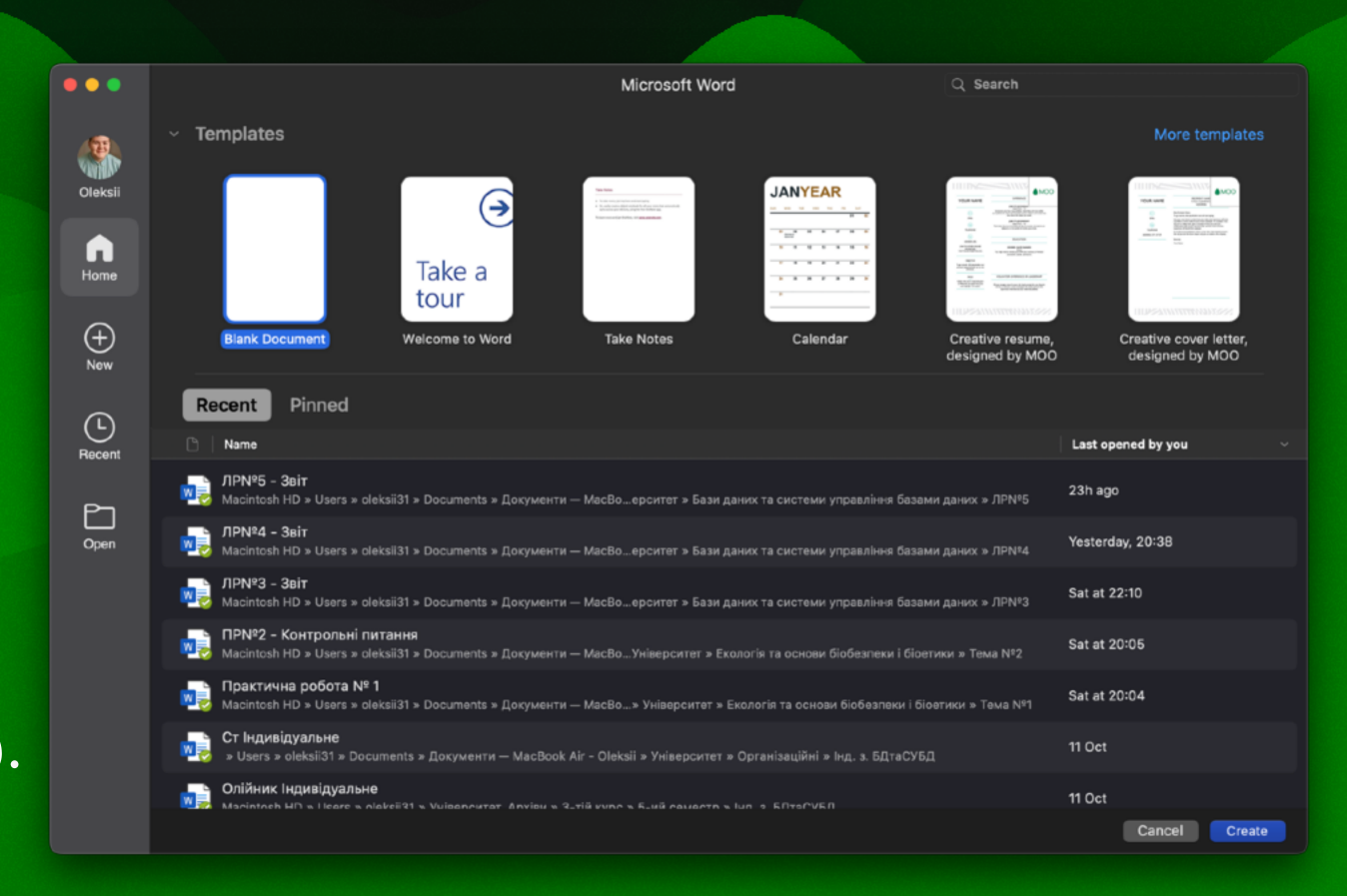
Приклад використаня

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

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



Create

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

Приклад використания

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

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

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

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

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