6

#### Studenci UJ

https://github.com/lukmccall/SudokuSolver

Kierownik projektu Daniel Dobrowolski

**Daty projektu** 2019-03-04 - 2019-05-13

% Wykonania 17%

Zadania 31

Osoby

2

### Zadania

Nazwa zadania	Data rozpoczęcia	Data zakończenia	
Wczytywanie zdjęcia	19-04-01	19-04-07	
Wycinanie zdjęcia	19-04-08	19-04-14	
Parametryzacja	19-04-08	19-04-14	
Testy edycji zdjęcia	19-04-15	19-04-21	
Przesunięcie ze względu na wykład			
Rysowanie interfejsu	19-04-01	19-04-07	
Wpisywanie sudoku	19-04-08	19-04-14	
Testy rysowania interfejsu	19-04-15	19-04-21	
Przesunięcie ze względu na wykład			
Wysyłanie zdjęcia na serwer	19-04-01	19-04-21	
Odczytywanie rozwiązania z serwera	19-04-01	19-04-21	
Projekt Architektury klienta	19-03-16	19-03-31	
Testy komunikacji z serwerem  Opóźnienie spowodowane dostawcą	19-04-22	19-04-28	
Testy aplikacji klienckiej	19-04-29	19-05-05	
Używane Frameworki	19-03-08	19-03-11	
Testy Aplikacji	19-05-06	19-05-12	
Testy serwera	19-04-29	19-05-05	
Wymagania projektu	19-03-04	19-03-07	
Testy komunikacji z klientem	19-04-22	19-04-28	
Projekt entry pointów serwera	19-03-08	19-03-15	
Projekt architektury serwera	19-03-16	19-03-31	
Odbieranie zdjęcia od klienta	19-04-01	19-04-21	
Zwrócenie wyniku rozwiązanego sudoku	19-04-01	19-04-21	
Znajdowanie pozycji sudoku	19-04-01	19-04-07	
Odczyt sudoku (cyfry)	19-04-08	19-04-14	
Testy znajdowania pozycji	19-04-08	19-04-14	
Kodowanie sudoku	19-04-15	19-04-21	
Testy znajdowania sudoku	19-04-15	19-04-21	

#### Zadania

Nazwa zadania	Data rozpoczęcia	Data zakończenia		
Testy odczytu sudoku	19-04-22	19-04-23		
Odczyt sudoku z prostej formy	19-04-01	19-04-05		
Testy odczytu	19-04-06	19-04-07		
Rozwiązywanie sudoku (algorytm)	19-04-08	19-04-14		
Testy algorytmu	19-04-15	19-04-21		

3

# Osoby

Osoba	Domyślna rola				
Daniel Dobrowolski	kierownik projektu				
Małgorzata Dymek	System Inżynier				
Łukasz Kosmaty	Programista				
Tomasz Janik	Programista				
Nikodem Kwaśniak	Tester				
Dawid Szczerba	Tester				

4

5

## Wykres Gantt'a

GANTT			marca 2019			kwietnia 2019			maja 2019				
Nazwa zadania	Date of the second	Data zakończenia	Tydzień 10	Tydzień 11	Tydzień 12	Tydzień 13	Tydzień 14	Tydzień 15	Tydzień 16	Tydzień 17	Tydzień 18	Tydzień 19	Tydzień 20
Wczytywanie zdjęcia	Data rozpoczęcia 19-04-01	19-04-07	19-03-04	19-03-11	19-03-18	19-03-25	19-04-01	19-04-08	19-04-15	19-04-22	19-04-29	19-05-06	19-05-13
Wczytywanie zdjęcia     Wycinanie zdjęcia	19-04-01	19-04-07					+						
Parametryzacja	19-04-08	19-04-14						_	<u> </u>				
Testy edycji zdjęcia	19-04-06	19-04-14							<u> </u>				
Rysowanie interfejsu	19-04-13	19-04-07											
Wpisywanie sudoku	19-04-08	19-04-14					+		_				
Testy rysowania interfejsu	19-04-05	19-04-14											
Wysyłanie zdjęcia na serwer	19-04-01	19-04-21											
Wysyłanie zdjęcia na serwer     Odczytywanie rozwiązania z serwera	19-04-01	19-04-21					<b>—</b>						
Projekt Architektury klienta	19-03-16	19-03-31											
	19-04-22	19-04-28		-						+	_		
Testy komunikacji z serwerem	19-04-22	19-04-28									_		
Testy aplikacji klienckiej     Używane Frameworki	19-04-29	19-03-11											
,	19-03-08	19-03-11	-									_	
Testy Aplikacji	19-05-06	19-05-12										_	
Testy serwera	19-04-29												
Wymagania projektu	19-03-04	19-03-07									_		
Testy komunikacji z klientem				*						-			
Projekt entry pointów serwera	19-03-08	19-03-15											
Projekt architektury serwera	19-03-16	19-03-31		_									
Odbieranie zdjęcia od klienta	19-04-01	19-04-21											
Zwrócenie wyniku rozwiązanego sud.		19-04-21					_						
Znajdowanie pozycji sudoku	19-04-01	19-04-07						_	_				
Odczyt sudoku (cyfry)	19-04-08	19-04-14						_					
Testy znajdowania pozycji	19-04-08	19-04-14							1				
Kodowanie sudoku	19-04-15	19-04-21							_	_			
Testy znajdowania sudoku	19-04-15	19-04-21											
Testy odczytu sudoku	19-04-22	19-04-23											
Odczyt sudoku z prostej formy	19-04-01	19-04-05											
Testy odczytu	19-04-06	19-04-07					_		_				
Rozwiązywanie sudoku (algorytm)	19-04-08	19-04-14							<u>,                                      </u>				
<ul> <li>Testy algorytmu</li> </ul>	19-04-15	19-04-21											

## Diagram osób



6