package Paquete;

import java.io.File;

import java.io.IOException;

import java.util.concurrent.TimeUnit;

import org.apache.commons.io.FileUtils;

import org.openqa.selenium.By;

import org.openqa.selenium.OutputType;

import org.openqa.selenium.TakesScreenshot;

import org.openqa.selenium.WebDriver;

import org.openqa.selenium.firefox.FirefoxDriver;

public class Capturas {

public static void takeScreenShotTest(WebDriver driver, String imageName) {

//Directorio donde quedaran las imagenes guardadas

File directory = new File("C:\\Users\\Valentino Falcucci\\Desktop\\Guardar Screen Hunter");

try {

if (directory.isDirectory()) {

//Toma la captura de imagen

File imagen = ((TakesScreenshot) driver).getScreenshotAs(OutputType.FILE);

//Mueve el archivo a la carga especificada con el respectivo nombre

FileUtils.copyFile(imagen, new File(directory.getAbsolutePath() + "\\" + imageName + ".png"));

} else {

//Se lanza la excepcion cuando no encuentre el directorio

throw new IOException("ERROR : La ruta especificada no es un directorio!");

}

} catch (IOException e) {

//Impresion de Excepciones

e.printStackTrace();

}

}

public static void main(String[] args) {

// Creo una instancia del Driver Firefox

System.setProperty("webdriver.gecko.driver", "C:\\Users\\Valentino Falcucci\\Desktop\\Programas\\Mozilla Driver\\geckodriver.exe");

WebDriver driver = new FirefoxDriver();

driver.manage().timeouts().implicitlyWait(50, TimeUnit.SECONDS);

driver.get("https://miclaro-testing.claro.amx/");

driver.findElement(By.xpath("//a[contains(text(),'Iniciá sesión')]")).click();

driver.findElement(By.xpath("//input[@name='\_login\_usuario']")).sendKeys("valentino123@gmail.com");

driver.findElement(By.xpath("//input[@name='\_login\_password']")).sendKeys("Negro123");

takeScreenShotTest(driver, "1-Inicio Sesion");

driver.findElement(By.xpath("//input[@value='Ingresá']")).click();

driver.findElement(By.xpath("//li[@class='dropdown tog3']//a[@class='dropdown-toggle']")).click();

driver.findElement(By.xpath("//a[contains(text(),'Préstamo Claro')]")).click();

takeScreenShotTest(driver, "2-Opciones Prestamo");

driver.findElement(By.xpath("//form[@id='confirmacion-prestamo-button-1']")).click();

takeScreenShotTest(driver, "3-Confirmar Prestamo");

driver.findElement(By.xpath("//button[@id='modal-button-confirm-lending']")).click();

takeScreenShotTest(driver, "3-Confirmacion Prestamo");

//validar que diga prestamo y la fecha correspondiente

String nombre=driver.findElement(By.xpath("//div[@class='texto-mensaje']//p")).getText();

if(nombre.equals("Listo! Ya tenés tu Préstamo Claro. Aprovechá tu saldo, hacé click acá y comprá un Pack."))

{

System.out.println("Se acredito el Prestamo ");

takeScreenShotTest(driver, "4-Se acredito el Paquete");

}else

{

System.out.println("La linea tiene un prestamo ");

}

//Pagina principal

// driver.navigate().to("http://codesandtags.org");

// takeScreenShotTest(driver, "Home");

//

//

// //Pagina de Testing

// driver.findElement(By.linkText("Testing")).click();

// takeScreenShotTest(driver, "Testing");

//

//Se finaliza el uso del driver

driver.close();

}

}