Karta projektu.

Data realizacji projektu [od-do]	03.03.2025 – 16.06.2025
Termin zaliczenia projektu [dd.mm.rrrr]	16.06.2025
Nazwa instytutu	Instytut Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Nazwa przedmiotu	Bazy danych
Rok studiów/semestr	Rok II / semestr letni
Studenci realizujący projekt:	Krystian Zając
Temat projektu	Portal społecznościowy - DevMasters
Nazwy plików projektu	DevMasters/ css/ login.css style.css images/ icon.png js/ app.js jquery.js jquery.slim.min.js popper.min.js ap_accept.php aplikacje.php aplikacje.php aplikuj.php dbconfig.php home.php index.php login.html login.php logout.php prosba.html prosba_del.php prosba_dodaj.php prosba_dodaj.php prosba_edit.zapisz.php prosby.php register.html register.php users.php users.php users.php zlecenia.php DevM.sql karta-projektu.pdf instrukcja.pdf
Ocena:	

Opis realizacji

System operacyjny	Windows 10/11
Wykorzystane narzędzia (software+hardware)	Software: XAMPP, Visual Studio Code, Adobe Photoshop, Overleaf, Microsoft Office – Word, Google Chrome, GitHub, ChatGPT

	Hardware: laptop, komputer stacjonarny
Środowisko programistyczne	Visual Studio Code
Metoda pracy	Ad hoc - doraźna
Powód wyboru wskazanej	Projekt realizowany jednoosobowo, bez konieczności planowania
metody pracy	zespołowego. Metoda doraźna pozwalała na elastyczne
	dostosowanie zadań do pojawiających się wymagań i problemów.
Problemy wstępne	Wybór tematyki projektu, rozplanowanie struktury bazy danych
Problemy w czasie realizacji	Problemy wynikające z małej znajomości AJAX, słabe
	rozplanowanie czasu decydując się na robienie projektu od zera
Zakres i opis wykonania	Stworzono podstawę dla portalu społecznościowego DevMasters
zadania	zawierającą:
	Rejestrację, logowanie i zarządzanie użytkownikami
	System próśb o pomoc w kodowaniu
	Formularze zgłoszeniowe na developerów
	Panel administratora i moderatora
	Obsługę wielu rang i poziomów dostępu
	Interfejs graficzny i dynamiczne akcje (jQuery, AJAX)
	3-03-77
	Student 1
Funkcja w zespole	Autor i wykonawca całości projektu
Przydzielone zadania /	Zaprojektowanie struktury bazy danych
Zakres realizacji zadania	 Implementacja backendu (PHP + MySQL)
	Tworzenie interfejsu (HTML, CSS, JS)
	Obsługa zgłoszeń, próśb, sesji
	Przygotowanie dokumentacji
	,,,
Procent ukończenia zadania	100%
Uwagi	
(problemy, przygotowanie, poziomu realizacji)	
Inne zadania wynikające	Przygotowanie dokumentacji technicznej w LaTeX
z realizacji projektu	Prezentacja i omówienie działania projektu
zrealizowane przez studenta (np. przygotowanie prezentacji z realizacji etapu	
prac, referowanie, wystąpienie końcowe, itp.)	
	Student 2
Funkcja w zespole	
Przydzielone zadania /	
Zakres realizacji zadania	
Procent ukończenia zadania	
Uwagi	
(problemy, przygotowanie, poziomu realizacji) Inne zadania wynikające	
z realizacji projektu	
zrealizowane przez studenta	
(np. przygotowanie prezentacji z realizacji etapu	
prac, referowanie, wystąpienie końcowe, itp.)	
Familia in a second	Student 3
Funkcja w zespole	
Przydzielone zadania /	
Zakres realizacji zadania	
Procent ukończenia zadania	
Uwagi (problemy, przygotowanie, poziomu realizacji)	
Inne zadania wynikające	
z realizacji projektu	
zrealizowane przez studenta	
zicanzowane przez studenta	

(np. przygotowanie prezentacji z realizacji etapu prac, referowanie, wystąpienie końcowe, itp.)		
Student 4		
Funkcja w zespole		
Przydzielone zadania /		
Zakres realizacji zadania		
Procent ukończenia zadania		
Uwagi		
(problemy, przygotowanie, poziomu realizacji)		
Inne zadania wynikające		
z realizacji projektu		
zrealizowane przez studenta		
(np. przygotowanie prezentacji z realizacji etapu prac, referowanie, wystąpienie końcowe, itp.)		
Student 5		
Funkcja w zespole		
Przydzielone zadania /		
Zakres realizacji zadania		
Procent ukończenia zadania		
Uwagi		
(problemy, przygotowanie, poziomu realizacji)		
Inne zadania wynikające		
z realizacji projektu		
zrealizowane przez studenta		
(np. przygotowanie prezentacji z realizacji etapu prac, referowanie, wystąpienie końcowe, itp.)		
prac, referowanie, wystąpienie koncowe, itp.)		

Uwagi końcowe zespołu: