UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI

OPIEKUN PRACY DYPLOMOWEJ: dr Paweł Drozda Tytuł /stopień zawodowy/ imię i nazwisko DANE STUDENTA: Przemysław Dzienisiewicz, Informatyka, Informatyka Ogólna Imię i nazwisko, kierunek studiów, specjalność FORMA I RODZAJ STUDIÓW: Stacjonarne/niestacjonarne; S-I° / S-II° (niepotrzebne skreślić) TEMAT PRACY DYPLOMOWEJ: Aplikacja do robienia sprawnych zakupów (w języku polskim) Efficient shopping application (w języku angielskim) ZADANIA I PROBLEMY, PROPONOWANE OPROGRAMOWANIE Aplikacja umożliwia sprawne robienie zakupów - przy pomocy bazy produktów, którą każdy użytkownik może skonfigurować indywidualnie pod swoje potrzeby na swoim koncie. Funkcja odnotowywania ("odhaczania") aktualnie kupionych/włożonych do koszyka produktów usprawnia cały proces zakupów. Dodatkowa funkcjonalność pozwalać będzie także na wyszukiwanie restauracji w danym mieście i o konkretnej tematyce jadłospisu, udostępniając informacje do udania się lub zamówienia jedzenia na wynos (szczególnie w czasach pandemii), zamiast pójścia na zakupy do sklepu. Proponowane technologie: React Native + MongoDB REGULAMINOWY TERMIN ZŁOŻENIA PRACY W DZIEKANACIE: 30 czerwca / 15 lutego (niepotrzebne skreślić) TEMAT OTRZYMAŁEM DNIA 9.01.2020r. 128 MIS (data i podpis studenta) Podpis opiekuna pracy: Podpis i pieczęć kierownika katedry ZATWIERDZAM (Prodziekan ds. Studenckich)

(data, podpis i pieczęć)