

UNIwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Wydział Matematyki i Informatyki

OPIEKUN PRACY DYPLOMOWEJ:

dr Paweł Drozda

Tytuł /stopień zawodowy/ imię i nazwisko

DANE STUDENTA:

Cezary Dobreńko, Informatyka, Inżynieria Systemów Informatycznych

Imię i nazwisko, kierunek studiów, specjalność

FORMA I RODZAJ STUDIÓW:

Stacjonarne/~~niestacjonarne~~; S-I° / S-II° (niepotrzebne skreślić)

TEMAT PRACY DYPLOMOWEJ:

Elektroniczny dziennik ucznia
(w języku polskim)

Online class register
(w języku angielskim)

ZADANIA I PROBLEMY, PROPONOWANE OPROGRAMOWANIE

Aplikacja służy do informowania uczniów o postępach w nauce i ich wynikach wyrażonych w skali ocen 1-6. Celem systemu jest ułatwienie dostępu dla uczniów do aktualnych wyników w nauce, planowaniu strategii na zbliżający się koniec roku i uniezależnieniu się od nośników papierowych (dzienników) które z racji dużej migracji między nauczycielami narażone są na uszkodzenia bądź w ekstremalnym przypadku zniszczenie/zgubienie. Każdy uczeń po zalogowaniu na konto ma możliwość podglądu obecnych ocen i uzyskania informacji o nich. Nauczyciele po zalogowaniu do systemu mają możliwość dodania oceny, i sprawdzenia obecności. Ocenę dodawane są za pomocą wartości liczbowych od 1-6 z predefiniowanymi wzorcami kategorii i określonymi wagami dla konkretnej kategorii.

Proponowane technologie:

Front-End: HTML5 + SASS + React library (JS)

Back-End: PHP + Framework CodeIgniter

Database: MySQL (SZBD: MariaDB)

REGULAMINOWY TERMIN ZŁOŻENIA PRACY W DZIEKANACIE:

Do ~~30~~ czerwca / 15 lutego 2021 (niepotrzebne skreślić)

TEMAT OTRZYMAŁEM DNIA 07.05.2020 *Cezary Dobreńko*
(data i podpis studenta)

Podpis opiekuna pracy:

.....

Podpis i pieczęć kierownika katedry

.....

ZATWIERDZAM (Prodziekan ds. Studenckich)

.....