

Projekt Programowanie zaawansowane

Twórcy: Kacper Straszak, Kacper Tomaszewski

Czego dotyczy projekt: Strona pomagająca prowadzenie kampanii rpg

Zawartość: Strona będzie zawierała Homepage oraz trzy inne podstrony (rzut kością, spis wydarzeń, rzut kością, generator postaci)

Homepage (Niezastrzeżona) - W jego zawartości znajdować się będzie opis czym dokładnie są i jak się gra w gry TRPG, krótki opis wszystkich pozostałych podstron (co się na nich znajduje i jak to działa), zasady gry w wirtualnego TRPG-a znajdującego się na naszej stronie oraz formularz rejestracyjny zapisujący Twoje dane w witrynie oraz umożliwiający korzystanie ze wszystkich pozostałych podstron.

Rzut kością (Niezastrzeżone) - Na tej podstronie będzie znajdowała się "wirtualna kość do gry" w kilku wariantach (d4, d6, d8, d10, d12, d20). Będziesz mógł zdecydować jaką kością zagrasz w danej rundzie, a potem wirtualnie "rzucić nią" i wylosować losowe zdarzenie (spis wydarzeń dostępny będzie do wglądu dopiero po uprzednim zarejestrowaniu się i zalogowaniu).

Spis wydarzeń (Zastrzeżony) - Jego zawartością będzie zbiór 20 wydarzeń fabularnych (zapisywanych ręcznie przez Ciebie) na które może natrafić Twój bohater. Wszystkim zdarzeniom będą przypisywane losowe wartości siły, zręczności oraz inteligencji. Zdarzenia zakończone powodzeniem będą nadpisywały informację o Twoim aktualnym wyniku na Twoje konto "misji zakończonych powodzeniem" w bazie danych (W przypadku "niepowodzenia misji" wynik zostanie wyzerowany).

Generator postaci (Zastrzeżony) - W tym miejscu będziesz mógł wykreować swoją postać spośród dowolnych kilku ras oraz będziesz mógł rozdysponować jej 25 punktów umiejętności pomiędzy 3 statystyki (Siła, Zręczność oraz Inteligencja). Po podjęciu decyzji i rozdysponowaniu punktów umiejętności możesz zapisać te informacje w bazie danych, które zostaną przypisane do Twojego konta naciskając przycisk "GOTOWE". Jeśli chciałbyś stworzyć nową postać, to po naciśnięciu przycisku "STWÓRZ NOWĄ POSTAĆ" statystyki i wybór rasy zostanie wyzerowany, a nowe dane nadpiszą się w bazie danych.