Transparantiekalender

```
. bun +2
@And("Kijk of huidige jaar klopt") //TODO Sunuma ekle onemli
public void klikOpTransparantiekalenderEnKijkOfHuidigeJaarKlopt() { @ simple (25%)
   LocalDate datum = LocalDate.now();
    int huidigeJaar = datum.getYear();
    int huidigeMaand = datum.getMonthValue();
   System.out.println(huidigeMaand + " " + huidigeJaar);
    int jaarCheck;
    if (huidigeMaand >= 8){
       jaarCheck = datum.getYear();
    }else {
       jaarCheck= datum.getYear()-1;
   Select select = new Select(vlp.getVerslagjaar());
   WebElement option = ts.findOptionContainsText_Tools(select, Integer.toString(jaarCheck));
   ts.elementIsSelected_Tools(option);
```





RunningFromIntelij

```
2 usages  $\cdot \begin{aligned}
\cdot \begin{aligned}
\cdot \cdot \begin{aligned}
\cdot \cdot \begin{aligned}
\cdot \begin{aligned}
\cdot \begin{aligned}
\cdot \cdot \begin{aligned}
\cdot \cd
 public static boolean runningFromIntelij() {
                             try {
                                                         Thread.sleep( millis: 2000);
                             } catch (InterruptedException e) {
                                                         throw new RuntimeException(e);
                             String classPath = System.getProperty("java.class.path");
                             System.out.println(classPath.contains("idea_rt.jar"));
                             return classPath.contains("idea_rt.jar");
```

addFile

```
//! File process
             //? Hier kunnen we eindelijk de path van de documenten bepalen zonder op onze lokale PC te uploaden.
//! Je schrijft alleen de bestand naam met de file extensions voorbeeld Jinx.png
              public String addFile(String bestanNaam) { // Alleen voor windows @ simple (0%)
                          String folderName = "_Files";
                          String fileName = bestanNaam;
                          String projectPath = System.getProperty("user.dir");
                          String filePath = folderName + FileSystems.getDefault().getSeparator() + fileName;
                          String fullPath = projectPath + FileSystems.getDefault().getSeparator() + "src" + FileSystems.getDefault().getSeparator() + "test" + FileSystems.getDefault().getSeparator() + "java" + FileSystems.getDefault().getSeparator() + "lest" + FileSystems.getDefault().getSeparator() + "java" + FileSystems.getDefault().getSeparator() + "java" + FileSystems.getDefault().getSeparator() + "src" + FileSystems.getDefault().getSeparator() + "java" + FileSystems.getDefault().getSeparator() + TileSystems.getDefault().getSeparator() + TileSystems.getDefault() + TileSystems.getDefault() + TileSystems.getDefault() + TileSystems.getDefaul
                           System.out.println("Bestand Path: " + fullPath);
                           return fullPath;
//TODO Log => log4J
```

dateTime

```
//! Date & Time process
//*********************
   //? Hier maakt die automatisch de datum van vandaag met Uur min en sec en jij zelf moet de ticket nummer schrijver
   // ! Je roep deze functie en schrijf de ticket nummer in voorbeeld ABO-1938 dan geneerdet die automatisch de datu
   private static String StaticDateTime = "";
   % low complexity (6%)
   2 usages  $\Dmu$ b21526624
   public static String dateTime(String ticketCode) { 6 simple (12%)
      if (StaticDateTime.isEmpty()) {
          Calendar cal = Calendar.getInstance();
          int Day = cal.get(Calendar.DAY_OF_MONTH);
          int Maand = cal.get(Calendar.MONTH) + 1;
          int Jaar = cal.get(Calendar.YEAR);
          int Uur = cal.get(Calendar.HOUR_OF_DAY);
          int Minute = cal.get(Calendar.MINUTE);
          int Seconde = cal.get(Calendar.SECOND);
          StaticDateTime = String.format("%02d/%02d/%04d %02d:%02d:%02d", Day, Maand, Jaar, Uur, Minute, Seconde);
      return ticketCode + " " + StaticDateTime;
```

recursiveFuntion

```
2 usages  $\Dmi b21526624 *
public void recursiveFunction_Tools(WebElement element, String text) { @ simple (25%)
    //if(element.getAttribute("data-value") == null){
    if (!Objects.equals(element.getAttribute( name: "data-value"), text)) {
        sendKeysElement_Tools(element, text);
        recursiveFunction_Tools(element, text);
```



