

UNIWERSYTET MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE

Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

Kierunek: Informatyka

Adam Wadowski

nr albumu: 303841

Porównanie wydajności relacyjnych i nierelacyjnych baz danych: Firebase i Oracle database, na przykładzie aplikacji wyszukującej gry według zadanych preferencji w technologii Spring Boot

Performance comparison of relative and non relative databases: Firebase and Java Derby, on example of application searching games according to given preferences in Spring Boot technology

Praca licencjacka napisana w Katedrze Neuroinformatki i Inżynierii Biomedycznej pod kierunkiem dr Anny Gajos-Balińskiej

Lublin rok 2023



Spis treści

W	stęp	1
	Tworzenie aplikacji webowej 1.1. Problem wyboru technologii	3 3 4 5 6 6 7
2.	Technologie i języki programowania wykorzystane do stworzenia aplikacji webowej 2.1. Java	9 10 11 12 13 14 15 16
	Zbieranie danych badawczych 3.1. Sekcja	17 17 19
Pα	odsumowanie	21

Wstęp

DO WYCIĘCIA/PRZEROBIENIA

Wielu programistów na początku budowy projektu zderza się z problemem wyboru najbardziej wydajnej bazy danych. Programiści oczekują często jak najmniejszego czasu oczekiwania na wołane przez nich zapytania, łatwej obsługi oraz dobrej integracji z ich aplikacjami, które tworzą do użytku masowego przez wielu użytkowników. Bazy danych zwiększają swoją objętość, a ich przeszukiwanie staje się coraz dłuższe. Osobiście borykałem się z tym wyborem już wiele razy, podczas budowy aplikacji w trakcie studiów, życia prywatnego, a także zawodowego. Najczęstszym problemem pojawiącym się na samym początku jest rozpoznanie, która baza danych będzie najbardziej efektywna dla naszej aplikacji, czy będzie to baza relacyjna, czy może nierelacyjna. Jednakże na początku drogi programisty nikt nie jest w stanie dokonać najlepszego wyboru bez odpowiedniego rozeznania i pomocy od osób trzecich.

Celem przedstawionej pracy jest pokazanie różnic w tworzeniu, implementacji oraz wydajności bazy relacyjnej i nierelacyjnej, na podstawie aplikacji webowej pisanej z użyciem techonologii Spring Boot.

Rozdział 1

Tworzenie aplikacji webowej

1.1. Problem wyboru technologii

Wielu programistów podczas tworzenia nowej aplikacji, zastanawia się na początku jaki język programowania wybrać, aby rozwiązać problem jak najlepiej. Obecnie do tworzenia aplikacji webowych używamy wiele technologii.

1.1.1. Popularne języki i narzędzia

Najpopularniejsze technologie to JavaScript, HTML/CSS, Python, SQL oraz Java. Aby przełożyć kod na coś widocznego, potrzebujemy kompilatora, który różni się w zależności od używanego języka. Dla przykładu używając języka Java naszym kompilatorem będzie javac. Korzystając z języka jakim jest Java, możemy używać wielu frameworków. Do stworzenia aplikacji internetowej najbardziej popularnym wyborem wśród programistów jest Spring Boot. Głównym powodem wyboru wyżej wymienionego narzędzia jest szybkość budowania aplikacji. W kilka minut możemy wygenerować działającą aplikację i opublikować ją na prywatnym serwerze. Wraz z szybkością idą: obszerna i ogólnodostępna dokumentacja, która potrafi poprowadzić krok po kroku nawet największego laika, możliwość prostego testowania oraz modularyzacja naszego projektu, dzięki której możemy w łatwy sposób zmieniać zależności dla konkretnego kontekstu.

1.1.2. Interakcja z użytkownikiem

Przy tworzeniu aplikacji webowej język Java służy nam do wystawienia tzw. kontrolerów, które pod określonym adresem kryją swoje funkcjonalności. Do odczytu oraz użycia takiego kontrolera potrzebny nam drugi język programowania, który stworzy widok dla danych pobranych z konkretnej ścieżki. Najpopularniejszym językiem stosowanym w tym momencie do współpracy z Javą jest Angular, który jest prężnie rozwijany przez firmę Google. Jest to framework napisany w języku TypeScript, którego zaletami są między innymi szybkość użycia, wydajność oraz właśnie wymienione wyżej zastosowanie języka TypeScript. Pisanie w tym frameworku polega głównie na tworzeniu komponentów, które są modyfikowane zależnie od danych oraz logiki programu.

1.1.3. Bazy danych w aplikacjach webowych

W ten sposób jesteśmy w stanie stworzyć strony, lecz bez możliwości zbierania danych w żaden sposób. Do gromadzenia danych potrzebujemy więc bazy. Bazy danych możemy podzielić według kryteriów. Z uwagi na miejsce inicjalizacji możemy rozważać lokalne bazy danych lub typu klient-serwer. W pierwszym rodzaju są to najprostsze zbiory, które są gromadzone na jednym komputerze, a wszelkie zmiany będzie nanosił użytkownik. Drugi rodzaj, który jest przechowywany w zasobach serwera, jest traktowany jako osobny komputer, a dostęp do niego możemy uzyskać poprzez połączenie sieciowe. Ze względu na architekturę wyróżniamy dwa typy: jednowarstwowe oraz dwuwarstwowe. Bazy jednowarstwowe wykonują zmiany od razu, w przeciwieństwie do drugiego typu, w którym połączenie z serwerem odbywa się za pomocą specjalnego sterownika,

a kontrolowanie danych zależy od klienta. Ostatnim podziałem baz danych jest podział względem struktur danych, których używają. Jedne zwane prostymi lub kartotekowymi określają każdą tablicę jako osobny dokument, przez co nie ma między nimi żadnego połączenia. Drugie zwane relacyjnymi bazami danych określają wiele tablic, które mogą się łączyć. Na przykład dla książki możemy wyświetlić jej zawartość, ale również z innej tabeli możemy wyświetlić bibliotekę, w której się znajduje. Do takiej operacji potrzebujemy unikalnego kodu oraz relacji między tabelami. Trzecim typem są bazy obiektowe, które są zdefiniowane tylko jednym standardem z 1993 roku. Ostatnim typem są strumieniowe bazy danych. Przedstawiają one dane w postaci zbioru strumieni. System zarządzania jest nazwany strumieniowym systemem zarządzania danymi (ang. Data Stream Management System). Jest to nowy typ, który znajduje się w fazie prototypowej i nie istnieją dla niego żadne rozwiązania komercyjne.

1.2. Projektowanie aplikacji

1.2.1. Etap planowania i analizy

W fazie planowania i analizy kluczową rolę odgrywają analitycy, którzy spotykają się z klientem w celu omówienia kluczowych aspektów projektu. W tym czasie omawiane są funkcjonalności, wymagania oraz oczekiwania względem wydajności aplikacji. Jest to etap, w którym zbierane są wszystkie niezbędne informacje, potrzebne w kolejnych fazach projektu. Nawet jeśli tworzymy aplikację na własne potrzeby, warto poświęcić czas na dokładne zrozumienie i zdefiniowanie tych trzech kluczowych punktów. Zapisanie ich pomoże w późniejszym etapie projektowania i implementacji. Na koniec tej fazy powstaje ogólny zarys projektu, który będzie służył jako drogowskaz w kolejnych etapach.

1.2.2. Projektowanie UX/UI

Drugi etap skupia się na projektowaniu doświadczenia użytkownika (UX) oraz interfejsu użytkownika (UI). Bazując na informacjach zebranych w pierwszej fazie, projektanci tworzą wizualne reprezentacje aplikacji, które pomagają zrozumieć, jak będzie ona wyglądać i funkcjonować. Kluczowym celem tego etapu jest stworzenie interfejsu, który jest intuicyjny, interaktywny i przyjazny dla użytkownika. Dobre projektowanie UX/UI może znacząco wpłynąć na sukces aplikacji, ponieważ użytkownicy często oceniają aplikacje na podstawie ich wyglądu i użyteczności.

1.2.3. Tworzenie aplikacji

Faza trzecia to etap, w którym programiści przystępują do właściwej pracy nad kodem. Bazując na specyfikacjach z poprzednich faz, tworzą działające oprogramowanie. Jest to najbardziej pracochłonny etap całego procesu, wymagający nie tylko umiejętności technicznych, ale także zdolności do rozwiązywania problemów i dostosowywania się do ewentualnych zmian w specyfikacji.

1.2.4. Testowanie

Po zakończeniu fazy tworzenia, następuje etap testowania. Jego głównym celem jest sprawdzenie, czy aplikacja działa zgodnie z oczekiwaniami klienta oraz czy nie zawiera błędów. Testerzy przeprowadzają różnego rodzaju testy, od testów jednostkowych po testy integracyjne, aby upewnić się, że wszystko działa poprawnie.

1.2.5. Wdrożenie

Przedostatni etap polega na wdrożeniu aplikacji u klienta. W tym czasie programiści i inżynierowie ds. wdrożeń pracują razem, aby zapewnić płynne i bezproblemowe uruchomienie aplikacji w środowisku produkcyjnym.

1.2.6. Utrzymanie i rozwój

Ostatnia faza to utrzymanie i rozwój aplikacji. W tym etapie programiści i testerzy monitorują działanie aplikacji, analizując jej wydajność i rozwiązując ewentualne problemy. Jeśli klient zgłasza potrzebę wprowadzenia nowych funkcjonalności, proces projektowania i wytwarzania oprogramowania rozpoczyna się ponownie, zaczynając od fazy tworzenia.

Współczesne metody wytwarzania oprogramowania są stale rozwijane, aby sprostać rosnącym wymaganiom rynku. Nowe technologie, biblioteki i frameworki pojawiają się regularnie, oferując programistom narzędzia, które ułatwiają i przyspieszają proces tworzenia aplikacji. Jednak niezależnie od używanych narzędzi, kluczem do sukcesu jest zrozumienie potrzeb klienta i dostarczenie rozwiązania, które spełni te potrzeby.

1.3. Budowa aplikacji webowej

Tworzenie aplikacji webowej to proces skomplikowany i wieloetapowy, który wymaga połączenia różnych technologii, narzędzi i praktyk. Aby zrozumieć, jak jest zbudowana typowa aplikacja webowa, warto przyjrzeć się jej głównym składnikom.

1.3.1. Frontend

Frontend to część aplikacji, z którą bezpośrednio kontaktuje się użytkownik. Obejmuje ona interfejs użytkownika (UI) oraz wszystkie elementy wizualne, które są prezentowane w przeglądarce. Główne technologie używane w frontendzie to:

HTML – język znaczników, który opisuje strukturę strony. CSS – służy do stylizacji elementów HTML, decydując o wyglądzie strony. JavaScript (lub TypeScript w przypadku Angulara) - język programowania, który pozwala na tworzenie interaktywnych elementów strony.

1.3.2. Backend

Backend to serwerowa część aplikacji, która zajmuje się przetwarzaniem danych, komunikacją z bazą danych i realizacją logiki biznesowej. Główne składniki backendu to:

- Serwer maszyna lub oprogramowanie, które obsługuje żądania od klientów i zwraca odpowiednie dane.
- Baza danych system przechowywania danych, który pozwala na ich szybkie wyszukiwanie, modyfikowanie i przechowywanie.
- API (Application Programming Interface) zestaw reguł i mechanizmów, które pozwalają różnym częściom oprogramowania komunikować się ze sobą.

1.3.3. Proces tworzenia

- Analiza wymagań zrozumienie potrzeb użytkownika i określenie funkcji aplikacji.
- Projektowanie tworzenie makiet, wybór technologii i planowanie architektury aplikacji.
- Implementacja właściwe programowanie, tworzenie kodu źródłowego aplikacji.
- Testowanie sprawdzanie, czy aplikacja działa poprawnie i spełnia wszystkie wymagania.
- Wdrożenie umieszczanie aplikacji na serwerze, aby była dostępna dla użytkowników.
- Utrzymanie monitorowanie aplikacji, naprawianie błędów, aktualizacje i rozwijanie funkcjonalności.

Podsumowując, budowa aplikacji webowej to nie tylko kwestia techniczna, ale także planowania, projektowania i testowania. Ważne jest, aby cały proces był dobrze zorganizowany i skoordynowany, co pozwoli na stworzenie funkcjonalnej, wydajnej i bezpiecznej aplikacji.

1.4. Optymalizacja i bezpieczeństwo aplikacji webowej

W dzisiejszych czasach, kiedy konkurencja w świecie aplikacji internetowych jest ogromna, nie wystarczy stworzyć funkcjonalną stronę. Aplikacja musi być również szybka, responsywna i przede wszystkim bezpieczna. W tym rozdziale omówimy kluczowe aspekty optymalizacji i zabezpieczania aplikacji webowych.

1.4.1. Optymalizacja

Minimalizacja i kompresja plików - zmniejszenie rozmiaru plików CSS, JavaScript i obrazów może znacząco przyspieszyć ładowanie strony. Wykorzystanie pamięci podręcznej - przechowywanie często używanych danych w pamięci podręcznej przeglądarki pozwala na szybsze ładowanie strony podczas kolejnych wizyt. Optymalizacja obrazów - stosowanie odpowiedniego formatu i rozmiaru obrazów, a także leniwe ładowanie (ang. lazy loading), które polega na ładowaniu obrazów dopiero wtedy, gdy są one widoczne dla użytkownika. Optymalizacja baz danych - regularne indeksowanie, czyszczenie i aktualizacja baz danych zapewniają ich wydajne działanie.

1.4.2. Bezpieczeństwo

Szyfrowanie - stosowanie protokołu HTTPS zapewnia, że dane przesyłane między serwerem a klientem są zaszyfrowane i trudne do przechwycenia. Autentykacja i autoryzacja - upewnienie się, że tylko uprawnieni użytkownicy mają dostęp do pewnych zasobów i funkcji aplikacji. Zabezpieczenie przed atakami - takimi jak SQL Injection, Cross-Site Scripting (XSS) czy Cross-Site Request Forgery (CSRF). Wymaga to stałego monitorowania, aktualizacji oprogramowania i stosowania najlepszych praktyk programistycznych. Regularne kopie zapasowe - w przypadku awarii lub ataku, ważne jest posiadanie aktualnych kopii zapasowych danych i kodu aplikacji, aby móc szybko przywrócić jej działanie.

1.4.3. Monitoring i aktualizacje

Nieustanny monitoring aplikacji pozwala na szybkie wykrywanie i reagowanie na potencjalne problemy. Regularne aktualizacje, zarówno samej aplikacji, jak i używanych technologii, zapewniają jej stabilność, wydajność i bezpieczeństwo.

Podsumowując, tworzenie aplikacji webowej to jedno, ale jej optymalizacja i zabezpieczanie to kluczowe kroki, które decydują o sukcesie projektu. Wysoka wydajność i bezpieczeństwo to czynniki, które przyciągają i zatrzymują użytkowników, dlatego nie można ich lekceważyć.

1.5. Integracja z innymi narzędziami i serwisami

Współczesne aplikacje webowe rzadko funkcjonują w izolacji. Często integrują się z różnymi zewnętrznymi narzędziami, platformami i serwisami, aby rozszerzyć swoje funkcjonalności, poprawić wydajność i dostarczyć użytkownikom bardziej kompleksowe doświadczenie. W tej sekcji przyjrzymy się kluczowym aspektom integracji aplikacji webowych z innymi systemami.

1.5.1. API - klucz do integracji

API, czyli interfejs programistyczny aplikacji, to zestaw reguł i definicji, które pozwalają różnym aplikacjom komunikować się ze sobą. Dzięki API, aplikacja webowa może na przykład pobierać dane z mediów społecznościowych, korzystać z funkcji płatności czy integrować się z systemami zarządzania treścią.

1.5.2. Popularne integracje

• **Płatnośc**i - integracja z platformami takimi jak PayPal, Stripe czy PayU pozwala na szybkie i bezpieczne przeprowadzanie transakcji finansowych w aplikacji.

- Media społecznościowe połączenie z Facebookiem, Twitterem czy Instagramem umożliwia na przykład udostępnianie treści, logowanie za pomocą konta w mediach społecznościowych czy analize aktywności użytkowników.
- Analityka narzędzia takie jak Google Analytics czy Hotjar dostarczają cennych informacji
 o zachowaniach użytkowników, co pozwala na optymalizację aplikacji i dostosowywanie jej
 do potrzeb odbiorców.
- Chmura integracja z platformami chmurowymi, takimi jak AWS, Google Cloud czy Azure,
 pozwala na skalowanie aplikacji, przechowywanie danych czy korzystanie z zaawansowanych
 narzędzi do analizy i przetwarzania informacji.

1.5.3. Wyzwania związane z integracją

Integracja z zewnętrznymi narzędziami i serwisami niesie ze sobą pewne wyzwania. Należy między innymi uwzględnić:

- **Bezpieczeństwo** przesyłanie i odbieranie danych z zewnętrznych źródeł musi być zabezpieczone, aby chronić prywatność użytkowników i unikać potencjalnych ataków.
- Kompatybilność różne systemy mogą korzystać z różnych technologii i standardów, co może powodować problemy z integracją.
- Aktualizacje zarówno aplikacja, jak i zewnętrzne narzędzia, z którymi się integruje, są
 regularnie aktualizowane. Należy monitorować te zmiany i dostosowywać integrację, aby
 wszystko działało poprawnie.

Podsumowując, integracja z innymi narzędziami i serwisami pozwala na wzbogacenie funkcjonalności aplikacji webowej i dostarczenie użytkownikom bardziej zaawansowanych i spersonalizowanych doświadczeń. Jednakże wymaga to również uwzględnienia pewnych wyzwań i stałego monitorowania połączeń z zewnętrznymi systemami.

1.6. Porównanie baz relacyjnych i nierelacyjnych: Firebase i Oracle Database

Aby zrozumieć różnice między bazami relacyjnymi a nierelacyjnymi, warto przyjrzeć się dwóm popularnym systemom zarządzania bazami danych: Firebase (nierelacyjna) i Oracle Database (relacyjna). Oba te systemy mają swoje unikalne cechy i są odpowiednie do różnych zastosowań. W kontekście aplikacji wyszukującej gry według zadanych preferencji w technologii Spring Boot, porównanie tych dwóch baz danych może pomóc w wyborze odpowiedniej technologii.

1.6.1. Bazy relacyjne: Oracle Database

Bazy relacyjne, takie jak Oracle Database, opierają się na strukturze tabelarycznej, gdzie dane są przechowywane w tabelach składających się z wierszy i kolumn. Kluczowe cechy baz relacyjnych to:

- Struktura tabelaryczna: Dane są przechowywane w tabelach, które mają zdefiniowaną strukturę kolumn.
- Relacje między tabelami: Możliwość tworzenia relacji między różnymi tabelami za pomocą kluczy obcych.
- Język zapytań SQL: Umożliwia tworzenie, modyfikowanie, usuwanie i wyszukiwanie danych za pomocą języka SQL.
- Transakcyjność: Gwarancja integralności danych poprzez zastosowanie mechanizmów transakcyjnych.

Zalety Oracle Database:

- Zaawansowane funkcje zarządzania i optymalizacji.
- Wysoka wydajność i skalowalność.
- Bogate wsparcie dla procedur składowanych i funkcji.

Wady Oracle Database:

- Wysokie koszty licencji.
- Złożoność konfiguracji i zarządzania.

1.6.2. Bazy nierelacyjne: Firebase

Firebase, będący częścią ekosystemu Google, jest bazą danych typu NoSQL, która przechowuje dane w formie obiektów JSON. Kluczowe cechy Firebase to:

- Schemat elastyczny: Brak stałej struktury tabelarycznej, co pozwala na łatwe modyfikacje i skalowanie.
- Real-time: Automatyczne aktualizacje danych w czasie rzeczywistym dla wszystkich połączonych klientów.
- Integracja z platformą Google: Łatwa integracja z innymi usługami Google, takimi jak autentykacja czy analiza.
- Skalowalność: Automatyczne skalowanie w zależności od potrzeb.

Zalety Firebase:

- Szybkość i łatwość wdrożenia.
- Elastyczność schematu.
- Wysoka dostępność i redundancja.

Wady Firebase:

- Ograniczenia w zakresie zapytań złożonych.
- Koszty mogą rosnąć w miarę zwiększania się ilości danych i zapytań.

1.6.3. Podsumowanie

Wybór między bazą relacyjną a nierelacyjną zależy od specyfiki projektu. Jeśli aplikacja wymaga skomplikowanych zapytań, relacji między danymi i transakcyjności, baza relacyjna jak Oracle może być lepszym wyborem. Jeśli natomiast priorytetem jest szybkość wdrożenia, elastyczność i skalowalność, Firebase może okazać się bardziej odpowiedni.

W kontekście aplikacji wyszukującej gry według zadanych preferencji, jeśli dane o grach są złożone i wymagają relacji (np. gry powiązane z twórcami, gatunkami, recenzjami), Oracle Database może być lepszym wyborem. Jeśli jednak aplikacja ma charakter bardziej dynamiczny, z częstymi aktualizacjami i interakcją w czasie rzeczywistym, Firebase może być bardziej odpowiedni.

Rozdział 2

Technologie i języki programowania wykorzystane do stworzenia aplikacji webowej

2.1. Java



Rysunek 2.1: Logo języka Java

Java to język programowania wysokiego poziomu oraz platforma obliczeniowa, która została zaprojektowana w połowie lat 90. przez firmę Sun Microsystems. Od tego czasu Java stała się jednym z najbardziej popularnych języków programowania na świecie. Java została stworzona przez grupę inżynierów pod kierownictwem Jamesa Goslinga w Sun Microsystems w 1991 roku jako część projektu Green, który miał na celu rozwój inteligentnych urządzeń do domu. Jednakże, zamiast tego, Java znalazła swoje miejsce w świecie internetu. Pierwsza oficjalna wersja (Java 1.0) została wydana w 1996 roku.

Charakterystyczne cechy:

- Przenośność: Dzięki maszynie wirtualnej Java (JVM), kod napisany w Javie jest przenośny
 i może być uruchamiany na różnych platformach bez konieczności modyfikacji.
- Bezpieczeństwo: Java oferuje różne mechanizmy bezpieczeństwa, takie jak zarządzanie pamięcią, które chronią przed wieloma popularnymi błędami programistycznymi.
- Wielowątkowość: Java obsługuje programowanie wielowątkowe, co pozwala na równoczesne wykonywanie wielu zadań.

• Obiektowość: Java jest językiem w pełni obiektowym, co ułatwia organizację i strukturyzację kodu.

Język ten ma bardzo bogate zastosowanie:

- Aplikacje webowe: Java jest często używana do tworzenia serwerów aplikacji, serwisów RESTful czy aplikacji opartych o mikroserwisy.
- Aplikacje mobilne: Java jest głównym językiem programowania dla systemu Android.
- Aplikacje desktopowe: Za pomocą JavaFX czy Swing można tworzyć bogate interfejsy użytkownika.
- Systemy wbudowane i IoT: Java jest używana w urządzeniach wbudowanych, takich jak telewizory, samochody czy różnego rodzaju sensory.
- Aplikacje korporacyjne: Java jest często wybierana do tworzenia dużych, rozbudowanych systemów korporacyjnych ze względu na jej wydajność i skalowalność.

Aby dobrze wykorzystać potencjał tego języka należy zwrócić uwagę na następujące zalecenia:

- Ucz się bibliotek: Java ma ogromną bibliotekę standardową oraz wiele zewnętrznych bibliotek. Znajomość tych narzędzi może znacząco przyspieszyć proces tworzenia aplikacji.
- Dbaj o jakość kodu: Java jest językiem, który łatwo się komplikuje. Regularne przeglądy kodu, testy jednostkowe i stosowanie wzorców projektowych mogą pomóc w utrzymaniu kodu w dobrej kondycji.
- Bądź na bieżąco: Java jest ciągle rozwijana. Nowe wersje przynoszą nowe funkcje, które mogą ułatwić i przyspieszyć pracę.

2.2. Spring Boot



Rysunek 2.2: Logo frameworku Spring Boot

Spring Boot, będący kluczowym elementem ekosystemu Spring, to nowoczesny framework zaprojektowany z myślą o uproszczeniu procesu tworzenia aplikacji opartych na Springu. Jego głównym celem jest eliminacja konieczności ręcznej konfiguracji, co pozwala programistom skupić się na tworzeniu funkcjonalności aplikacji i szybkim wdrażaniu jej.

- Automatyzacja konfiguracji: Spring Boot automatycznie konfiguruje aplikację na podstawie dostępnych w projekcie bibliotek. Dzięki temu programiści mogą skupić się na kodzie, nie martwiąc się o skomplikowane ustawienia.
- Starters: Są to zestawy zależności, które upraszczają dodawanie funkcjonalności do aplikacji. Na przykład, chcąc dodać wsparcie dla bazy danych MongoDB, wystarczy dodać odpowiedni "starter", a Spring Boot zajmie się resztą.

• Narzędzia produkcyjne: Spring Boot zawiera narzędzia przeznaczone do monitorowania i zarządzania aplikacją w środowisku produkcyjnym, takie jak monitorowanie metryk, przeglądanie logów czy analiza stanu aplikacji w czasie rzeczywistym.

• Zalety Spring Boot:

- Szybkość tworzenia: Automatyzacja konfiguracji i dostępność "starters" przyspieszają proces tworzenia aplikacji.
- Mikroserwisy: Doskonała współpraca z Spring Cloud ułatwia tworzenie architektury opartej na mikroserwisach.
- Integracja z bazami danych: Wsparcie dla wielu popularnych baz danych, zarówno relacyjnych, jak i nierelacyjnych.
- Bezpieczeństwo: Łatwa integracja z Spring Security umożliwia dodawanie funkcji bezpieczeństwa do aplikacji.
- Zastosowania: Spring Boot jest niezwykle wszechstronny. Wykorzystywany jest do tworzenia aplikacji biznesowych, systemów e-commerce, aplikacji korporacyjnych oraz w rozwiązaniach opartych o mikroserwisy. Jego elastyczność i łatwość użycia sprawiają, że jest jednym z najpopularniejszych frameworków w świecie Javy.

2.3. Lombok



Rysunek 2.3: Logo biblioteki Lombok

Biblioteka Lombok to narzędzie dla języka Java, które znacząco upraszcza proces tworzenia kodu poprzez eliminację powtarzalnych fragmentów, takich jak gettery, settery, konstruktory czy metody hashCode() i equals(). Te często powtarzające się fragmenty są nieodłącznym elementem tradycyjnych aplikacji Java, ale dzięki Lombokowi można je zastąpić kilkoma adnotacjami, co sprawia, że kod staje się bardziej zwięzły i czytelny.

Główne cechy i zalety Lomboka:

- Automatyczna generacja kodu: Lombok automatycznie generuje kod dla wielu powszechnie używanych funkcji, takich jak gettery, settery, konstruktory czy metody toString(). Wystarczy dodać odpowiednią adnotację do klasy lub pola, a Lombok zajmie się resztą.
- Zwięzłość: Dzięki Lombokowi, klasy stają się znacznie krótsze i bardziej zrozumiałe. Na przykład, zamiast ręcznie pisać cały kod dla gettera i settera, można po prostu użyć adnotacji @Getter i @Setter.

- Redukcja błędów: Ręczne pisanie powtarzalnego kodu jest podatne na błędy. Lombok redukuje ryzyko wprowadzenia błędów poprzez automatyzację tego procesu.
- Integracja z IDE: Popularne środowiska programistyczne, takie jak IntelliJ IDEA czy Eclipse, oferują wsparcie dla Lomboka, co ułatwia pracę z tą biblioteką.
- Elastyczność: Lombok oferuje wiele adnotacji, które można dostosować do indywidualnych
 potrzeb. Na przykład, można kontrolować, które pola są uwzględniane w generowanych
 metodach czy jakie modyfikatory dostępu mają generowane metody.
- Wsparcie dla wzorców projektowych: Lombok ułatwia implementację niektórych wzorców projektowych, takich jak wzorzec Singleton, poprzez dostarczenie dedykowanych adnotacji, takich jak @Singleton.

Przykłady użycia Lomboka:

- @Data: Jest to jedna z najbardziej wszechstronnych adnotacji w Lomboku. Generuje gettery, settery, hashCode(), equals() oraz toString() dla całej klasy.
- @Slf4j: Dodaje loggera do klasy, co jest

przydatne w aplikacjach korzystających z logowania. Mimo wielu zalet, warto również pamiętać o pewnych ograniczeniach i potencjalnych problemach związanych z używaniem Lomboka, takich jak kompatybilność z niektórymi narzędziami czy trudności w debugowaniu automatycznie wygenerowanego kodu. Niemniej jednak, dla wielu programistów korzyści płynące z użycia Lomboka przeważają nad jego wadami.

2.4. Liquibase



Rysunek 2.4: Logo narzędzia Liquibase

Liquibase to otwarte narzędzie do zarządzania i śledzenia zmian w bazie danych. Umożliwia programistom kontrolę wersji schematu bazy danych, co jest niezbędne w dynamicznie rozwijających się aplikacjach, gdzie struktura bazy danych może ulegać częstym modyfikacjom. Główne cechy i zalety Liquibase:

- Kontrola wersji schematu bazy danych: Podobnie jak systemy kontroli wersji dla kodu źródłowego, Liquibase pozwala śledzić, dokumentować i cofać zmiany w bazie danych.
- Niezmienność: Każda zmiana jest traktowana jako nieodwracalna. Oznacza to, że raz zastosowana migracja nie jest modyfikowana, co zapewnia spójność i powtarzalność procesu aktualizacji.
- Formaty opisu zmian: Zmiany w bazie danych można opisywać w różnych formatach, takich jak XML, YAML, JSON czy SQL.
- Nie zależy od bazy danych: Liquibase został zaprojektowany tak, aby działać z wieloma systemami baz danych. Dzięki temu można używać tego samego narzędzia niezależnie od wybranej technologii bazy danych.

- Integracja z narzędziami budowy: Liquibase łatwo integruje się z popularnymi narzędziami do budowy i wdrażania aplikacji, takimi jak Maven, Gradle czy Jenkins.
- Wsparcie dla środowisk wielu deweloperów: Wspiera scenariusze, w których wielu deweloperów pracuje nad jednym projektem, pomagając rozwiązywać konflikty i zapewniając spójność schematu bazy danych.

Przykłady użycia Liquibase:

- Aktualizacja schematu: Jeśli deweloper wprowadza zmiany w schemacie bazy danych, może je opisać w pliku zmian Liquibase, a następnie zastosować te zmiany w bazie danych za pomoca narzedzia.
- Rollback: Jeśli wprowadzona zmiana powoduje problemy, Liquibase umożliwia łatwe cofnięcie tej zmiany.

Liquibase, podobnie jak każde narzędzie, ma pewne ograniczenia. Może wymagać pewnego nakładu pracy przy konfiguracji, a także pewnej krzywej uczenia się, zwłaszcza dla tych, którzy nie są zaznajomieni z kontrolą wersji dla baz danych. Jedną z wielu wad przy budowie tej aplikacji było brak integracji z Firebase. Niemniej jednak, dla wielu zespołów deweloperskich korzyści płynące z użycia Liquibase, takie jak spójność, powtarzalność i kontrola nad zmianami w bazie danych, przeważają nad potencjalnymi wadami.

2.5. TypeScript



Rysunek 2.5: Logo języka TypeScript

TypeScript to język programowania opracowany przez Microsoft, który rozszerza JavaScript o opcjonalne typowanie statyczne i inne funkcje. Jego głównym celem jest ułatwienie tworzenia dużych i złożonych aplikacji w JavaScript, zapewniając narzędzia i funkcje, które pomagają w identyfikacji błędów na wczesnym etapie procesu deweloperskiego.

Główne cechy i zalety TypeScript:

- Opcjonalne typowanie statyczne: Jedną z głównych cech TypeScript jest możliwość dodawania opcjonalnych typów do zmiennych, argumentów funkcji i wartości zwracanych. Pomaga to w wykrywaniu błędów typów na etapie kompilacji.
- Wsparcie dla najnowszych funkcji ECMAScript: TypeScript obsługuje najnowsze funkcje i składnię ECMAScript, a także umożliwia kompilację kodu do starszych wersji JavaScript, co jest przydatne dla zachowania kompatybilności z różnymi środowiskami.
- Interfejsy i klasy: TypeScript wprowadza koncepcję interfejsów i klas, które pomagają w organizacji kodu i tworzeniu bardziej modularnych i skalowalnych aplikacji.
- **Dekoratory i metadane:** TypeScript oferuje dekoratory, które pozwalają na dodawanie metadanych do klas, metod i właściwości, co jest przydatne w wielu scenariuszach, takich jak programowanie sterowane aspektami.

- Narzędzia deweloperskie: Dzięki integracji z popularnymi środowiskami IDE, takimi jak Visual Studio Code, TypeScript oferuje zaawansowane funkcje, takie jak podświetlanie składni, autouzupełnianie kodu i nawigacja po kodzie źródłowym.
- Wsparcie dla typów zewnętrznych: Społeczność TypeScript dostarcza definicje typów dla wielu popularnych bibliotek JavaScript, co ułatwia ich używanie w projektach TypeScript.

Przykłady użycia TypeScript:

- Aplikacje jednostronicowe (SPA): TypeScript jest często używany do tworzenia zaawansowanych aplikacji internetowych, takich jak Angular, React czy Vue.
- Aplikacje serwerowe: Dzięki integracji z Node.js, TypeScript jest również używany do tworzenia aplikacji serwerowych.

Wprowadzenie TypeScript do istniejącego projektu JavaScript może wymagać pewnych modyfikacji w kodzie. Ponadto, choć opcjonalne typowanie jest jednym z głównych atutów TypeScript, może również wprowadzić pewną złożoność, zwłaszcza dla tych, którzy są nowi w świecie silnie typowanych języków. Niemniej jednak, dla wielu deweloperów korzyści płynące z użycia TypeScript, takie jak lepsza organizacja kodu, łatwiejsze debugowanie i większa produktywność, przeważają nad potencjalnymi wadami.

2.6. Angular



Rysunek 2.6: Logo frameworku Angular

Angular to popularny framework do tworzenia aplikacji internetowych opracowany i utrzymywany przez Google. Został zaprojektowany z myślą o tworzeniu dynamicznych, jednostronicowych aplikacji internetowych (SPA) i oferuje zestaw narzędzi do efektywnego zarządzania danymi, logiką biznesową i interfejsem użytkownika.

Główne cechy i zalety Angulara:

- Komponentowy system architektury: Angular opiera się na komponentach, które są niezależnymi jednostkami logiki i interfejsu użytkownika. Umożliwia to modularność, łatwe testowanie i ponowne użycie kodu.
- Dwukierunkowe wiązanie danych (Two-way data binding): Umożliwia automatyczną synchronizację pomiędzy modelem a widokiem, co sprawia, że aktualizacje w jednym miejscu są natychmiast odzwierciedlane w drugim.
- Wsparcie dla SPA: Angular został zaprojektowany z myślą o tworzeniu jednostronicowych
 aplikacji internetowych, które oferują płynne przejścia między widokami bez konieczności
 przeładowywania całej strony.
- Zaawansowany routing: Angular oferuje potężny system routingu, który pozwala na ładowanie komponentów w oparciu o stan URL, leniwe ładowanie modułów i zagnieżdżone widoki.

- Wsparcie dla formularzy: Angular dostarcza narzędzia do tworzenia reaktywnych i szablonowych formularzy, które ułatwiają walidację i obsługę danych wejściowych.
- Wbudowane narzędzia do testowania: Angular zawiera narzędzia do jednostkowego i integracyjnego testowania aplikacji, co ułatwia zapewnienie jakości kodu.
- Wsparcie dla programowania reaktywnego: Dzięki integracji z biblioteką RxJS, Angular umożliwia tworzenie reaktywnych aplikacji opartych na strumieniach danych.

Przykłady użycia Angulara:

- Aplikacje korporacyjne: Dzięki swojej skalowalności i wsparciu dla modułowości, Angular jest często wybierany do tworzenia dużych aplikacji korporacyjnych.
- Platformy e-commerce: Angular oferuje narzędzia do tworzenia dynamicznych sklepów internetowych z zaawansowanymi funkcjami.
- Aplikacje mobilne: Za pomocą narzędzi takich jak Ionic, Angular może być również używany do tworzenia aplikacji mobilnych.

Krzywa uczenia się Angulara jest stosunkowo stroma, zwłaszcza dla tych, którzy są nowi w świecie frameworków front-endowych. Ponadto, choć Angular jest bardzo wszechstronny, może być "zbyt ciężki"dla prostych projektów, gdzie lżejsze rozwiązania, takie jak React czy Vue, mogą być bardziej odpowiednie. Niemniej jednak, dla wielu deweloperów korzyści płynące z użycia Angulara, takie jak jego wszechstronność, wsparcie społeczności i ciągłe aktualizacje, przeważają nad potencjalnymi wadami.

2.7. PrimeNG



Rysunek 2.7: Logo narzędzia PrimeNG

PrimeNG to zestaw komponentów interfejsu użytkownika dla Angulara. Opracowany przez PrimeTek, PrimeNG dostarcza bogatą kolekcję gotowych do użycia komponentów, które ułatwiają szybkie tworzenie zaawansowanych aplikacji internetowych z wykorzystaniem Angulara.

Główne cechy i zalety PrimeNG:

- Bogata kolekcja komponentów: PrimeNG oferuje szeroką gamę komponentów, od podstawowych elementów, takich jak przyciski czy listy, po zaawansowane komponenty, takie jak wykresy, drzewa czy tabelki z funkcją paginacji.
- Tematyzacja: PrimeNG dostarcza zestaw gotowych motywów, które pozwalają na szybkie dostosowanie wyglądu aplikacji do indywidualnych potrzeb. Dodatkowo, dzięki wsparciu dla narzędzia theming API, użytkownicy mogą tworzyć własne motywy.
- Wsparcie dla mobilności: Komponenty PrimeNG są responsywne i dostosowują się do różnych rozmiarów ekranów, co czyni je odpowiednimi zarówno dla aplikacji desktopowych, jak i mobilnych.

- Integracja z Angulara: Jako że PrimeNG został zaprojektowany specjalnie dla Angulara, jego komponenty doskonale integrują się z tym frameworkiem, oferując spójne API i wydajność.
- Wysoka wydajność: Komponenty PrimeNG są zoptymalizowane pod względem wydajności, co zapewnia płynne działanie nawet w dużych i złożonych aplikacjach.
- Wsparcie społeczności i dokumentacja: PrimeNG posiada aktywną społeczność, która regularnie dzieli się wskazówkami i rozwiązaniami problemów. Ponadto, biblioteka ta jest dobrze udokumentowana, co ułatwia jej wdrożenie i użycie.

Przykłady użycia PrimeNG:

- Zaawansowane panele administracyjne: Dzięki szerokiej gamie komponentów, takich jak tabele, wykresy czy formularze, PrimeNG jest idealnym wyborem do tworzenia zaawansowanych paneli administracyjnych.
- Aplikacje biznesowe: PrimeNG jest często wykorzystywany w aplikacjach korporacyjnych, gdzie potrzebne są zaawansowane komponenty interfejsu użytkownika.
- Platformy e-commerce: Komponenty takie jak karuzele produktów, listy rozwijane czy kalendarze czynią PrimeNG atrakcyjnym wyborem dla platform e-commerce.

PrimeNG może wymagać pewnego nakładu pracy przy konfiguracji, a niektóre komponenty mogą nie być dostosowane do bardzo specyficznych potrzeb. Niemniej jednak, dla wielu deweloperów korzyści płynące z użycia PrimeNG, takie jak bogata kolekcja komponentów, wsparcie społeczności i ciągłe aktualizacje, przeważają nad potencjalnymi wadami.

2.8. Podsumowanie

Wybór odpowiednich technologii i narzędzi jest jednym z najważniejszych etapów w procesie tworzenia aplikacji. Decyzje te mają bezpośredni wpływ na wydajność, skalowalność i utrzymanie projektu w przyszłości. Omówione w tym rozdziale technologie, takie jak Java, Spring Boot, Lombok, Liquibase, TypeScript, Angular i PrimeNG, stanowią przykład zaawansowanych i sprawdzonych rozwiązań, które są szeroko stosowane w branży IT. Każde z nich przynosi unikalne korzyści, które mogą znacząco przyczynić się do sukcesu projektu.

Jednakże, niezależnie od zalet poszczególnych technologii, kluczem jest ich prawidłowe zastosowanie i integracja. Ważne jest, aby zrozumieć specyfikę projektu, jego wymagania oraz oczekiwania użytkowników. Tylko wtedy można dokonać świadomego wyboru, który przyniesie oczekiwane korzyści.

Współczesny świat technologii oferuje nieskończone możliwości. Dlatego też, nieustanne kształcenie się, eksplorowanie nowych narzędzi i adaptacja do zmieniającego się środowiska są kluczem do tworzenia innowacyjnych i skutecznych rozwiązań. W końcu to nie tylko technologia, ale przede wszystkim ludzie i ich wizja, determinują sukces każdego projektu.

Rozdział 3

Zbieranie danych badawczych

 ${\bf Tekst.}$

3.1. Sekcja

Zacytowane [1].

3.1.1. Podsekcja

Tekst.

Rozdział 4

Porównanie wydajności baz relacyjnych i nierelacyjnych

Tekst.

4.1. Sekcja

Tu obraz.

Podsumowanie

 ${\bf Tekst.}$

Bibliografia

 $[1] \ \ {\rm AUTOR}, \ TYTUL, \ {\rm WYDAWNICTWO}, \ {\rm ROK}.$

Spis tabel

Spis rysunków

2.1.	Logo języka Java	Ć
2.2.	Logo frameworku Spring Boot	1(
2.3.	Logo biblioteki Lombok	11
2.4.	Logo narzędzia Liquibase	12
2.5.	Logo języka TypeScript	13
2.6.	Logo frameworku Angular	14
2.7.	Logo narzędzia PrimeNG	15