Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

“ЗАТВЕРДЖЕНО”

Завідувач кафедри

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Едуард ЖАРІКОВ

“\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 р.

**Веб застосунок для автоматичного підбору вакансій на основі резюме та адаптації резюме за допомогою нейромереж для ІТ-галузі (комплексна тема)**

**Текст програми**

КПІ.ІП-1122. 045440.03.12

“ПОГОДЖЕНО”

Керівник проєкту:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Катерина ЛІЩУК

|  |  |
| --- | --- |
| Нормоконтроль: | Виконавець: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Катерина ЛІЩУК | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Юрій РЯБОВ |

Київ – 2025

**Посилання на репозиторій з повним текстом програмного коду**

https://github.com/YuraRiabov/KolybaResume

**Файл DouVacancyAggregatorService.cs**

Реалізація функціональної задачі збору вакансій з сайту dou.ua

using System.Net;  
using System.Net.Http.Json;  
using AutoMapper;  
using KolybaResume.BLL.Models;  
using KolybaResume.BLL.Services.Abstract;  
using KolybaResume.BLL.Services.Base;  
using KolybaResume.BLL.Services.Utility;  
using KolybaResume.Common.Enums;  
using KolybaResume.DAL.Context;  
using KolybaResume.DAL.Entities;  
using Microsoft.EntityFrameworkCore;  
  
namespace KolybaResume.BLL.Services.Aggregators;  
  
public class DouVacancyAggregatorService(KolybaResumeContext context, IMapper mapper) : BaseService(context, mapper), IAggregator  
{  
 public async Task<List<Vacancy>> Aggregate()  
 {  
 var isFirstRun = !\_context.Vacancies.Any(v => v.Source == VacancySource.**Dou**);  
 var companyLinks = await \_context.Companies.Select(c => c.Url).Take(1500).ToListAsync();  
 var addedVacancies = new List<Vacancy>();  
 var allVacanciesIds = new List<int>();  
  
 try  
 {  
 foreach (var link in companyLinks)  
 {  
 var vacancies = await GetVacancies($"{link}vacancies/export/", isFirstRun, allVacanciesIds);  
 await \_context.Vacancies.AddRangeAsync(vacancies);  
 await \_context.SaveChangesAsync();  
 addedVacancies.AddRange(vacancies);  
 }  
 }  
 finally  
 {  
 var vacanciesToDelete = (await \_context.Vacancies.ToListAsync())  
 .Where(v => v.Source == VacancySource.**Dou** &&  
 !allVacanciesIds.Contains(DouVacancyIdExtractor.GetId(v.Url)));  
   
 \_context.Vacancies.RemoveRange(vacanciesToDelete);  
 await \_context.SaveChangesAsync();  
 }  
   
 return addedVacancies;  
 }  
  
 private async Task<Vacancy[]> GetVacancies(string url, bool isFirstRun, List<int> allVacanciesIds)  
 {  
 var handler = new HttpClientHandler  
 {  
 UseCookies = true,  
 CookieContainer = new CookieContainer(),  
 AutomaticDecompression = DecompressionMethods.**GZip** | DecompressionMethods.**Deflate** };  
  
 using var client = new HttpClient(handler);  
  
 client.DefaultRequestHeaders.UserAgent.ParseAdd(  
 "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) " +  
 "AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) " +  
 "Chrome/114.0.0.0 Safari/537.36"  
 );  
  
 client.DefaultRequestHeaders.Accept.ParseAdd("application/json, text/javascript, \*/\*; q=0.01");  
 client.DefaultRequestHeaders.TryAddWithoutValidation("X-Requested-With", "XMLHttpRequest");  
  
 using var request = new HttpRequestMessage(HttpMethod.Get, url);  
  
 var response = await client.SendAsync(request);  
 response.EnsureSuccessStatusCode();  
  
 var vacancies = await response.Content.ReadFromJsonAsync<VacancyModel[]>();  
 allVacanciesIds.AddRange(vacancies?.Select(v => DouVacancyIdExtractor.GetId(v.Link)) ?? []);  
 return \_mapper.Map<Vacancy[]>(vacancies?.Where(v => isFirstRun || v.Date > DateTime.Today.AddDays(-1)));  
 }  
}

**Файл PostJobVacancyAggregatorService.cs**

Реалізація функціональної задачі збору вакансій з сайту postjobfree.com

using AutoMapper;  
using KolybaResume.BLL.Services.Abstract;  
using KolybaResume.BLL.Services.Base;  
using KolybaResume.BLL.Services.Scrappers;  
using KolybaResume.Common.Enums;  
using KolybaResume.DAL.Context;  
using KolybaResume.DAL.Entities;  
using Microsoft.EntityFrameworkCore;  
  
namespace KolybaResume.BLL.Services.Aggregators;  
  
public class PostJobVacancyAggregatorService(KolybaResumeContext context, IMapper mapper) : BaseService(context, mapper), IAggregator  
{  
 private static readonly string[] CategoryQueries = [  
 "\"mobile developer\"",  
 "\"customer support\"",  
 "\"project manager\"",  
 "devops",  
 "\"data analyst\"",  
 "qa",  
 "\"sales manager\"",  
 "\"ux designer\"",  
 ];  
  
 public async Task<List<Vacancy>> Aggregate()  
 {  
 var isFirstRun = !\_context.Vacancies.Any(v => v.Source == VacancySource.**PostJob**);  
 var addedVacancies = new List<Vacancy>();  
 var allVacanciesLinks = new List<string>();  
  
 try  
 {  
 foreach (var query in CategoryQueries)  
 {  
 var vacancies = PostJobFreeVacanciesScraper.Scrape(query);  
 allVacanciesLinks.AddRange(vacancies.Select(v => v.Link));  
  
 var vacanciesToAdd = \_mapper.Map<Vacancy[]>(vacancies.Where(v => isFirstRun || v.Date > DateTime.Today.AddDays(-1)));  
 await \_context.Vacancies.AddRangeAsync(vacanciesToAdd);  
 await \_context.SaveChangesAsync();  
 addedVacancies.AddRange(vacanciesToAdd);  
 }  
 }  
 finally  
 {  
 var vacanciesToDelete = (await \_context.Vacancies.ToListAsync())  
 .Where(v => v.Source == VacancySource.**PostJob** &&  
 !allVacanciesLinks.Contains(v.Url));  
   
 \_context.Vacancies.RemoveRange(vacanciesToDelete);  
 await \_context.SaveChangesAsync();  
 }  
   
 return addedVacancies;  
 }  
}

**Файл PostJobFreeVacanciesScrapper.cs**

Реалізація функціональної задачі скрапінгу вакансій з сайту postjobfree.com за фразою пошуку

using System.Globalization;  
using KolybaResume.BLL.Models;  
using KolybaResume.Common.Enums;  
using OpenQA.Selenium;  
using OpenQA.Selenium.Chrome;  
using OpenQA.Selenium.Support.UI;  
  
namespace KolybaResume.BLL.Services.Scrappers;  
  
public static class PostJobFreeVacanciesScraper  
{  
 private const string **BaseUrl** = "https://www.postjobfree.com/jobs";  
  
 public static List<VacancyModel> Scrape(string query)  
 {  
 var vacanciesList = new List<VacancyModel>();  
 var options = new ChromeOptions();  
 options.AddArgument("--headless");  
 var driver = new ChromeDriver(options);  
 var wait = new WebDriverWait(driver, TimeSpan.FromSeconds(10));  
   
 try  
 {  
 var firstPageUrl = $"{**BaseUrl**}?q={Uri.EscapeDataString(query)}&r=100&p=1";  
 driver.Navigate().GoToUrl(firstPageUrl);  
 wait.Until(drv => drv.FindElements(By.CssSelector(".pager")).Count != 0);  
  
 var pagerLinksCount = driver  
 .FindElements(By.CssSelector(".pager"))  
 .Where(a =>  
 {  
 var paginationText = a.Text.Trim();  
 return !string.Equals(paginationText, "Previous", StringComparison.**OrdinalIgnoreCase**)  
 && !string.Equals(paginationText, "Next", StringComparison.**OrdinalIgnoreCase**);  
 })  
 .Count();  
  
 int totalPages = Math.Min(pagerLinksCount, 5);  
  
 for (int page = 1; page <= totalPages; page++)  
 {  
 var listUrl = $"{**BaseUrl**}?q={Uri.EscapeDataString(query)}&r=100&p={page}";  
 driver.Navigate().GoToUrl(listUrl);  
  
 wait.Until(drv => drv.FindElements(By.CssSelector("h3 > a")).Count != 0);  
  
 var jobLinks = driver  
 .FindElements(By.CssSelector("h3 > a"))  
 .Select(elem => elem.GetAttribute("href")!)  
 .Where(link => !string.IsNullOrEmpty(link) && link.Contains("postjobfree.com/job"))  
 .ToList();  
  
 if (jobLinks.Count == 0)  
 {  
 break;  
 }  
  
 foreach (var link in jobLinks)  
 {  
 try  
 {  
 var vacancy = new VacancyModel  
 {  
 Link = link,  
 Source = VacancySource.**PostJob**,  
 Category = query  
 };  
  
 driver.Navigate().GoToUrl(link);  
 wait.Until(drv => drv.FindElement(By.TagName("h1")));  
  
 vacancy.Title = driver.FindElement(By.TagName("h1")).Text;  
 vacancy.Location = SafeFindText(By.CssSelector(".colorLocation"), driver);  
 vacancy.Salary = SafeFindText(By.CssSelector(".colorSalary"), driver);  
 vacancy.Date = DateTime.ParseExact(  
 SafeFindText(By.CssSelector(".colorDate"), driver),  
 "MMMM d, yyyy",  
 CultureInfo.InvariantCulture  
 );  
 vacancy.Description = driver.FindElement(By.CssSelector(".normalText")).Text.Trim();  
  
 vacanciesList.Add(vacancy);  
 }  
 catch (Exception)  
 {  
 Console.WriteLine($"Unable to get vacancy, link: {link}");  
 }  
 }  
 }  
 }  
 finally  
 {  
 driver.Quit();  
 }  
   
 return vacanciesList;  
 }  
  
 private static string SafeFindText(By by, ChromeDriver driver)  
 {  
 try  
 {  
 return driver.FindElement(by).Text.Trim();  
 }  
 catch (NoSuchElementException)  
 {  
 return string.Empty;  
 }  
 }  
}

**Файл PostJobFreeVacancyScrapper.cs**

Реалізація функціональної задачі скрапінгу тексту вакансій за посиланням з postjobfree.com

using OpenQA.Selenium;  
using OpenQA.Selenium.Chrome;  
using OpenQA.Selenium.Support.UI;  
  
namespace KolybaResume.BLL.Services.Scrappers;  
  
public class PostJobFreeVacancyScrapper  
{  
 public async Task<string> Scrape(string url)  
 {  
 var options = new ChromeOptions();  
 options.AddArgument("--headless");  
 using var driver = new ChromeDriver(options);  
  
 try  
 {  
 await driver.Navigate().GoToUrlAsync(url);  
  
 var wait = new WebDriverWait(driver, TimeSpan.FromSeconds(10));  
 var description = wait.Until(d => d.FindElement(By.CssSelector(".normalText")));  
  
 return description.Text.Trim();  
 }  
 finally  
 {  
 driver.Quit();  
 }  
 }  
}

**Файл DouCompanyScrapper.cs**

Реалізація функціональної задачі збору посилань на компанії з сайту dou.ua

using OpenQA.Selenium;

using OpenQA.Selenium.Chrome;  
using OpenQA.Selenium.Support.UI;  
using SeleniumExtras.WaitHelpers;  
  
namespace KolybaResume.BLL.Services.Scrappers;  
  
public static class DouCompanyScrapper  
{  
 public static string[] Scrape()  
 {  
 var options = new ChromeOptions();  
 options.AddArgument("--headless");  
 using var driver = new ChromeDriver(options);  
  
 driver.Navigate().GoToUrl("https://jobs.dou.ua/companies/");  
  
 var wait = new WebDriverWait(driver, TimeSpan.FromSeconds(10));  
  
 while (true)  
 {  
 try  
 {  
 var moreButton = wait.Until(ExpectedConditions.ElementToBeClickable(  
 By.LinkText("Більше компаній")  
 ));  
   
 var count = driver.FindElements(By.CssSelector("a.cn-a")).Count;  
  
 if (count > 1500)  
 {  
 break;  
 }  
   
 moreButton.Click();  
  
 wait.Until(drv =>  
 drv.FindElements(By.CssSelector("a.cn-a")).Count > count  
 );  
 }  
 catch (WebDriverTimeoutException)  
 {  
 break;  
 }  
 catch (NoSuchElementException)  
 {  
 break;  
 }  
 }  
  
 return driver.FindElements(By.CssSelector("a.cn-a"))  
 .Select(e => e.GetAttribute("href"))  
 .Distinct()  
 .ToArray()!;  
 }  
}

**Файл TextExtractorService.cs**

Реалізація функціональної задачі зчитування тексту резюме

using System.Text;  
using DocumentFormat.OpenXml.Packaging;  
using NPOI.HWPF;  
using NPOI.HWPF.Extractor;  
using UglyToad.PdfPig;  
  
namespace KolybaResume.BLL.Services;  
  
public static class TextExtractorService  
{  
 public static string ReadPdf(Stream stream)  
 {  
 var sb = new StringBuilder();  
 using (var document = PdfDocument.Open(stream))  
 {  
 foreach (var page in document.GetPages())  
 {  
 sb.AppendLine(page.Text);  
 }  
 }  
 return sb.ToString();  
 }  
   
 public static string ReadDocx(Stream stream)  
 {  
 using var document = WordprocessingDocument.Open(stream, false);  
 return document.MainDocumentPart!.Document.Body!.InnerText;  
 }  
  
 public static string ReadDoc(Stream stream)  
 {  
 var document = new HWPFDocument(stream);  
 var extractor = new WordExtractor(document);  
 return extractor.Text;  
 }  
}

**Файл UserService.cs**

Реалізація функціональної задачі управління користувачами і їх резюме

using AutoMapper;  
using FirebaseAdmin.Auth;  
using KolybaResume.BLL.Extensions;  
using KolybaResume.BLL.Services.Abstract;  
using KolybaResume.BLL.Services.Base;  
using KolybaResume.Common.DTO.User;  
using KolybaResume.DAL.Context;  
using KolybaResume.DAL.Entities;  
using Microsoft.AspNetCore.Http;  
using Microsoft.EntityFrameworkCore;  
  
namespace KolybaResume.BLL.Services;  
  
public class UserService(KolybaResumeContext context, IMapper mapper, FirebaseAuth firebaseAuth, IHttpContextAccessor httpContextAccessor, IMachineLearningApiService apiService) : BaseService(context, mapper), IUserService  
{  
 public async Task<UserDto> GetCurrent()  
 {  
 var currentUser = await GetCurrentInternal();  
  
 await AddClaims(currentUser.Uid, currentUser.Id);  
  
 var currentUserDto = \_mapper.Map<UserDto>(currentUser);  
 return currentUserDto;  
 }  
  
 public async Task<bool> CheckExisting(string email)  
 {  
 return await \_context.Users.AnyAsync(u => u.Email == email);  
 }  
  
  
 public async Task<UserDto> Create(NewUserDto userDto)  
 {  
 if (userDto is null)  
 {  
 throw new ArgumentNullException(nameof(userDto), "New user cannot be null");  
 }  
  
 var userEntity = await \_context.Users.FirstOrDefaultAsync(u => u.Email.Equals(userDto.Email));  
 if (userEntity is not null)  
 {  
 return \_mapper.Map<UserDto>(userEntity);  
 }  
  
 var newUser = \_mapper.Map<NewUserDto, User>(userDto);  
 var user = (await \_context.Users.AddAsync(newUser)).Entity;  
 await \_context.SaveChangesAsync();  
  
 await AddClaims(user.Uid, user.Id);  
  
 return \_mapper.Map<User, UserDto>(user);  
 }  
  
 public async Task AddResume(string text)  
 {  
 var userId = (await GetCurrentInternal()).Id;  
 var existingResume = await \_context.Resumes.FirstOrDefaultAsync(r => r.UserId == userId);  
  
 if (existingResume is not null)  
 {  
 \_context.Resumes.Remove(existingResume);  
 }  
 var resume = new Resume  
 {  
 Text = text,  
 UserId = userId  
 };  
   
 await \_context.Resumes.AddAsync(resume);  
 await \_context.SaveChangesAsync();  
  
 if (await apiService.NotifyResumeCreated(resume.Id))  
 {  
 return;  
 }  
   
 \_context.Resumes.Remove(resume);  
 await \_context.SaveChangesAsync();  
   
 throw new Exception("Could not add resume");  
 }  
  
 public async Task<long> GetResumeId()  
 {  
 var user = await GetCurrentInternal();  
 return user.Resume?.Id ?? 0;  
 }  
  
 private async Task AddClaims(string? uid, long? id)  
 {  
 if (uid is null || id is null)  
 {  
 return;  
 }  
  
 var userRecord = await firebaseAuth.GetUserAsync(uid);  
  
 if (userRecord.CustomClaims.ContainsKey("id"))  
 {  
 return;  
 }  
  
 var userClaims = new Dictionary<string, object>  
 {  
 { "id", id }  
 };  
  
 await firebaseAuth.SetCustomUserClaimsAsync(uid, userClaims);  
 }  
  
 private async Task<User> GetCurrentInternal()  
 => await \_context.Users.Include(u => u.Resume).FirstOrDefaultAsync(u => u.Uid == GetCurrentId())  
 ?? throw new KeyNotFoundException("User doesn't exist");  
   
   
 private string? GetCurrentId()  
 {  
 var userId = httpContextAccessor.HttpContext.User.GetUid();  
 return userId;  
 }  
}

**Файл VacancyService.cs**

Реалізація функціональної задачі отримання вакансій та адаптації резюме

using AutoMapper;  
using KolybaResume.BLL.Models;  
using KolybaResume.BLL.Services.Abstract;  
using KolybaResume.BLL.Services.Base;  
using KolybaResume.BLL.Services.Scrappers;  
using KolybaResume.BLL.Services.Utility;  
using KolybaResume.Common.DTO.Vacancy;  
using KolybaResume.Common.Enums;  
using KolybaResume.DAL.Context;  
using Microsoft.EntityFrameworkCore;  
  
namespace KolybaResume.BLL.Services;  
  
public class VacancyService(  
 KolybaResumeContext context,  
 IMapper mapper,  
 IMachineLearningApiService apiService,  
 IUserService userService) : BaseService(context, mapper), IVacancyService  
{  
 public async Task<VacancyTextDto> ParseVacancy(string vacancyUrl)  
 {  
 if (vacancyUrl.Contains("jobs.dou.ua"))  
 {  
 var vacancies = await \_context.Vacancies.Where(v => v.Source == VacancySource.**Dou**).ToListAsync();  
 var vacancy = vacancies.FirstOrDefault(v => DouVacancyIdExtractor.Compare(v.Url, vacancyUrl));  
  
 if (vacancy != null)  
 {  
 return new VacancyTextDto  
 {  
 Text = vacancy.CleanedText,  
 };  
 }  
 }  
  
 if (vacancyUrl.Contains("www.postjobfree.com/job"))  
 {  
 return new VacancyTextDto  
 {  
 Text = await new PostJobFreeVacancyScrapper().Scrape(vacancyUrl)  
 };  
 }  
  
 throw new ArgumentException("Invalid URL");  
 }  
  
 public async Task<VacancyDto[]> Get()  
 {  
 var resumeId = await userService.GetResumeId();  
  
 var scores = await apiService.GetVacancyScores(resumeId);  
  
 var vacancies =  
 (await \_context.Vacancies.ToListAsync()).Where(v => scores.Any(score => score.VacancyId == v.Id));  
 var dtos = \_mapper.Map<VacancyDto[]>(vacancies);  
  
 foreach (var dto in dtos)  
 {  
 dto.Score = scores.First(score => score.VacancyId == dto.Id).Score;  
 }  
  
 return dtos.OrderByDescending(d => d.Score).ToArray();  
 }  
  
 public async Task<AdaptationResponseDto> AdaptResume(string vacancyText, bool shouldClean = true)  
 {  
 var resumeId = await userService.GetResumeId();  
  
 return \_mapper.Map<AdaptationResponseDto>(await apiService.GetResumeAdaptation(new ResumeAdaptationRequest  
 {  
 ResumeId = resumeId,  
 VacancyText = vacancyText,  
 Clean = shouldClean  
 }));  
 }  
  
 public async Task<AdaptationResponseDto> AdaptResume(long vacancyId)  
 {  
 var vacancyText = (await \_context.Vacancies.FirstOrDefaultAsync(v => v.Id == vacancyId))?.CleanedText;  
  
 if (vacancyText == null)  
 {  
 throw new ArgumentException("Vacancy not found");  
 }  
  
 return await AdaptResume(vacancyText, false);  
 }  
}

**Файл AggregatorJob.cs**

Реалізація функціональної задачі збору вакансій та надсилання імейлів

using KolybaResume.BLL.Models;  
using KolybaResume.BLL.Services.Abstract;  
using KolybaResume.DAL.Context;  
using KolybaResume.DAL.Entities;  
using Microsoft.EntityFrameworkCore;  
using Quartz;  
  
namespace KolybaResume.Jobs;  
  
public class AggregatorJob(IEnumerable<IAggregator> aggregators, KolybaResumeContext dbContext, IEmailService emailService, IMachineLearningApiService apiService) : IJob  
{  
 public async Task Execute(IJobExecutionContext context)  
 {  
 var addedVacancies = new List<Vacancy>();  
  
 foreach (var aggregator in aggregators)  
 {  
 addedVacancies.AddRange(await aggregator.Aggregate());  
 }  
   
 var scores = new List<VacancyScoreResponse>();  
  
 foreach (var batch in addedVacancies.Chunk(96))  
 {  
 scores.AddRange(await apiService.NotifyVacanciesUpdated(batch.Select(v => v.Id).ToArray()));  
 }  
  
 foreach (var userScore in scores.GroupBy(s => s.UserId))  
 {  
 var user = await dbContext.Users.FirstOrDefaultAsync(u => u.Id == userScore.Key);  
  
 var relevantVacancies = userScore  
 .Where(us => us.Score > 60)  
 .Select(us => addedVacancies.First(v => v.Id == us.VacancyId)).ToArray();  
  
 if (relevantVacancies.Length != 0 && user != null)  
 {  
 await emailService.SendAsync(  
 user.Email,  
 user.Name,  
 "New relevant vacancies",  
 string.Join(Environment.NewLine, relevantVacancies.Select(v => $"{v.Title}: {v.Url}")));  
 }  
 }  
 }  
}

**Файл ScrapperJob.cs**

Реалізація функціональної задачі збору посилань на компанії при першому запуску серверу

using KolybaResume.BLL.Services.Abstract;  
using KolybaResume.BLL.Services.Scrappers;  
  
namespace KolybaResume.Jobs;  
  
public class ScrapperJob(IServiceProvider services) : IHostedService  
{  
 public async Task StartAsync(CancellationToken cancellationToken)  
 {  
 try  
 {  
 using var scope = services.CreateScope();  
 var companyService = scope.ServiceProvider.GetRequiredService<ICompanyService>();  
  
 if (await companyService.HasCompanies())  
 {  
 return;  
 }  
  
 var companyLinks = DouCompanyScrapper.Scrape();  
 await companyService.Create(companyLinks);  
 }  
 catch (Exception ex)  
 {  
 Console.WriteLine(ex);  
 }  
 }  
  
 public Task StopAsync(CancellationToken cancellationToken) => Task.CompletedTask;  
}