



KRAVSPECIFIKATION

Navn	Christoffer Holm Vejlin Møldrup
Opgave	PDF Downloader
Krav/prioriteter: <i>Her kan du oplyse de vigtigste elementer i dit software</i>	AWS Client Effektivitet 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 <i>Her kan du tilføje hvilket features som skal kodes til dit software</i>	<p>Downloader:</p> <p>Via link og eventuel alternative link samt navn på fil download en pdf fil og giv den navnet fra BRNummer</p> <p>Rapportering:</p> <p>Via fil navn skriv eller opdater en liste over downloaded og ikke downloaded filer</p> <p>Selektiv download:</p> <p>Vælg mellem at downloade alle filerne igen eller kun dem der ikke er downloadet</p> <p>Threaded download:</p> <p>Brug flere tråde til at downloade filer på en gang</p> <p>AWS Rapportering:</p> <p>VIA request del og rapporter de downloadede filer</p>
---	---



Work breakdown <i>Her kan du bryde dit software ned i arbejdsopgaver og estimere tiden det vil tage at bygge hvert et element</i>	Arbejdsopgave	Start dato	Forventet slutdato	Tidsforbrug
	AWS server setup Web server hvor man kan rapporterer og dele PDF'er Downloader: Givet 2 parametre og et ekstra download en fil, som hvis ikke lykkedes bruger det ekstra parameter som backup Controller: Læser en fil og angiver hvilke skal downloades via GRI	04-11-2024		1 dag
	Tilføj threading: 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 selektivt	05-11-2024		1 dag
	Tilføj unittests: Test de enkelte klasser og optimer	06-11-2024		1 dag