

Rosnotes

Witaj w starterze do zeszytu Rosnotes

Przed każdym segmentem jest wyjaśnienie co powinny następne x stron zawierać

Należy pamiętać aby zachować numerację stron taką jaką jest gdyż skrypt będzie zaczytywał np strona numer 5

Więc podczas edycji starteru trzeba usunąć istniejącą stronę i stworzyć nową lub edytować istniejącą

Powodzenia w edycji!



Następna strona to okładka zeszytu

Okładka zeszytu będzie miała dodatkowo napis przedmiotu podaj wysokość w % od góry oraz kolor w rgb 0-1

Wysokości: 40

Kolor: (1, 1, 1)

Rosnotes

Rozwiązania, szablony i teoria do ćwiczeń na AGH

Geras

Następne 5 stron to tło szablonów

Każda ze stron ma 20% szans na wystąpienie i będą wybierane losowo podczas generowania skryptu

Następne 5 stron to tło rozwiązań

Każda ze stron ma 20% szans na wystąpienie i będą wybierane losowo podczas generowania skryptu

3 następne strony to opis zeszytu

Następna strona **MUSI** zawierać 4 textboxy

Kolor treści
Kolor poboczny
Kolor wyniku
Czcionka Arial

Każdy textbox symbolizuje kolor który będzie w zeszycie
należy napisać ten tekst wraz w interesującym nas kolorem

Witaj w Rosnotes

Każde zadanie zawiera szablon, rozwiążane zadanie będzie zawierać dodatkowo rozwiązanie

Następna strona



Szablon

Rozwiązanie



Kolor treści

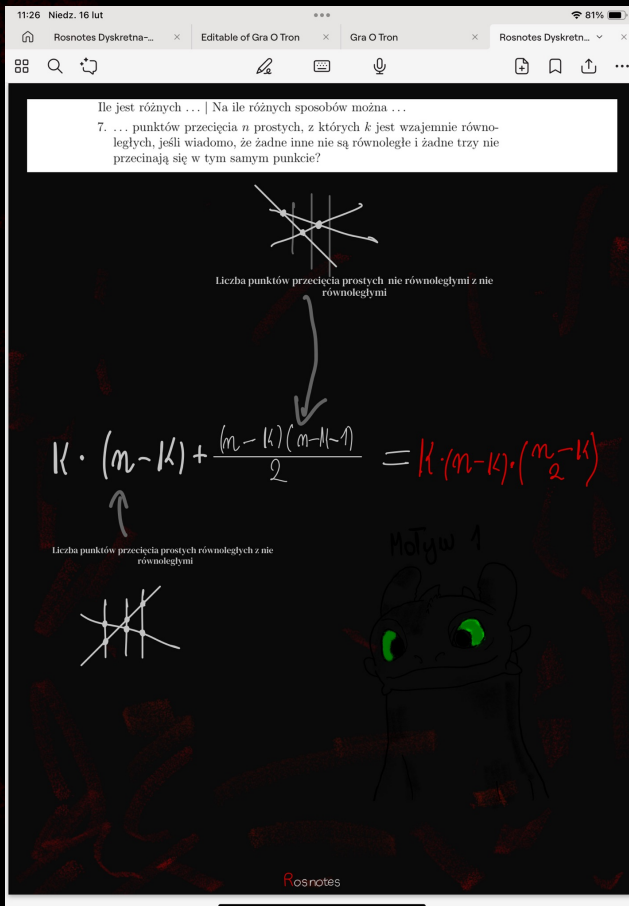
Kolor poboczny

Kolor wyniku

Czcionka Noxus

Motyw Encrypted

W zeszytach ukryte są podpowiedzi do haseł motywów ukrytych
Podpowiedzi będą zawsze oznaczone
motyw { numer motywu } podpowiedź

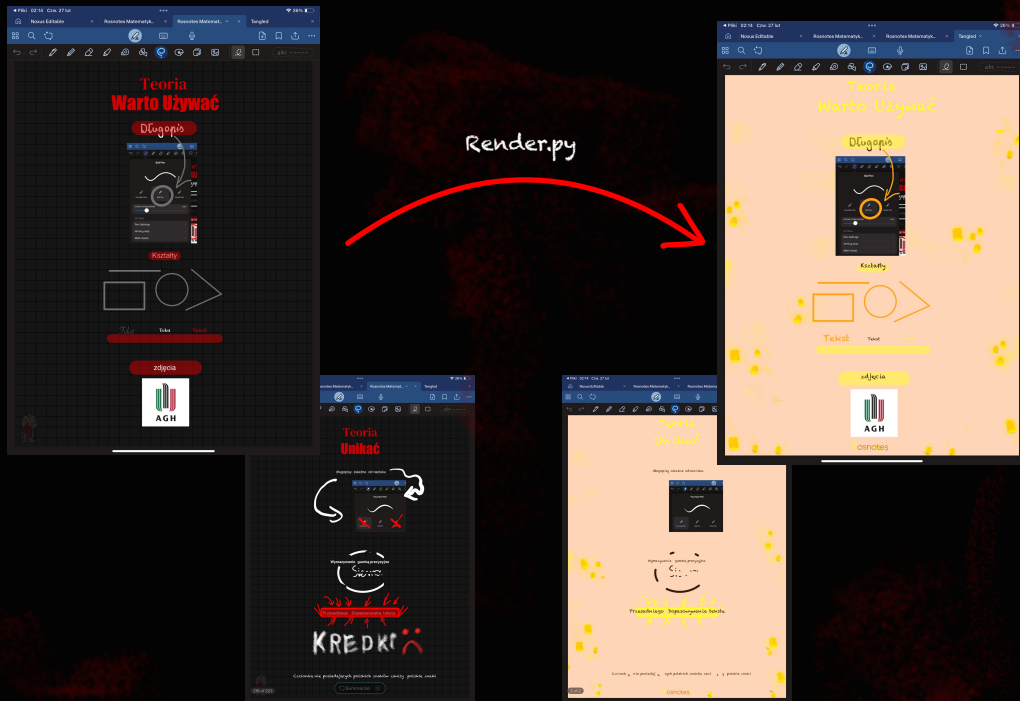


Hasta odnoszą się do tytułów dziedzictwa popkultury i oznaczają jednocześnie nazwę motywu który odblokowujesz

- Hasta wpisuje się jako hasło do pdf którego pobiera się z repozytorium Rosnotes na githubie.
- Ukryte motywów nie wprowadzają żadnej nowej wartości merytorycznej - są jedynie zmianą wizualną.
- Hasła będą zazwyczaj w języku angielskim, zapisane małymi literami i oddzielone spacjami.

Skrypt przepisujący

Motyw który używasz powstaje dzięki skryptowi który przepisać inny motyw na twój



Działanie

Wczytywanie zeszytu pdf z folderu skryptu

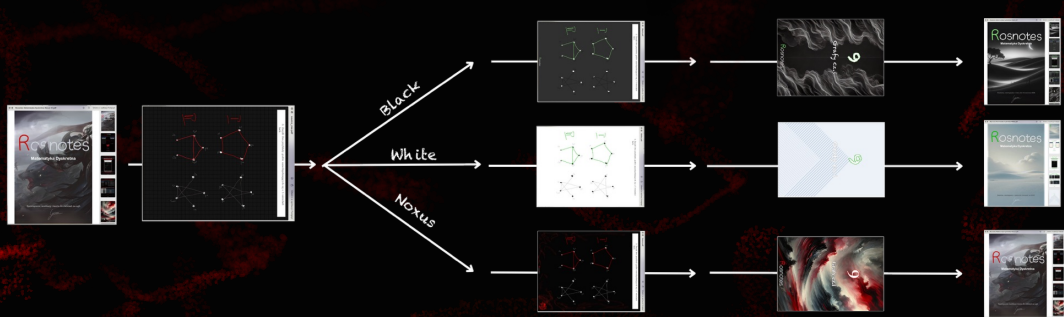
Segregowanie rozwiązań z zeszytu do folderu Solutions jako surowe źródła rozwiązań

Rozdzielenie skryptu na wiele procesów każdy proces to jeden motyw

Tworzenie rozwiązań motywu do Solutions na podstawie surowych źródeł rozwiązań oraz startera motywu

Sklajnianie rozwiązań motywu z folderu Solutions oraz dodawanie do niego szablonów określanych na podstawie startera motywu

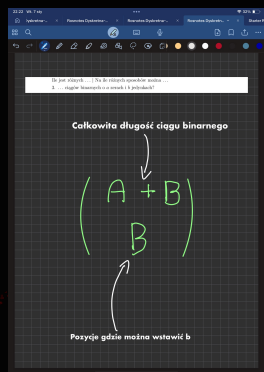
Zeszyty gotowe do użycia i udostępniania



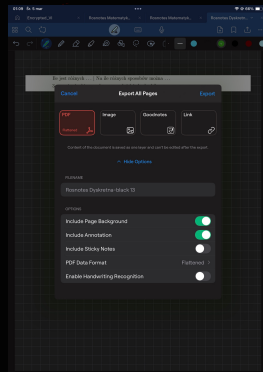
Strzałki oznaczają niezależne funkcje i w pliku skryptu istnieje config który może modyfikować działanie skryptu

Aktualizowanie projektu

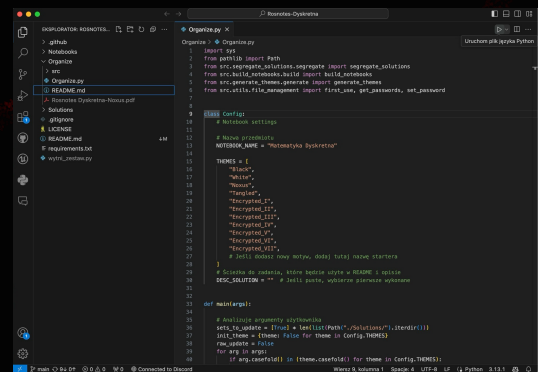
Jeśli chcesz dodać lub zmienić rozwiązania wystarczy ze wypełnisz szablony rozwiązaniami i udostępnisz pdf całego zeszytu do folderu ze skryptem projektu i odpalisz skrypt



kolor wyniku w szablonie oznacza wykonanie zadania

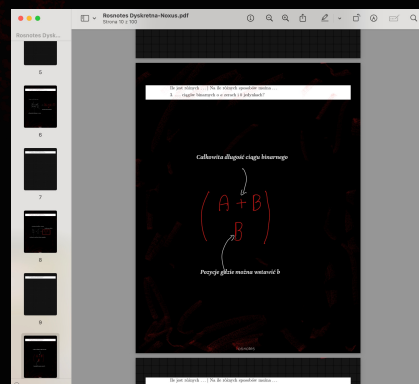


Udostępnij pdf jako flattened

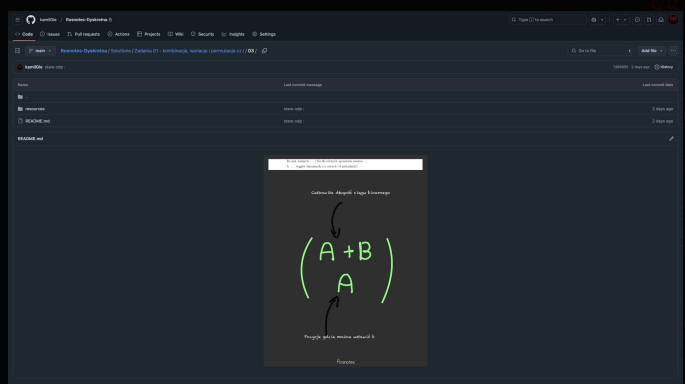


Umieść PDF w projekcie Rosnotes-przedmiot w folderze Organize, a następnie uruchom skrypt organize.py, aby aktualizować zeszyty i rozwiązania projektu.

Z aktualizowanego projektu możesz udostępnić zeszyty z folderu Notebooks twoim znajomym by zawierający szablony i rozwiązania w różnych motywach ulepszone o twoje rozwiązania lub sforkować główne repozytorium by udostępnić twoje rozwiązania publicznie gdyż folder solution zawiera zaawansowane wyświetlanie rozwiązań w README.md



Zeszyty w różnych motywach ulepszone o twoje rozwiązania



Repozytorium GitHub ulepszone o twoje rozwiązania

Szczegóły

Zadania które nie chcesz dodawać wystarczy że nie będą miały koloru wyniku skrypt szuka tylko szablonów z kolorem wynikowym. Można używać wszystkich kolorów lecz skrypt zmienia każdy kolor na jeden z 3 kolorów danego motywu w zależności do którego mu najbliżej.

Można tworzyć nowe strony Skrypt czyta każdą stronę która zawiera tą samą treść i udostępnia.

Pierwsze odpalenie skryptu bez argumentów zainicjuje publiczne motywy, by inicjować inne napisz nazwę motywu jako argument przy odpalaniu.

Aby zmienić teorię usuń folder teoria i odpal skrypt. Zeszyty wygenerowane będą posiadały szablon do wypełnienia teorii.



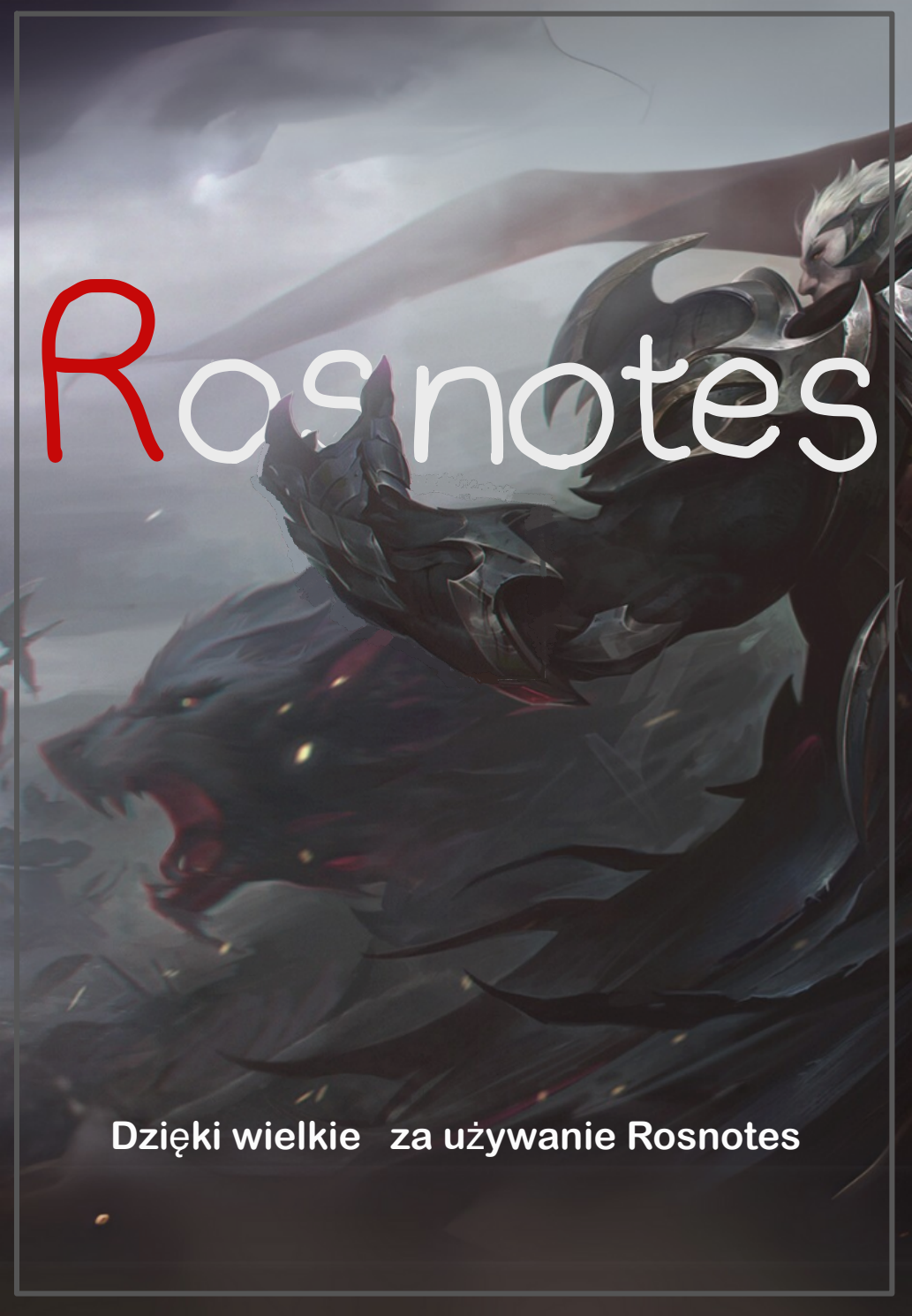
**Następna strona to strona
tytułowa/okładki zestawów**



Rosnotes

**Następna strona to
ostatnia strona zeszytu**

Rosnotes



Dzięki wielkie za używanie Rosnotes