem der ikke er downloadet Threaded download: Brug flere tråde til at downloade filer på en gang AWS Rapportering: VIA request del og rapporter de downloadede filer





Work breakdown Arbejdsopgave Start dato Forventet slutdato **Tidsforbrug** 04-11-2024 AWS server settup 1 dag arbejdsopgaver og Web server hvor man kan rapporterer og dele PDF'er tage at bygge hvert et Downloader: Givet 2 parametre og et ekstra download en fil, som hvis ikke lykkedes bruger det ekstra parameter som backup Controller: Læsser en fil og angiver hvilke skal downloades via GRI 05-11-2024 Tilføj threading: 1 dag Når man kører scriptet kan man angive hvormange tråde den maks må bruge. Standard 4 Tilføj parameter overrides: Når man kører scriptet kan man tilføje parameter for alternative destinationer og om det er selekti∨t 06-11-2024 1 dag Tilføj unittests: Test de enkelte classer og optimer