UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI

OPIEKUN PRACY DYPLOMOWEJ: dr Paweł Drozda Tytuł /stopień zawodowy/ imie 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-H° (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 strategi 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. Oceny dodawane są za pomocą wartości liczbowych od 1-6 z przedefiniowanymi 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: 30 czerwca / 15 lutego 2021 (niepotrzebne skreślić) TEMAT OTRZYMAŁEM DNIA 07.05.2020 COZONY DOLIENIO (data i podpis studenta)

Podpis i pieczęć kierownika katedry

Podpis opiekuna pracy:

ZATWIERDZAM (Prodziekan ds. Studenckich)