

Sprawdzanie obecności w laboratorium z wykorzystaniem legitymacji studenckiej

Zespół:

- Konrad Michalak
- Dominik Kaczmarek
- Hubert Kaszuba
- Michał Gozdek



Prezentacja z przebiegu prac - 2, 12.04.18r

Harmonogram prac - Milestones

Dzień	Cel
12.04	Implementacja prototypu interfejsu użytkownika i integracja z bazą danych
26.04	Dodanie możliwości stworzenia profili dla prowadzących
10.05	Rozbudowa interfejsu użytkownika o możliwość rozpisania harmonogramów
24.05	Dodanie funkcji raportujących/eksportu danych
7.06	Finalizacja projektu i testy końcowe

Efekty prac - Dominik Kaczmarek

- napisanie adaptera łączącego czytnik kart z interfejsem i integracja
- zaimplementowanie możliwości odczytywania kart w wybranym okienku czasowym
- sprawdzanie unikalności zarejestrowanych kart

Efekty prac - Konrad Michalak

- połączenie interfejsu z bazą danych
- zaimplementowanie w celach testowych klasy dodającej sale do bazy danych
- dodawanie zajęć do listy

Efekty prac - Hubert Kaszuba

- wygenerowanie modelu bazy danych w aplikacji
- połączenie z bazą danych w chmurze
- zaimplementowanie klasy obsługującej bazę danych i dodanie pierwszych funkcji

Efekty prac - Michał Gozdek

- implementacja ekranu logowania
- wyświetlenie informacji jaki użytkownik jest zalogowany
- dodanie możliwości rejestracji nowych użytkowników(wykładowców)

Plany na kolejny tydzień

- integracja rejestrowanych obecności z bazą danych i możliwość przeglądania
- poszerzenie funkcjonalności interfejsu
- dodanie harmonogramów

Dziękujemy za uwagę!