a) "Platforma do organizacji wydarzeń" (EN: "Platform for organizing events") to projekt informatyczny, który ma na celu stworzenie kompleksowej platformy umożliwiającej organizację różnego rodzaju wydarzeń. Platforma ta ma być wszechstronnym narzędziem, które ułatwi zarządzanie, planowanie i promocję różnego rodzaju imprez, począwszy od małych spotkań lokalnych, po duże konferencje czy festiwale. Oto ogólny opis projektu:

b) Cel projektu:

Stworzenie kompleksowej platformy internetowej umożliwiającej łatwą organizację, zarządzanie i różnorodnych wydarzeń.

c) przedział czasowy jaki będzie konieczny do realizacji projektu

W przypadku idealnym: początek czerwca, ale zakładam, że koniec czerwca.

d) Spis członków:

Mikhail Yakushevich – Team Leader. Zadania: https://mikhail-yakushevich.atlassian.net/issues/?filter=10003

Hubert Moś – Programista/Tester. Zadania: https://mikhail-yakushevich.atlassian.net/issues/?filter=10005

Olaf Myszak – Programista/Tester. Zadania: https://mikhail-yakushevich.atlassian.net/issues/?filter=10004

spis członków projektu wraz z ich zakresem obowiązków oraz **listą zadań jakie** wykonali w cyklu pracy nad projektem (najlepiej link do JIRA)

e) spis kroków milowych (milestone: 2-3 mce), epików (2-4 tyg) oraz tasków /

historyjek / pod-zadań wykonywanych w ramach historyjek (1 sprint)

https://mikhail-yakushevich.atlassian.net/jira/software/projects/PFOE/boards/2/timeline

Przepływ pracy(Jira):



f) opis i motywacja dla wyboru technologii wykorzystywanych w projekcie

W projekcie "Platforma do Organizacji Wydarzeń" zdecydowano się na wykorzystanie technologii C# w połączeniu z ASP.NET Core Web API po stronie serwera, oraz frameworku Angular po stronie klienta. Poniżej przedstawiamy opis oraz motywację dla tego wyboru technologicznego:

1. C# / ASP.NET Core Web API:

- Jezyk Programowania C#:

- C# jest językiem programowania, który charakteryzuje się prostotą, efektywnością i bezpieczeństwem. Jest szczególnie dobrze zintegrowany z platformą .NET, co ułatwia rozwijanie skalowalnych aplikacji biznesowych.
- Jako język typowo obiektowy, C# ułatwia organizację i zarządzanie kodem, co jest istotne w projektach o większej skali.

- ASP.NET Core Web API:

- ASP.NET Core Web API jest frameworkiem stworzonym do tworzenia interfejsów programistycznych dla aplikacji internetowych. Jest lekki, wydajny i obsługuje model architektoniczny RESTful, co jest idealne dla projektów opartych na mikroserwisach.
- Zapewnia elastyczność w obszarze integracji z różnymi technologiami i formatami danych, co jest kluczowe w przypadku systemu obsługującego różnorodne funkcje związane z organizacją wydarzeń.
- Dodatkowo będzie zaimplementowana architektura Kontroler-Serwis-Repozytorium (Controller-Serwis-Repository):

1. Kontroler (Controller):

Kontroler jest warstwą interfejsu użytkownika i jest odpowiedzialny za obsługę żądań HTTP, interpretowanie danych wejściowych i decydowanie, jakie akcje mają zostać podjęte.

W przypadku architektury API, kontroler zajmuje się obsługą żądań przychodzących od klientów i decyduje, jakie akcje powinny zostać podjęte.

Kontroler nie zawiera logiki biznesowej. Jego głównym zadaniem jest koordynacja przepływu sterowania i przekazywanie żądań do warstwy usług.

2. Serwis (Service):

Warstwa serwisu zawiera logikę biznesową aplikacji. To tutaj są umieszczone operacje, które nie powinny być bezpośrednio w kontrolerze, aby zachować zasady jednej odpowiedzialności (Single Responsibility Principle).

Serwisy są odpowiedzialne za interakcję z repozytorium (lub innymi źródłami danych), przetwarzanie danych, wykonanie operacji biznesowych i przygotowanie danych do zwrócenia lub zapisania w repozytorium.

Serwisy są często używane, gdy ta sama logika biznesowa jest współdzielona pomiędzy różnymi kontrolerami.

3. Repozytorium (Repository):

Repozytorium jest warstwą dostępu do danych. Odpowiada za operacje związane z pobieraniem, zapisywaniem, aktualizacją i usuwaniem danych w bazie danych lub innym źródle danych.

Separacja repozytorium od warstwy serwisu umożliwia elastyczne zarządzanie źródłami danych i ułatwia testowanie jednostkowe.

Repozytoria ukrywają szczegóły implementacyjne dostępu do danych przed serwisami i kontrolerami.

2. Angular:

- Dynamiczne Interfejsy Użytkownika:

- Angular, będący frameworkiem front-endowym, pozwala na łatwe tworzenie dynamicznych, responsywnych interfejsów użytkownika. To kluczowe w przypadku platformy do organizacji wydarzeń, gdzie estetyka i intuicyjność są istotne dla użytkowników.
- Dzięki architekturze opartej na komponentach, Angular ułatwia rozwój modułów i komponentów, co przyspiesza proces tworzenia interfejsu.

- Język TypeScript:

- Angular współpracuje z TypeScriptem, co pozwala na bardziej zorganizowany i bezpieczny rozwój aplikacji. Typowanie statyczne TypeScriptu pomaga w identyfikacji błędów już na etapie pisania kodu.

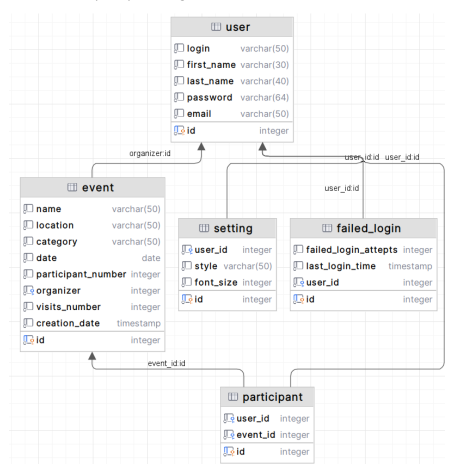
- Modularność i Reużywalność:

- Angular wspiera modułowość, co pozwala na łatwe zarządzanie kodem i zwiększa jego ponowne wykorzystanie. To istotne w projektach, gdzie struktura aplikacji musi być elastyczna i skalowalna.

Wybór C# / ASP.NET Core Web API i Angular jest uzasadniony ich zdolnością do tworzenia wydajnych, skalowalnych i modularnych rozwiązań, co jest kluczowe dla udanej implementacji platformy do organizacji wydarzeń.

g) dokumentacja techniczna

· schemat bazy danych, PostgreSQL



Źródło:

XML: docs/xml/database_schema.xml

PNG: docs/png/database_schema.png

Zapytania:

1. Dodawanie nowego użytkownika:

INSERT INTO "user" (login, first_name, last_name, password, email) VALUES ('nowy_uzytkownik', 'lmie', 'Nazwisko', 'a15f8ae07675bfb96e084bfb4f52fb2c22091061aae86e0eb76a55f4e52dd74e', 'email@example.com');

2. Pobieranie informacji o użytkowniku na podstawie loginu:

SELECT * FROM "user" WHERE login = 'szukany_login';

3. Dodawanie nowego wydarzenia:

INSERT INTO event (name, location, category, date, participant_number, organizer, visits_number, creation_date) VALUES ('Nowe Wydarzenie', 'Lokacja', 'Kategoria', '2024-01-30', 100, 1, 0, NOW());

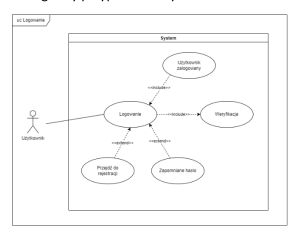
4. Pobieranie listy wydarzeń zorganizowanych przez danego użytkownika:

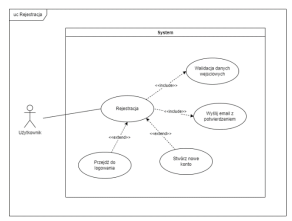
SELECT * FROM event WHERE organizer = 1;

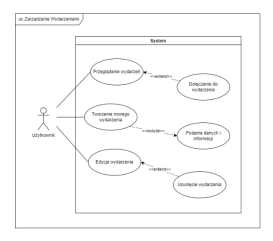
5. Dodawanie nowego uczestnika do wydarzenia:

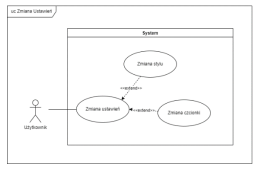
INSERT INTO participant (user_id, event_id) VALUES (2, 1);

• diagramy przypadków użycia



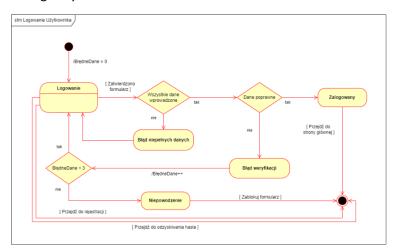


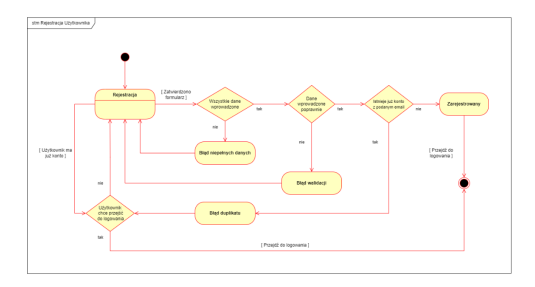


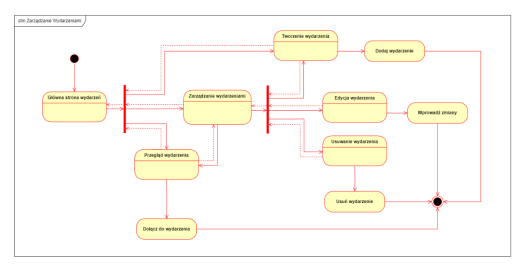


- XML: docs/xml/diagramy_przypadkow.xml
- PNG: docs/png/diagramy_przypadkow.png

• diagramy stanów





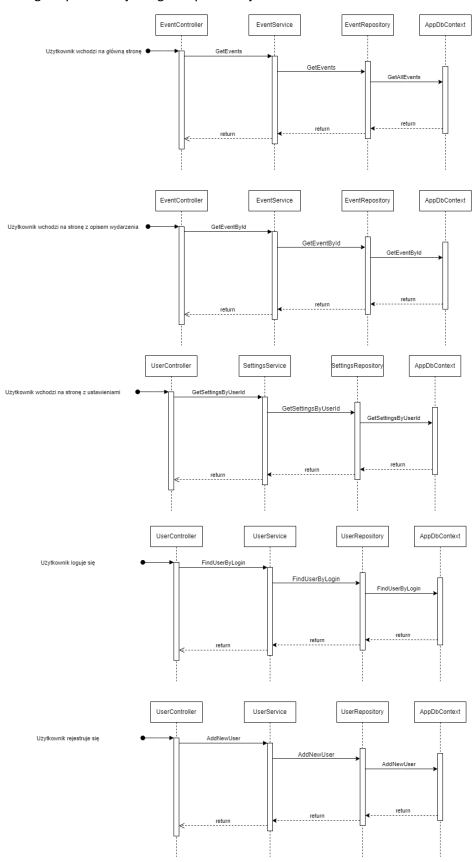


Źródło:

XML: docs/xml/diagramy_stanow.xml

PNG: docs/png/diagramy_stanow.png

• diagramy sekwencji dla głównych funkcjonalności



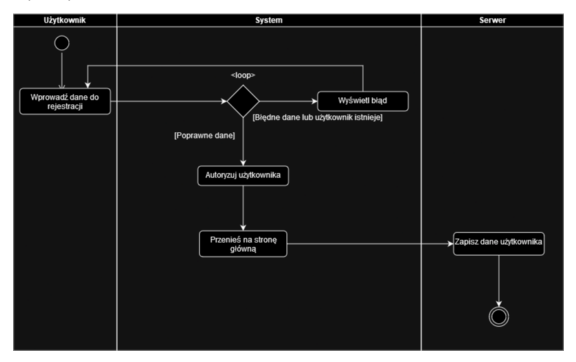
Źródło:

• XML: docs/xml/sequence_diagram.xml

PNG: docs/png/sequence_diagram.png

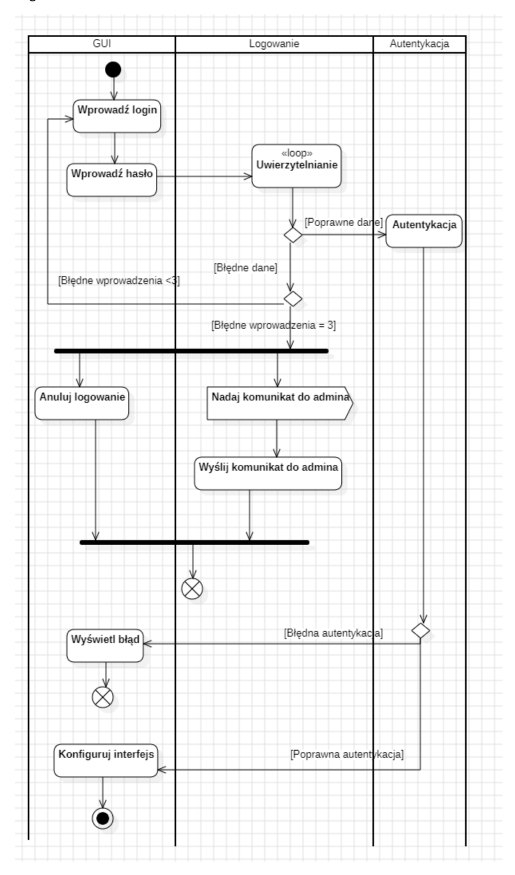
• diagramy czynności

Rejestracja:



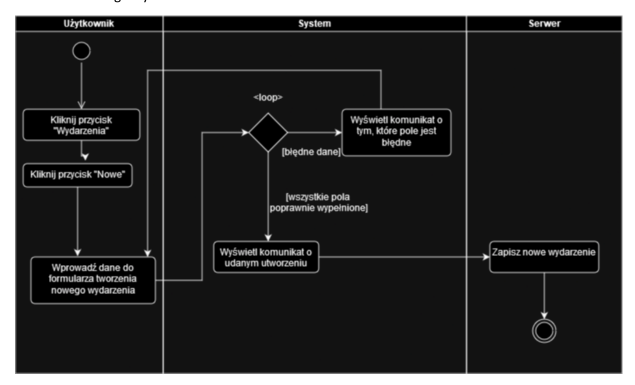
- XML: docs/xml/RegistrationActivityDiagram.xml
- PNG: docs/png/RegistrationActivityDiagram.png

Logowanie:



- XML: docs/xml/LoginActivityDiagram.xml
- PNG: docs/png/LoginActivityDiagram.png

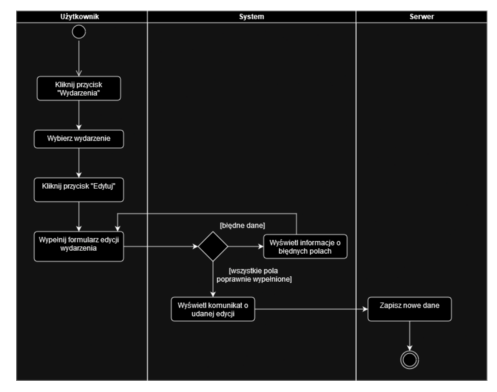
Tworzenie nowego wydarzenia:



Źródło:

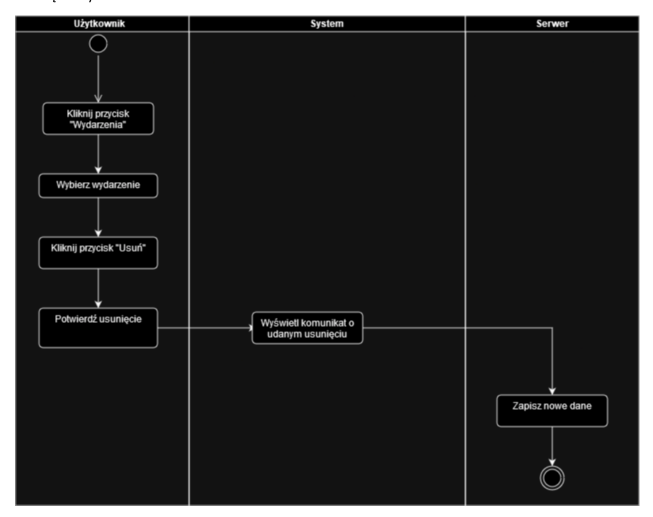
- XML: docs/xml/NewEventActivityDiagram.xml
- PNG: docs/png/NewEventActivityDiagram.png

Edycja istniejącego wydarzenia:



- XML: docs/png/EditEventActivityDiagram.png
- PNG: docs/xml/EditEventActivityDiagram.xml

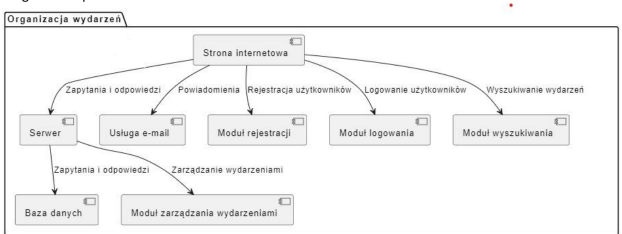
Usunięcie wydarzenia:



Źródło:

- XML: docs/xml/DeleteEventActivityDiagram.xml
- PNG: docs/png/DeleteEventActivityDiagram.png

Diagram komponentów:



- XML: docs/xml/components_diagram.xml
- PNG: docs/png/components_diagram.png

- scenariusze testowe (Given / When / Then)
 - 1. Test rejestracji (poprawne dane)

Given: Użytkownik nie ma konta

When: Użytkownik podaje poprawne dane do rejestracji i klika przycisk "Zarejestruj się"

Then: System autoryzuje użytkownika i przenosi do strony głównej

2. Test rejestracji (nie zostało podane imię)

Given: Użytkownik nie ma konta

When: Użytkownik nie podaje imienia, ale podaje pozostałe dane

Then: System pokazuje błąd, że musi być podane imię

3. Test rejestracji (nie został podany e-mail)

Given: Użytkownik nie ma konta

When: Użytkownik nie podaje e-mail, ale podaje pozostałe dane

Then: System pokazuje błąd, że musi być podany e-mail

4. Test rejestracji (nie zostało podane nazwisko)

Given: Użytkownik nie ma konta

When: Użytkownik nie podaje nazwiska, ale podaje pozostałe dane

Then: System pokazuje błąd, że musii być podane nazwisko

5. Test rejestracji (nie zostało podane hasło)

Given: Użytkownik nie ma konta

When: Użytkownik nie podaje hasło, ale podaje pozostałe dane

Then: System pokazuje błąd, że musi być podane hasło

6. Test rejestracji (hasło zostało błędnie powtórzone)

Given: Użytkownik nie ma konta

When: Użytkownik nie podaję poprawnego powtórzenia hasła Then: System pokazuje błąd, że hasła muszą być jednakowe

7. Test rejestracji na e-mail, który jest już użyty innym użytkownikiem

Given: Użytkownik nie ma konta

When: Użytkownik podaje dane razem z mailem, który jest przypisany do innego konta

Then: System pokazuje błąd, że użytkownik o podanym mailu już istnieje

8. Test logowania (błędny login)

Given: Użytkownik na stronie logowania When: Użytkownik podaje błędny login

Then: System pokazuje pokazuje błąd, że zostały podane nieprawidłowe dane

Test logowania (błędne hasło)Given: Użytkownik na stronie logowania

When: Użytkownik podaje błędne hasło

Then: System pokazuje pokazuje błąd, że zostały podane nieprawidłowe dane

10. Test logowania(poprawne dane)

Given: Użytkownik ma konto

When: Użytkownik podaje poprawny login oraz hasło

Then: System autoryzuje użytkownika i przenosi do strony głównej

11. Test przejścia na stronę wydarzeń

Given: Użytkownik zalogowany

When: Użytkownik klika w menu na zakładkę Wydarzenia Then: Użytkownik zostaje przekierowany na stronę Wydarzeń

12. Test przejścia na stronę z opisem wydarzenia:

Given: Użytkownik zalogowany/niezalogowany

When: Klika w link z nazwą wydarzenia

Then: Użytkownik zostaje przekierowany na stronę z opisem wydarzenia

13. Test zapisu na wydarzenie:

Given: Użytkownik niezalogowany

When: Użytkownik próbuje się zapisać na wydarzenie

Then: Przycisk jest zablokowany

14. Test zapisu na wydarzenie:

Given: Użytkownik zalogowany

When: Użytkownik próbuje się zapisać na wydarzenie, gdzie nie ma już miejsc

Then: Przycisk jest zablokowany
15. Test zapisu na wydarzenie:

Given: Użytkownik zalogowany

When: Użytkownik próbuje się zapisać na wydarzenie, gdzie są miejsca

Then: Użytkownik dostaje komunikat, że zapis na wydarzenie został potwierdzony

16. Test tworzenia nowego wydarzenia

Given: Użytkownik na stronie Nowe Wydarzenie

When: Użytkownik uzupełnił formularz i klika przycisk "UTWÓRZ"

Then: Zostało utworzone nowe wydarzenie

17. Test tworzenia nowego wydarzenia(nie została podana nazwa)

Given: Użytkownik na stronie Nowe Wydarzenie

When: Użytkownik uzupełnił wszystkie pola, oprócz pola "Nazwa" Then: Użytkownik dostaje komunikat, że musi być podana nazwa

18. Test tworzenia nowego wydarzenia(nie została podana kategoria)

Given: Użytkownik na stronie Nowe Wydarzenie

When: Użytkownik uzupełnił wszystkie pola, oprócz pola "Kategoria" Then: Użytkownik dostaje komunikat, że musi być podana kategoria

19. Test tworzenia nowego wydarzenia(nie została podana data wydarzenia)

Given: Użytkownik na stronie Nowe Wydarzenie

When: Użytkownik uzupełnił wszystkie pola, oprócz pola "Data wydarzenia" Then: Użytkownik dostaje komunikat, że musi być podana data wydarzenia

20. Test tworzenia nowego wydarzenia(nie została podana ilość miejsc)

Given: Użytkownik na stronie Nowe Wydarzenie

When: Użytkownik uzupełnił wszystkie pola, oprócz pola "Ilość miejsc" Then: Użytkownik dostaje komunikat, że musi być podana ilość miejsc

21. Test usuwania wydarzenia

Given: Użytkownik próbuje usunąć swoje wydarzenie

When: Użytkownik wybiera wydarzenie, klika przycisk 'Usuń', pojawia się komunikat "Czy na pewno chcesz usunąć to wydarzenie?"(z możliwością wyboru "Tak", czy "Nie") i użytkownik klika przycisk "Tak"

Then: Wybrane wydarzenie zostało usunięte

22. Test edycji wydarzenia

Given: Użytkownik na stronie Edytuj Wydarzenie

When: Użytkownik wypełnił formularz Then: Wydarzenie zostało edytowane

23. Test edycji wydarzenia (błędne dane)

Given: Użytkownik zalogowany na stronie Edytuj Wydarzenie When: Użytkownik wypełnia formularz, podając błędne dane

Then: Zostają podświetlone na czerwono pola, w których użytkownik wprowadził błędne dane i przycisk zapisu zmian zostaje zablokowany

24. Test wylogowania się z konta

Given: Użytkownik zalogowany

When: Użytkownik klika przycisk 'wyloguj'

Then: Użytkownik wylogowany i powrót do strony logowania

25. Test edycji ustawień konta

Given: Użytkownik zalogowany

When: Klika na swój obrazek, wybiera przycisk 'Ustawienia konta', przechodzi do strony do edycji swoich

ustawień, zmienia ustawienia, które chcę i klika przycisk 'Zapisz'

Then: Ustawienia zostają zaktualizowane i pojawi się komunikat o udanym zapisie

26. Test pola 'Wyszukaj' (dane istnieją)

Given: Użytkownik zalogowany/niezalogowany When: Użytkownik podaje coś w polu 'Wyszukaj'

Then: Pokazują się wyniki wyszukiwania wśród wydarzeń

27. Test pola 'Wyszukaj' (dane nie istnieją) Given: Użytkownik zalogowany/niezalogowany When: Użytkownik podaje coś w polu 'Wyszukaj'

Then: Pokazują się informacja o nieznalezieniu danych wprowadzonych przez użytkownika

28. Test przycisku "Nie możesz się zalogować?"

Given: Użytkownik na stronie logowania

When: Użytkownik klika przycisk "Nie możesz się zalogować? Then: Zostaje przeniesiony na stronę odzyskiwania konta

29. Test przejścia do okna Logowania Given: Użytkownik na oknie Rejestracji

When: Użytkownik klika przycisk "Masz już konto? 'Zaloguj się'"

Then: Wyświetl okno Logowania

30. Test przejścia do strony z opisem wydarzenia

Given: Użytkownik niezalogowany When: Klika link z nazwą wydarzenia

Then: Wyświetla się strona z opisem wydarzenia

31. Test przejścia do okna Rejestracji Given: Użytkownik na oknie Logowania

When: Użytkownik klika przycisk "Nie masz konta? 'Zarejestruj się'"

Then: Wyświetl okno Rejestracji

32. Test przejścia do strony z opisem wydarzenia

Given: Użytkownik zalogowany When: Klika link z nazwą wydarzenia

Then: Wyświetla się strona z opisem wydarzenia i jest przycisk, aby wziąć udział w wydarzeniu

• zrzuty ekranu poszczególnych części GUI z opisem workflow interfejsu graficznego https://www.figma.com/file/gz1iazlktzwsQdHKMybPrj/Platform-for-organizing-events?type=design&node-id=0-1&mode=design&t=Tx9eDXNHxw4gbN1V-0

h) Opis infrastruktury sprzętowej / zasobów wykorzystywanych w projekcie

(powiązane z wykorzystywanymi technologiami)

Serwery i Infrastruktura Chmurowa:

Projekt wykorzystuje infrastrukturę chmurową, taką jak Microsoft Azure zapewniając elastyczność, skalowalność i dostępność.

Serwery w chmurze zapewniają niezbędną moc obliczeniową, pamięć oraz zasoby sieciowe do obsługi ruchu i przetwarzania danych.

Bazy Danych:

Do przechowywania danych aplikacji, używane jest Entity Framework wraz z bazą danych PostrgeSQL.

Bazy danych są optymalizowane pod kątem szybkiego dostępu do danych, a jednocześnie spełniają wymagania związane z integralnością i bezpieczeństwem danych.

ASP.NET Core Web API:

Warstwa backendowa aplikacji oparta jest na technologii ASP.NET Core Web API. Ten framework umożliwia łatwe tworzenie interfejsu programistycznego, obsługującego żądania HTTP i dostarczającego danych do interfejsu użytkownika Angular.

ASP.NET Core Web API jest zoptymalizowane pod kątem wydajności i skalowalności, co jest kluczowe w aplikacji obsługującej organizację wydarzeń.

Angular:

Warstwa front-endowa platformy opiera się na frameworku Angular. Angular dostarcza struktury do tworzenia dynamicznych i responsywnych interfejsów użytkownika.

Angular łączy się z ASP.NET Core Web API za pomocą zdefiniowanych interfejsów, pobierając i aktualizując dane bez konieczności przeładowywania całej strony, co wpływa pozytywnie na wydajność i responsywność interfejsu.

Angular Material:

Do zapewnienia jednolitego i atrakcyjnego wyglądu interfejsu użytkownika, projekt wykorzystuje Angular Material – zestaw gotowych komponentów, które są zgodne z zasadami Material Design.

Angular Material przyspiesza proces projektowania interfejsu, jednocześnie zapewniając konsystencję i estetykę.

i) Projekt makiet wizualnych (mockup) interfejsu graficznego GUI (o ile projekt taki interfejs będzie posiadał; przydatne narzędzie: Figma)

https://www.figma.com/file/gz1iazlktzwsQdHKMybPrj/Platform-for-organizing-events?type=design&node-id=0-1&mode=design&t=gRDbz6M8pGyc6snX-0

j) Opis stosowanych środowisk w cyklu rozwoju projektu (uzupełnić)

Github – system kontroli wersji.

Jira – oprogramowanie firmy Atlassian służące do śledzenia błędów oraz zarządzania projektami.

GitHub Jira integration – rozszerzenie pokazuje zawartość połączonych zadań z Jira w Github

Neon – jest w pełni zarządzanym bezserwerowym Postgresem z hojnym wolnym poziomem. Neon oddziela pamięć masową i obliczeniową i oferuje nowoczesne funkcje programistyczne, takie jak bezserwerowe, rozgałęzione, bezdenne przechowywanie i inne.

Brevo Messaging API – API do wysyłki powiadomień przez mail (w darmowej wersji do 300 maili na dobę).

Azure Cloud – środowisko do rozmieszczenia i udostępnia projektów w chmurze.

Dokumentacja procesu Ci/CD i wyboru narzędzi

1. Wprowadzenie:

• **Cel**: Skrócenie cyklu życia dostarczania oprogramowania, zwiększenie stabilności i zapewnienie automatycznej dostarczalności aplikacji.

Korzyści:

- Szybsze wdrażanie zmian.
- Większa pewność co do jakości kodu dzięki automatycznym testom.
- Zautomatyzowane wdrażanie poprawek i nowych funkcji.

2. Konfiguracja Repozytorium Kodu:

- **Repozytorium:** Utwórz repozytorium kodu w Azure Repos lub podłącz istniejące repozytorium (np. GitHub, Bitbucket).
- Gałęzie: Ustal strategię gałęzi (np. main jako gałąź produkcyjna, develop dla wersji developerskiej).

3. Utworzenie Środowisk dla Testów:

- Środowiska Testowe: Skonfiguruj środowiska testowe, takie jak Development, Staging i Production.
- Automatyczne Testy: Skonfiguruj automatyczne testy jednostkowe, integracyjne i akceptacyjne.

4. Konfiguracja CI (Continuous Integration):

- Build Pipeline: Utwórz build pipeline w Azure DevOps.
 - Definiuj kroki budowania (np. kompilacja, testy jednostkowe).
 - Skonfiguruj zadania w przypadku sukcesu lub niepowodzenia.

5. Konfiguracja CD (Continuous Deployment):

- Release Pipeline: Utwórz release pipeline w Azure DevOps.
 - Skonfiguruj etapy dostarczania dla poszczególnych środowisk.
 - Zdefiniuj warunki automatycznego wdrożenia (np. po zakończeniu udanego buildu).

6. Wybór Narzędzi w Azure DevOps:

- **Azure Pipelines:** Narzędzie do konfiguracji CI/CD, oferujące elastyczność i integrację z wieloma platformami.
- Azure Test Plans: Umożliwia zarządzanie testami manualnymi i automatycznymi.
- Azure Boards: Narzędzie do śledzenia prac, zarządzania backlogiem i śledzenia postępów.

7. Integracja z Dodatkowymi Narzędziami:

- Integracja z Aplikacjami Trzecimi: Skonfiguruj integracje z narzędziami do monitorowania, raportowania błędów, itp.
- Monitorowanie Działania Aplikacji: Ustaw monitoring, aby śledzić wydajność i dostępność aplikacji.

8. Bezpieczeństwo:

- Zabezpieczenia Dostępu: Skonfiguruj odpowiednie uprawnienia dla zespołu projektowego.
- Automatyczne Skanowanie Bezpieczeństwa: Dodaj skanery bezpieczeństwa w procesie CI/CD.

9. Monitorowanie i Raportowanie:

- Raportowanie Wyników Testów: Skonfiguruj raporty na podstawie wyników testów.
- Monitorowanie Procesu CI/CD: Ustaw powiadomienia i monitoruj przebieg procesów CI/CD.

10. Dokumentacja:

• **Dokumentacja Procesu:** Przygotuj dokumentację procesu CI/CD, zawierającą instrukcje dotyczące konfiguracji, utrzymania i rozwiązywania problemów.

11. Skalowanie:

• **Automatyczne Skalowanie:** Skonfiguruj automatyczne skalowanie zasobów w chmurze w zależności od obciążenia aplikacji.

12. Płynne Wdrożenia:

• **Sloty dla Wdrożeń (Deployment Slots):** Używaj slotów wdrożeń do płynnych aktualizacji, minimalizując czas niedostępności.

13. Kontrola Wersji i Historii Wdrożeń:

- **Śledzenie Wersji:** Utrzymuj spójność wersji między środowiskami.
- Historia Wdrożeń: Zapewniaj pełną historię wdrożeń w celu łatwiejszego śledzenia zmian.