Projekt zespołowy - StudNet

Patrycjusz Naklicki, Mateusz Nowak, Bartłomiej Pabisiak, Dawid Paleń, Damian Stachelczyk, gr. 322B

# Dokumentacja techniczna

### StudNet – system komunikacji studenckiej

### Spis treści

Dokumentacja techniczna

- 1. Specyfikacja wymagań
  - 1.1. Definicja produktu
  - 1.2. Technologia
  - 1.3. Wymagania funkcjonalne
- 2. Projekt techniczny
  - 2.1. Projekt interfejsu użytkownika
    - Rysunek 1. Strona główna aplikacji
    - Rysunek 2. Strona główna aplikacji dla zalogowanego użytkownika
    - Rysunek 3. Strona rejestracji nowego konta
    - Rysunek 4. Strona rejestracji nowego konta poprawna rejestracja
    - Rysunek 5. Strona rejestracji nowego konta niepoprawna rejestracja, niepoprawne imię
    - Rysunek 6. Strona rejestracji nowego konta niepoprawna rejestracja, niepoprawne nazwisko
    - Rysunek 7. Strona rejestracji nowego konta niepoprawna rejestracja, niepoprawny email
    - Rysunek 8. Strona rejestracji nowego konta niepoprawna rejestracja, email jest już w bazie

Rysunek 9. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, niepoprawne miasto

Rysunek 10. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, niepoprawny numer lokalu

Rysunek 11. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, niepoprawne hasło

Rysunek 12. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, podane hasła są różne

Rysunek 13. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, pozostawione puste pole

Rysunek 14. Strona potwierdzania adresu email

Rysunek 15. Strona logowania

Rysunek 16. Strona logowania – niepoprawny adres email

Rysunek 17. Strona logowania – niepoprawne hasło

Rysunek 18. Strona resetowania hasła

Rysunek 19. Strona resetowania hasła - niepoprawny email

Rysunek 20. Strona resetowania hasła - potwierdzenie wysłania emaila

Rysunek 21. Strona resetowania hasła - wprowadzanie nowego hasła

Rysunek 22. Strona resetowania hasła - wprowadzono niepoprawne nowe hasło

Rysunek 23. Strona resetowania hasła - wprowadzono różne hasła

Rysunek 24. Strona resetowania hasła - potwierdzenie zmiany hasła

Rysunek 25. Strona zmiany hasła

Rysunek 26. Strona zmiany hasła - niepoprawne obecne hasło

Rysunek 27. Strona zmiany hasła - niepoprawne nowe hasło

Rysunek 28. Strona zmiany hasła - nowe hasła różnią się

Rysunek 29. Strona zmiany hasła - hasło pomyślnie zmienione

#### 2.2. Opisy funkcjonalności

Funkcjonalność rejestracji nowego konta

Funkcjonalność logowania

Funkcjonalność wylogowania

Funkcjonalność resetowania hasła

Funkcjonalność zmiany hasła

### 1. Specyfikacja wymagań

#### 1.1. Definicja produktu

Aplikacja webowa StudNet służy do komunikacji studentów z tego samego roku akademickiego i wydziału. Zawierać ona będzie forum dla studentów z całego roku, a także fora dla podgrup, kalendarz z datami popraw i innymi ważnymi dla studentów terminami. Ma ona na celu ułatwienie starostom przekazywanie informacji studentom oraz ułatwienie studentom komunikowanie się i dzielenie się materiałami.

#### 1.2. Technologia

Aplikacja została stworzona w technologii .NET w wersji 4.5.2. Do przechowywania danych wykorzystana została baza danych SQL umieszczona na platformie Microsoft Azure.

#### 1.3. Wymagania funkcjonalne

Jako użytkownik możemy zarejestrować nowe konto.

Jako użytkownik możemy zalogować się do systemu.

Jako użytkownik możemy wylogować się z systemu.

Jako użytkownik możemy zmienić hasło.

Jako użytkownik możemy zresetować hasło.

### 2. Projekt techniczny

### 2.1. Projekt interfejsu użytkownika

Rysunek 1. Strona główna aplikacji

**StudNet** Strona główna Rejestracja Logowanie

# System komunikacji studenckiej StudNet

Tabela 1. Strona główna aplikacji

ID	Nazwa	Opis
1	Link	Przenosi użytkownika na stronę główną.
	"StudNet"	
2	Link	Przenosi użytkownika na stronę główną.
	"Strona Główna"	
3	Link "Rejestracja"	Przenosi użytkownika na stronę rejestracji nowego konta.
4	Link "Logowanie"	Przenosi użytkownika na stronę logowania.
5	Link "O serwisie"	Przenosi użytkownika na stronę z listą twórców strony.

Rysunek 2. Strona główna aplikacji dla zalogowanego użytkownika

StudNet Strona główna Damian Stachelczyk 
System komunikacji studenckiej StudNet Wyloguj

Zmień hasło
Wyloguj

Tabela 2. Strona główna aplikacji dla zalogowanego użytkownika

ID	Nazwa	Opis
6	Przycisk "Damian	Przycisk wyświetla imię i nazwisko obecnie zalogowanego użytkownika,
	Stachelczyk"	a po kliknięciu wyświetla menu.
7	Przycisk "Zmień hasło"	Przenosi użytkownika na stronę zmiany hasła.
8	Przycisk	Wylogowuje użytkownika z systemu.
	"Wyloguj"	

conta

	_	cji nowego
StudNet	Strona główna	Rejestracja
Reais	ter new u	ser
lmię:		
Nazwisko:		
Adres emai	l:	
Miasto:		
Ulica:		
Numer loka	lu:	
Numer inde	eksu:	
Rok studió		
0	w.	
Semestr:		
Semestr:		

© 2016 - StudNet | O serwisie

Zarejestruj

Tabela 3. Strona rejestracji nowego konta.

ID	Nazwa	Opis
9	Pole "Imię"	Pole do wpisania imienia użytkownika.
10	Pole "Nazwisko"	Pole do wpisania nazwiska użytkownika.
11	Pole "Adres email"	Pole do wpisania adresu email użytkownika.
12	Pole "Miasto"	Pole do wpisania miasta użytkownika.
13	Pole "Ulica"	Pole do wpisania adresu użytkownika.
14	Pole "Numer lokalu"	Pole do wpisania numeru lokalu użytkownika.
15	Pole "Numer indeksu"	Pole do wpisania numeru indeksu użytkownika.
16	Pole "Rok studiów"	Pole do wpisania roku studiów użytkownika.
17	Pole "Semestr"	Pole do wpisania semestru użytkownika.
18	Pole "Hasło"	Pole do wpisania hasła użytkownika.
19	Pole "Hasło"	Pole do powtórnego wpisania hasła użytkownika.
20	Przycisk "Zarejestruj"	Powoduje zarejestrowanie nowego konta użytkownika.

Rysunek 4. Strona rejestracji nowego konta - poprawna rejestracja

### Zarejestrowano

Na podany adres e-mail **stachel21@gmail.com** wysłano wiadomość zawierającą link aktywacyjny. Link będzie dostępny przez 7 dni.

Rysunek 5. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, niepoprawne imię

### Register new user

Podane dane są nieprawidłowe. Upewnij się, że podałeś poprawne informacje Imię może składać się tylko z liter oraz polskich znaków. Długość to 1-12 znaków. Imię:

Rysunek 6. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, niepoprawne nazwisko

Strona główna Rejestracja Logowa
----------------------------------

# Register new user

Podane dane są nieprawidłowe. Upewnij się, że podałeś poprawne informacje Nazwisko to tylko litery, polskie znaki i "-". Długość to 1-24 znaki.

Podane dane są nieprawidłowe. Upewni Nazwisko to tylko litery, polskie znaki i "- lmię:			
Damian			
Nazwisko:			
1534			

Rysunek 7. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, niepoprawny email

Register new user

Podane dane są nieprawidłowe. Upewnij się, że podałeś poprawne informacje Niewłaściwy format adresu email Imię:

Damian

Nazwisko:

Adres email:

Stachelczyk

1@1

Rysunek 8. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, email jest już w bazie

StudNet Strona główna Logowanie

Register new user		
Podane dane są nieprawidłowe. Upe User already exists in database Imię:	wnij się, że podałeś poprawne informacje	
Damian		
Nazwisko:		
Stachelczyk		
Adres email:		
stachel21@gmail.com		

Rysunek 9. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, niepoprawne miasto

StudNet	Strona główna	Rejestracja	Logowanie

# Register new user

Podane dane są nieprawidłowe. Upewnij się, że podałeś poprawne informacje Miasto to tylko litery oraz polskie znaki. . . .

Podane dane są nieprawidłowe. Upewnij Miasto to tylko litery oraz polskie znaki. Imię:		
Damian		
Nazwisko:		
1534		
Adres email:		
1@1		
Miasto:		
1		

Rysunek 10. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, niepoprawny numer lokalu

Register new user				
Podane dane są nieprawidłowe. Upewni Numer domu to tylko cyfry 0-9 Imię:	j się, że podałeś poprawne informacje			
Damian				
Nazwisko:				
Stachelczyk				
Adres email:				
stachel2@gmail.com				
Miasto:				
Szczecin				
Ulica:				
Wernyhory				
Numer lokalu:				
-2				

Rysunek 11. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, niepoprawne hasło

StudNet	Strona główna	Rejestracja	Logowanie
_	er new u		ę, że podałeś poprawne informacje
	ełnia kryteriów b		
Damian			
Nazwisko:			
Stachelczyl	Κ		
Adres email	:		
stachel2@!	gmail.com		
Miasto:			
Szczecin			
Ulica:			
Wernyhory			
Numer lokal	u:		
5			
Numer inde	ksu:		
32969			
Rok studiów	r:		
3			
Semestr:			
5			
Hasło:			
Hasło:			

Rysunek 12. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, podane hasła są różne

### Register new user

Podane dane są nieprawidłowe. Upewnij się, że podałeś poprawne informacje Podane hasła nie pasują do siebie

Rysunek 13. Strona rejestracji nowego konta - niepoprawna rejestracja, pozostawione puste pole

Register new user	
_	nij się, że podałeś poprawne informacje input
Nazwisko:	
Stachelczyk	
Adres email:	
stachel2@gmail.com	
Miasto:	
Szczecin	
Ulica:	
Wernyhory	
Numer lokalu:	
5	
Numer indeksu:	
32969	

Rysunek 14. Strona potwierdzania adresu email

StudNet

Strona główna

Reiestracia

Logowanie

# Adres e-mail stachel21@gmail.com został zweryfikowany

© 2016 - StudNet

Rysunek 15. Strona logowania

StudNet	Strona główna	Rejestracja	Logowanie
Zalogu E-Mail:	uj się		
Hasło:			
Zapomniałeś Zaloguj	hasła?		

Tabela 4. Strona logowania

ID	Nazwa	Opis
21	Pole "E-Mail"	Pole do wpisania adresu email użytkownika.
22	Pole "Hasło"	Pole do wpisania hasła użytkownika.
23	Przycisk "Zaloguj"	Zalogowuje użytkownika do systemu.
24	Link "Zapomniałeś	Przenosi użytkownika na stronę resetowania hasła.
	hasła?"	

Rysunek 16. Strona logowania – niepoprawny adres email

StudNet	Strona główna	Rejestracja	Logowanie
Zalogu Podany adre E-Mail:	uj się es email nie znajd	luje się w bazie	<b>2</b>
Hasto:			
Zapomniałeś Zaloguj	hasła?		
© 2016 - Stu	dNet   O serwisie		

Rysunek 17. Strona logowania – niepoprawne hasło

StudNet	Strona główna	Rejestracja	Logowanie
Zalogu Podane has E-Mail:	uj się Hojest nieprawidi	lowe	
Hasło:			
Zapomniałeś Zaloguj	hasła?		

Rysunek 18. Strona resetowania hasła

StudNet	Strona główna	Rejestracja	Logowanie

# Zresetuj hasło

Podaj adres email na który n	ma zostać wysłane nowe hasło:
Zresetuj hasło	

Tabela 5. Strona resetowania hasła

ID	Nazwa	Opis
25	Pole "E-Mail"	Pole do wpisania adresu email użytkownika.
26	Przycisk "Zresetuj hasło"	Wysyła użytkownikowi email z linkiem do zresetowania hasła.

Rysunek 19. Strona resetowania hasła - niepoprawny email

StudNet	Strona główna	Rejestracja	Logowanie
Zreset	uj hasło		
-	il nie jest przypis email na który m	-	

Zresetuj hasło

Rysunek 20. Strona resetowania hasła - potwierdzenie wysłania emaila

### **Sukces**

Na podany adres email został wysłany link do zresetowania hasła. Link będzie aktywny tylko przez 12 godzin.

Rysunek 21. Strona resetowania hasła - wprowadzanie nowego hasła

StudNet	Strona główna	Rejestracja	Logowanie
Zreset	tuj hasło		
Powtórz has	sło:		
Zmień has	ło		

Tabela 6. Strona resetowania hasła - wprowadzanie nowego hasła

ID	Nazwa	Opis
27	Pole "Nowe hasło"	Pole do wpisania nowego hasła.
28	Pole "Powtórz hasło"	Pole do powtórzenia nowego hasła.
29	Przycisk "Zmień	Zmienia hasło użytkownika.
	hasło"	

Rysunek 22. Strona resetowania hasła - wprowadzono niepoprawne nowe hasło

StudNet	Strona główna	Rejestracja	Logowanie
Zreset	uj hasło		
Nowe hasto Nowe hasto:		riów bezpiecze	eństwa (8-32 znaki, małe litery, duże litery i cyfry lub znaki specjalne)
Powtórz has	ło:		
Zmień hasło			

Rysunek 23. Strona resetowania hasła - wprowadzono różne hasła

StudNet Strona główna Rejestracja Logowanie

Zresetuj hasło

Nowe hasła nie zgadzają się ze sobą
Nowe hasło:

Powtórz hasło:

Zmień hasło

#### Rysunek 24. Strona resetowania hasła - potwierdzenie zmiany hasła

StudNet Strona główna Rejestracja Logowanie

### Sukces

Hasło zostało poprawnie zmienione. Kliknij tutaj, aby się zalogować lub tutaj, aby przejść na stronę główną.

© 2016 - StudNet | O serwisie

#### Tabela 7. Strona resetowania hasła - potwierdzenie zmiany hasła

ID	Nazwa	Opis
30	Pierwszy link "tutaj"	Przenosi użytkownika na stronę logowania.
31	Drugi link "tutaj"	Przenosi użytkownika na stronę główną.

Rysunek 25. Strona zmiany hasła

StudNet	Strona główna	
Zmia	na hasła	
Nowe has	ło:	
Powtórz r	owe hasło:	
Zmień ha	asło	

Tabela 8. Strona zmiany hasła

ID	Nazwa	Opis
32	Pole "Stare hasło"	Pole do wpisania obecnego hasła.
33	Pole "Nowe hasło"	Pole do wpisania nowego hasła.
34	Pole "Powtórz nowe hasło"	Pole do powtórzenia nowego hasła.
35	Przycisk "Zmień hasło"	Zmienia hasło użytkownika.

StudNet Strona główna

### Zmiana hasła

Podano błędne obecne hasło użytkownika Stare hasło: Nowe hasto: Powtórz nowe hasło: Zmień hasło

StudNet

Strona główna

### Zmiana hasła

Nowe hasto me sperma kryteriow bezpieczeństwa (6-52 znaki, maie ntery, duże ntery i cytry lub znaki specjalne)		
Stare hasło:		
Nowe hasto:		
Powtórz nowe hasło:		
Zmień hasło		
Zillen Hasto		

StudNet Strona główna

### Zmiana hasła

Zimana nasia	
Nowe hasła nie zgadzają się ze sobą	
Stare hasło:	_
Nowe hasto:	
Powtórz nowe hasło:	
Zmień hasło	J

Rysunek 29. Strona zmiany hasła - hasło pomyślnie zmienione

StudNet Strona główna

### Zmiana hasła

Hasło zostało zmienione.

#### 2.2. Opisy funkcjonalności

#### Funkcjonalność rejestracji nowego konta

#### Scenariusz główny

- 1. Użytkownik klika link "Rejestracja" (Rys. 1).
- 2. Użytkownik prawidłowo wypełnia pola "Imię", "Nazwisko", "Adres email", "Miasto", "Ulica", "Numer lokalu", "Numer indeksu", "Rok studiów", "Semestr", "Hasło", "Powtórz hasło" (Rys. 3).
- 3. Użytkownik klika przycisk "Zarejestruj" (Rys. 3).
- 4. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o poprawnej rejestracji (Rys. 4).
- 5. Użytkownik potwierdza adres email poprzez kliknięcie w link aktywacyjny w ciągu 7 dni.
- 6. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o poprawnym potwierdzeniu adresu email (Rys. 14).

#### Scenariusz alternatywny – użytkownik nie podaje wszystkich danych

- 2a. Użytkownik pozostawia puste jedno lub więcej z pól "Imię", "Nazwisko", "Adres email", "Miasto", "Ulica", "Numer lokalu", "Numer indeksu", "Rok studiów", "Semestr", "Hasło" (Rys. 3).
- 4a. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o pustym polu (Rys. 13).

#### Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne imię

- 2b. Użytkownik niepoprawnie wypełnia pole "Imię" (Rys. 3).
- 4b. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym imieniu (Rys. 5).

#### Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne nazwisko

- 2c. Użytkownik niepoprawnie wypełnia pole "Nazwisko" (Rys. 3).
- 4c. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym nazwisku (Rys. 6).

#### Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawny email

- 2d. Użytkownik niepoprawnie wypełnia pole "Adres email" (Rys. 3).
- 4d. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym formacie adresu email (Rys. 7).

#### Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje email, który jest w użyciu

- 2e. Użytkownik podaje adres email już w użyciu (Rys. 3).
- 4e. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o używanym adresie email (Rys. 8).

#### Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne miasto

- 2f. Użytkownik niepoprawnie wypełnia pole "Miasto" (Rys. 3).
- 4f. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym mieście (Rys. 9).

#### Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawny numer lokalu

- 2g. Użytkownik niepoprawnie wypełnia pole "Numer lokalu" (Rys. 3).
- 4g. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym numerze lokalu (Rys. 10).

#### Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne hasło

- 2h. Użytkownik niepoprawnie wypełnia przynajmniej jedno z pól "Hasło" (Rys. 3).
- 4h. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym haśle (Rys. 11).

#### Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje różne hasła

- 2i. Użytkownik podaje różniące się hasła w polach "Hasło" (Rys. 3).
- 4i. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o różniących się hasłach (Rys. 12).

#### Funkcjonalność logowania

#### Scenariusz główny

- 1. Użytkownik klika link "Logowanie" (Rys. 1).
- 2. Użytkownik prawidłowo wypełnia pola "E-Mail" oraz "Hasło" (Rys. 15).
- 3. Użytkownik klika przycisk "Zaloguj" (Rys. 15).
- 4. Użytkownik zostaje zalogowany i przekierowany na stronę główną (Rys. 2).

#### Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawny adres email

- 2a. Użytkownik niepoprawnie wypełnia lub pozostawia puste pole "E-Mail" (Rys. 15).
- 4a. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym adresie email (Rys. 16).

#### Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne hasło

- 2b. Użytkownik niepoprawnie wypełnia lub pozostawia puste pole "Hasło" (Rys. 15).
- 4b. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym haśle (Rys. 17).

### Funkcjonalność wylogowania

### Scenariusz główny

- 1. Użytkownik klika przycisk "Wyloguj" (Rys. 2).
- 2. Użytkownik zostaje wylogowany i przekierowany na stronę główną (Rys. 1).

#### Funkcjonalność resetowania hasła

#### Scenariusz główny

- 1. Użytkownik klika link "Zapomniałeś hasła?" (Rys. 15).
- 2. Użytkownik wpisuje swój adres email. (Rys. 18).
- 3. Użytkownik klika przycisk "Zresetuj hasło" (Rys. 18).
- 4. Użytkownikowi wyświetlany jest komunikat o wysłaniu emaila z linkiem resetującym hasło (Rys. 20).
- 5. Użytkownik klika link podany w emailu.
- 6. Użytkownik dwukrotnie wpisuje nowe hasło (Rys. 21).
- 7. Użytkownik klika przycisk "Zmień hasło" (Rys. 21).
- 8. Użytkownikowi wyświetlany jest komunikat o zmianie hasła (Rys. 24).

#### Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawny email

- 2a. Użytkownik podaje niepoprawny adres email. (Rys. 18).
- 4a. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym emailu (Rys. 19).

#### Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne hasło

- 6b. Użytkownik niepoprawnie wypełnia pole "Nowe hasło" lub "Powtórz hasło" (Rys. 21).
- 8b. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym haśle (Rys. 22).

#### Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje różne nowe hasła

- 6c. Użytkownik różnie wypełnia pole "Nowe hasło" i "Powtórz hasło" (Rys. 21).
- 8c. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o różniących się hasłach (Rys. 23).

#### Funkcjonalność zmiany hasła

#### Scenariusz główny

- 1. Użytkownik klika przycisk "Zmień hasło" (Rys. 2).
- 2. Użytkownik wpisuje swoje obecne hasło i dwukrotnie nowe hasło (Rys. 25).
- 3. Użytkownik klika przycisk "Zmień hasło" (Rys. 25).
- 4. Użytkownikowi wyświetlany jest komunikat o zmianie hasła (Rys. 29).

#### Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne obecne hasło

- 2a. Użytkownik podaje niepoprawne obecne hasło. (Rys. 25).
- 4a. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym obecnym haśle (Rys. 26).

#### Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje niepoprawne nowe hasło

- 2b. Użytkownik niepoprawnie wypełnia pole "Nowe hasło" lub "Powtórz nowe hasło" (Rys. 25).
- 4b. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o niepoprawnym nowym haśle (Rys. 27).

#### Scenariusz alternatywny – użytkownik podaje różne nowe hasła

- 2c. Użytkownik różnie wypełnia pole "Nowe hasło" i "Powtórz nowe hasło" (Rys. 25).
- 4c. Użytkownikowi wyświetla się komunikat o różniących się nowych hasłach (Rys. 28).