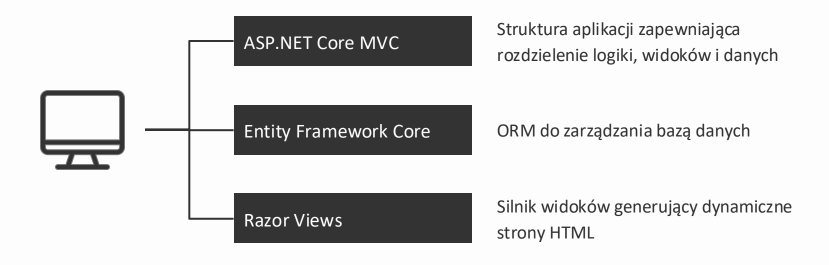
## Aplikacja do nauki języków

Prezentacja UML

Marcin Kondrat, Jowita Ochrymiuk, Marcin Roszkowski

## Wykorzystane Technologie



## Wykorzystane Wzorce

## 01 MVC

W projekcie wzorzec **MVC** (Model-View-Controller) został użyty do rozdzielenia logiki aplikacji, danych i interfejsu.

**Modele**, takie jak *Word* i *Group*, zarządzają danymi przez *Entity Framework Core*.

**Kontrolery**, np. *LearningController*, obsługują żądania i kierują je np. do fasady *LearningFacade*.

**Widoki** Razor generują dynamiczne strony HTML, zapewniając interakcję z użytkownikiem. Dzięki MVC aplikacja jest modularna i łatwa w utrzymaniu.

## Models

#### ActivityLog

- + Id : int <<get>> <<set>>
- + UserId : string <<get>> <<set>>
- + WordId : int <<get>> <<set>>
- + IsCorrect : bool <<get>> <<set>>
- + Corrected : bool << get>> << set>>
- + Timestamp : DateTime <<get>> <<set>>

#### DailyChallenge

- + Id : int <<get>> <<set>>
- + UserId : string <<get>> <<set>>
- + Languageld : int <<get>> <<set>>
- + Words : List<Word> <<get>> <<set>>
- + CreatedAt : DateTime <<get>> <<set>>
- + IsCompleted : bool <<get>> <<set>> = false

## Word

LearningResult

+ CorrectAnswer : string <<get>> <<set>>

+ UserAnswer : string <<get>> <<set>>

+ IsCorrect : bool <<get>> <<set>>

- + Id : int <<get>> <<set>>
- + Original : string <<get>> <<set>>
- + Translation : string <<get>> <<set>>
- + Languageld : int <<get>> <<set>>
- + Language : Language? <<get>> <<set>>

### <<Enum>>

#### Learning Mode

Flashcards MultipleChoice FillInTheBlank

### GroupWord

- + GroupId : int <<get>> <<set>>
- + Group : Group? <<get>> <<set>> + WordId : int <<get>> <<set>>
- + Word : Word? <<get>> <<set>>

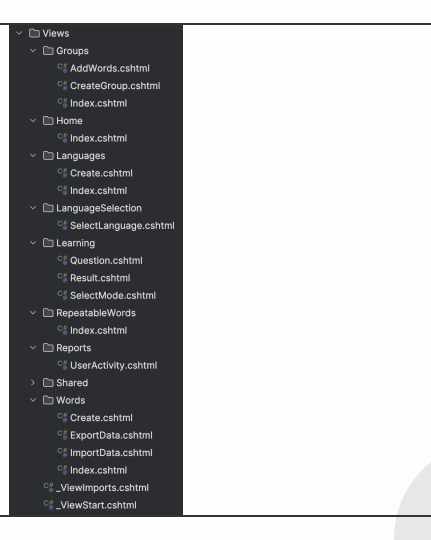
#### Group

- + Id : int <<get>> <<set>>
- + Name : string <<get>> <<set>>
- + UserId : string <<get>> <<set>>
- + Languageld : int <<get>> <<set>>
- + Language : Language <<get>> <<set>>
- + GroupWords : ICollection<GroupWord> <<get>> <<set>>

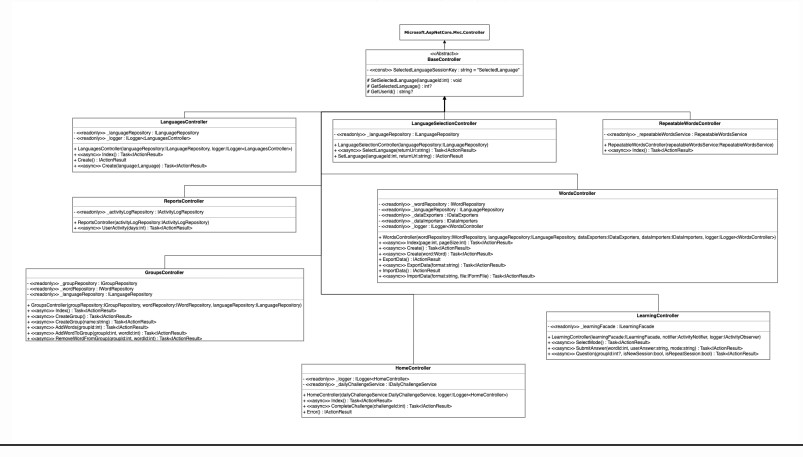
#### Language

- + Id : int <<get>> <<set>>
- + Code : string <<get>> <<set>>
- + Name : string <<get>> <<set>>
- + Groups : ICollection<Group>? <<get>> <<set>>
- + Words : ICollection<Word>? <<get>> <<set>>

## Views



## Controllers

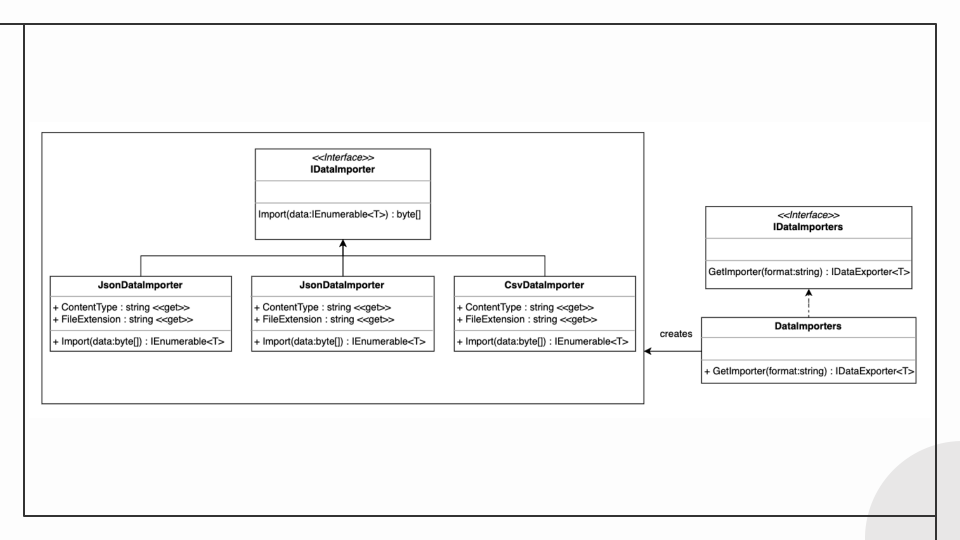


# <sup>02</sup> Factory

W projekcie wzorzec **Factory** został zastosowany np. w klasie *DataImporters*, która dynamicznie zwraca odpowiedni importer danych w zależności od formatu, np. *XmlDataImporter* dla XML, *JsonDataImporter* dla JSON czy *CsvDataImporter* dla CSV.

Każdy importer implementuje interfejs *IDataImporter<T>,* co zapewnia spójność obsługi różnych formatów.

Dzięki temu dodanie nowego formatu wymaga jedynie implementacji odpowiedniego importera i rejestracji go w fabryce, co upraszcza zarządzanie kodem i zwiększa elastyczność aplikacji.



## 03 Facade

W projekcie wzorzec **Facade** został zastosowany w klasie *LearningFacade*, która pełni rolę uproszczonego interfejsu dla złożonych operacji związanych z procesem nauki.

LearningFacade integruje różne elementy systemu, takie jak strategie nauki, zarządzanie grupami słów czy logowanie aktywności użytkownika, umożliwiając kontrolerom dostęp do tych funkcji w sposób spójny i przejrzysty.

Dzięki temu fasada ukrywa złożoność implementacyjną i ułatwia utrzymanie oraz rozszerzanie kodu aplikacji.

## **ILearningFacade**

GetGroupsWithLanguageAsync(userId:string, languageId:int) : Task<IEnumerable<Group>>>

GetWordsToRepeatAsync(userId:string, languageId:int): Task<IEnumerable<Word>>>

GetAllWordsAsync(languageId:int) : Task<IEnumerable<Word>>>

GetGroupWordsAsync(groupId:int): Task<IEnumerable<Word>>>

GetMultipleChoiceOptionsAsync(wordId:int) : Task<List<string>>



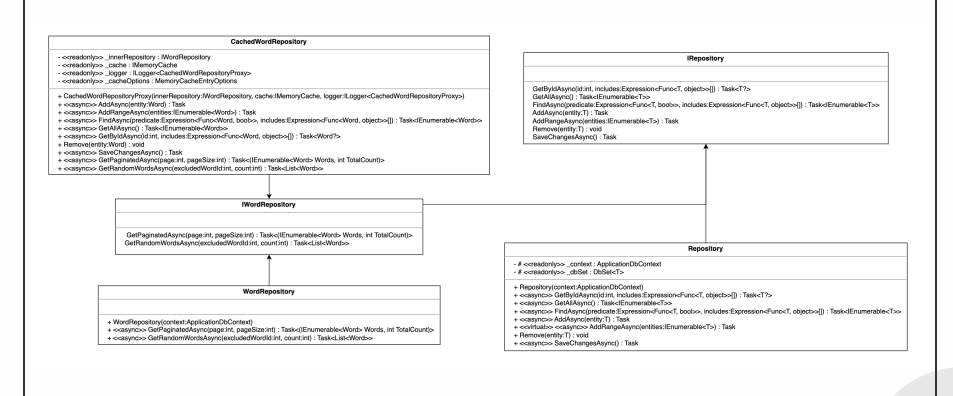
### LearningFacade

- <<readonly>> \_groupRepository : IGroupRepository
- <<readonly>> \_wordRepository : IWordRepository
- <<readonly>> \_learningStrategies : ILearningStrategies
- << readonly>> \_repeatableWordsService : RepeatableWordsService
- << readonly>> \_activityLogRepository : IActivityLogRepository
- + LearningFacade(groupRepository:IGroupRepository, wordRepository:IWordRepository, learningStrategies:ILearningStrategies, repeatableWordsService:RepeatableWordsService, activityLogRepository:IActivityLogRepository)
- + <<async>> GetGroupsWithLanguageAsync(userId:string, languageId:int) : Task<IEnumerable<Group>>
- + <<async>>> EvaluateAnswerAsync(userId:string, wordId:int, userAnswer:string, mode:LearningMode) : Task<LearningResult>
- + <<async>> GetWordsToRepeatAsync(userId:string, languageId:int) : Task<IEnumerable<Word>>>
- + <<async>> GetAllWordsAsync(languageId:int) : Task<IEnumerable<Word>>
- + <<async>> GetGroupWordsAsync(groupId:int) : Task<IEnumerable<Word>>
- + <<async>>> GetMultipleChoiceOptionsAsync(wordId:int) : Task<List<string>>

# 04 Proxy

W projekcie wzorzec **Proxy** został zastosowany w klasie *CachedWordRepositoryProxy*, która dodaje mechanizm pamięci podręcznej do repozytorium *IWordRepository*.

Klasa najpierw sprawdza, czy dane są w cache, a w razie braku deleguje zapytanie do repozytorium, zapisując wynik w pamięci podręcznej. Dzięki temu aplikacja działa szybciej, zmniejszając liczbę zapytań do bazy danych.

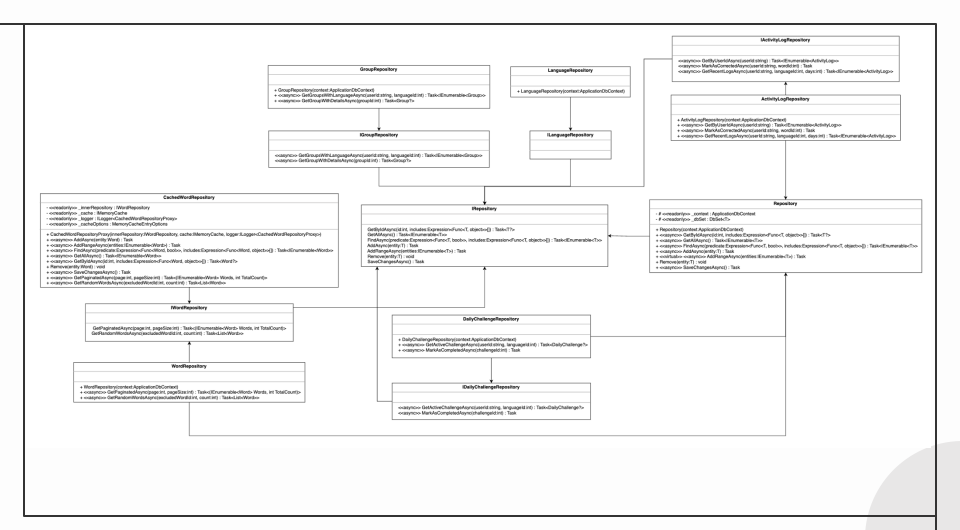


W projekcie wzorzec **Repository** został zastosowany do oddzielenia logiki biznesowej od warstwy dostępu do danych.

Klasa bazowa *Repository<T>* zapewnia uniwersalne metody zarządzania encjami, takie jak *GetByIdAsync* czy *AddAsync*.

Specyficzne implementacje, jak *GroupRepository*, rozszerzają ją o operacje domenowe, np. filtrowanie grup według języka.

Dzięki **Repository** warstwa dostępu do danych jest modularna, spójna i łatwa do rozszerzenia.



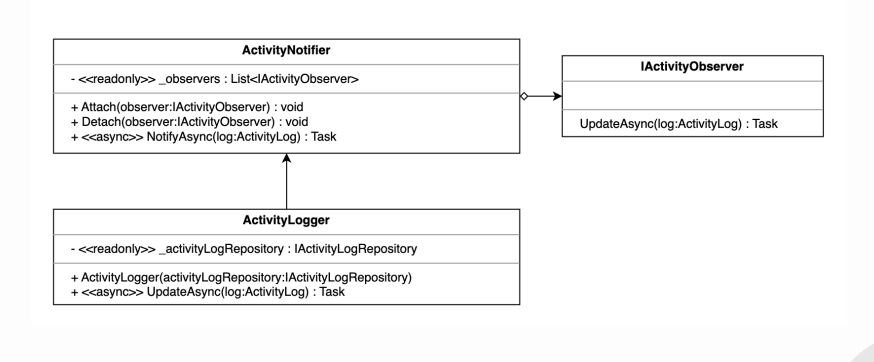
## 06 Observer

W projekcie wzorzec **Observer** został zastosowany w klasach *ActivityNotifier* i *ActivityLogger*, aby umożliwić monitorowanie i reagowanie na zmiany w aktywności użytkownika.

Klasa *ActivityNotifier* pełni rolę podmiotu, który zarządza listą obserwatorów i powiadamia ich o zmianach, takich jak poprawne odpowiedzi użytkownika.

ActivityLogger działa jako obserwator, zapisując te zdarzenia w bazie danych.

Dzięki wzorcowi Observer aplikacja może łatwo rozszerzać funkcjonalność powiadamiania bez modyfikacji głównej logiki.



# O7 Strategy

W projekcie wzorzec **Strategy** obsługuje różne tryby nauki dzięki interfejsowi *ILearningStrategy*, zaimplementowanemu przez strategie, takie jak *FlashcardsStrategy*, *MultipleChoiceStrategy*, czy *FillInTheBlankStrategy*.

Klasa LearningStrategies dynamicznie wybiera odpowiednią strategię na podstawie trybu (*LearningMode*).

Dzięki temu logika specyficzna dla trybów jest odseparowana, co ułatwia rozwój i utrzymanie aplikacji.

## **ILearningStrategy**

EvaluateAnswer(userId:string, wordId:int, userAnswer:string) : Task<LearningResult>

### MultipleChoiceStrategy

- << readonly>> \_notifier : ActivityNotifier
- <<readonly>> \_wordRepository : IWordRepository
- + MultipleChoiceStrategy(notifier:ActivityNotifier, wordRepository:IWordRepository)
- + <<async>>> EvaluateAnswer(userId:string, wordId:int, userAnswer:string) : Task<LearningResult>

### FillinTheBlankStrategy

- << readonly>> \_notifier : ActivityNotifier
- <<readonly>> \_wordRepository : IWordRepository
- + FillInTheBlankStrategy(notifier:ActivityNotifier, wordRepository:IWordRepository)
- + <<async>> EvaluateAnswer(userId:string, wordId:int, userAnswer:string) : Task<LearningResult>

### MultipleChoiceStrategy

- <<readonly>> \_notifier : ActivityNotifier
- <<readonly>> \_wordRepository : IWordRepository
- + MultipleChoiceStrategy(notifier:ActivityNotifier, wordRepository:IWordRepository)
- + <<async>> EvaluateAnswer(userId:string, wordld:int, userAnswer:string) : Task<LearningResult>

## Schemat UML Projektu

