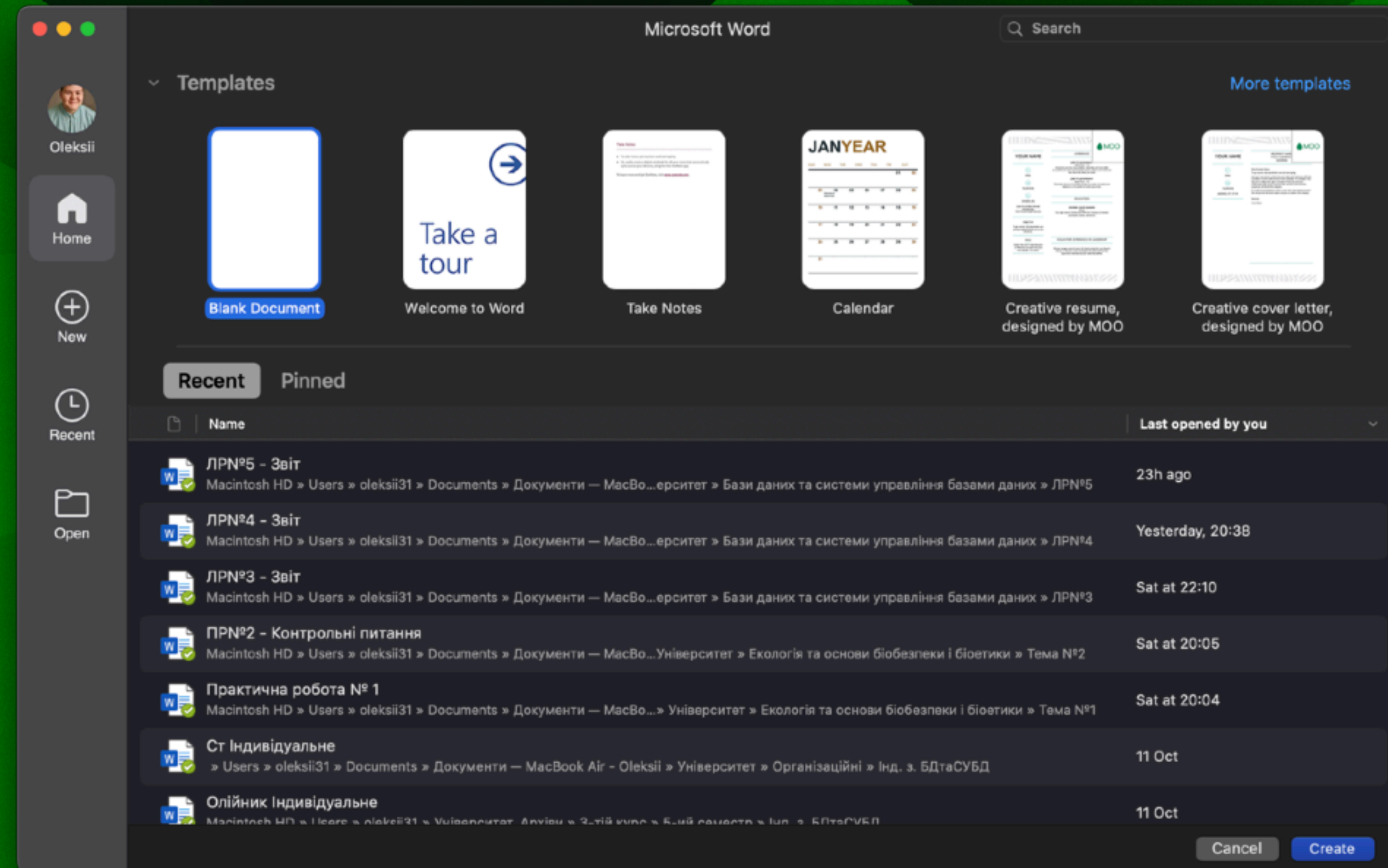


# Приклад використання

Спробуємо відкрити MS Word.  
Для цього передаємо у метод  
`open_program('Microsoft Word')`.  
Запустимо код і відкриється:

Спробуємо створити новий  
документ. Зручно це зробити  
можна через натискання кнопки  
Create. Це можливо зробити  
використовуючи команду  
`locateCenterOnScreen('picture.png')`.

Create



!! `locateCenterOnScreen()` та подібні методи можуть не працювати через помилку у бібліотеці `ruscreeze`, яка використовується у `pyautogui` для аналізу зображень



# Приклад використання

Create

Зробимо скріншот кнопки і зберігаємо під ім'ям `button_create.png` в одній папці з файлом `.ру`, де записується весь код.

Створимо новий метод, який буде знаходити розташування елемента на зображенні на екрані:

```
coords_element_by_image(image_file_path: str) -> (int, int)
```

`os.path.exists(image_file_path)` – перевіряє чи існує файл, шлях до якого ми вказали.



```
1 def coords_element_by_image(image_file_path: str) -> (int, int):
2     if os.path.exists(image_file_path):
3         element = pyautogui.locateCenterOnScreen(image_file_path)
4         return (int(float(element[0]) / 2), int(float(element[1]) / 2))
5     else:
6         return (None, None)
```

!! Для `path.exists()` потрібно імпортувати бібліотеку `os`. Код: `import os`