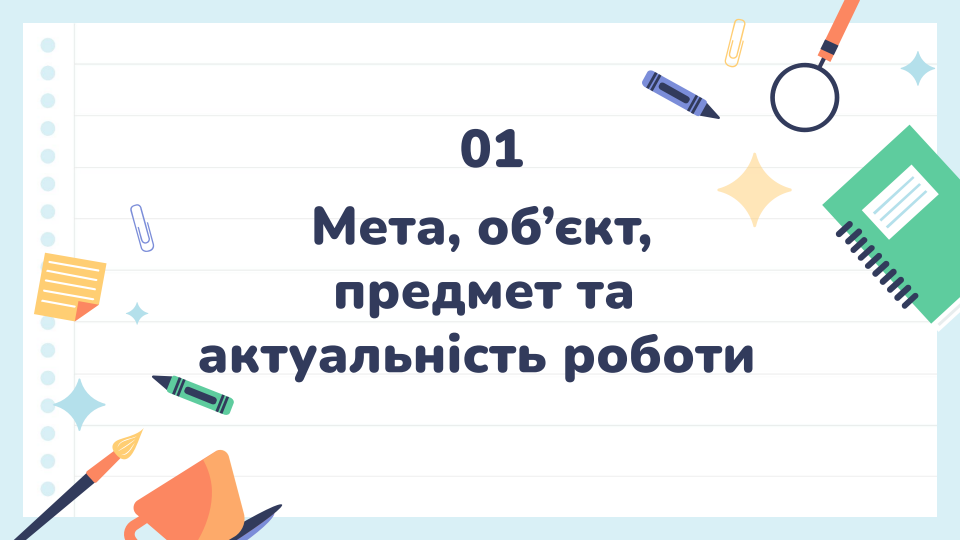


автор: Ангеліна БАБИЧ

керівник: к.т.н, доц. Юлія МАЛЄЄВА



РОЗРОБКА ВЕБ-ЗАСТОСУНКУ ДЛЯ ГЕНЕРАЦІЇ СЕРТИФІКАТІВ НА ПІДТВЕРДЖЕННЯ НАВЧАЛЬНИХ ДОСЯГНЕНЬ

Мета роботи: розробка інструменту для автоматизації процесу створення сертифікатів для різноманітних подій, семінарів, курсів чи конференцій

Предмет дослідження: методи та засоби веб-розробки, що використовуються для створення веб-застосунку для генерації сертифікатів

Об'єкт дослідження: процес формування сертифікатів учасників семінарів, курсів, конференцій та інших освітніх подій



РОЗРОБКА ВЕБ-ЗАСТОСУНКУ ДЛЯ ГЕНЕРАЦІЇ СЕРТИФІКАТІВ НА ПІДТВЕРДЖЕННЯ НАВЧАЛЬНИХ ДОСЯГНЕНЬ Завдання:

- проаналізувати проблеми та засоби автоматизації формування сертифікатів
- виконати порівняльний аналіз програмного забезпечення аналогічного призначення за обраними критеріями;
- провести аналіз вимог та визначити й візуалізувати на UML-діаграмі основні прецеденти;
- виконати проєктування інтерфейсу веб-застосунку та побудувати необхідні для успішної реалізації UML-діаграми;
- розробити програмний продукт та провести його тестування;
- описати проєктні рішення, інструменти, використані технології та підходи до розробки, режими роботи створеного застосунку;
 - розрахувати економічні показники створеного продукту

АКТУАЛЬНІСТЬ РОЗРОБКИ ВЕБ-ЗАСТОСУНКУ ДЛЯ ГЕНЕРАЦІЇ СЕРТИФІКАТІВ НА ПІДТВЕРДЖЕННЯ НАВЧАЛЬНИХ ДОСЯГНЕНЬ

Тільки у США <u>станом на 2018</u> рік понад **43 мільйони людей** мали професійні сертифікати або ліцензії.

До 2025 року глобальний ринок професійних сертифікатів досяг **\$6,76 мільярда**, а до 2029 очікується зростання до **\$8,92 мільярда**. Кількість студентів сертифікатних програм до 2029 роки прогнозується на рівні **75,2 мільйона**.





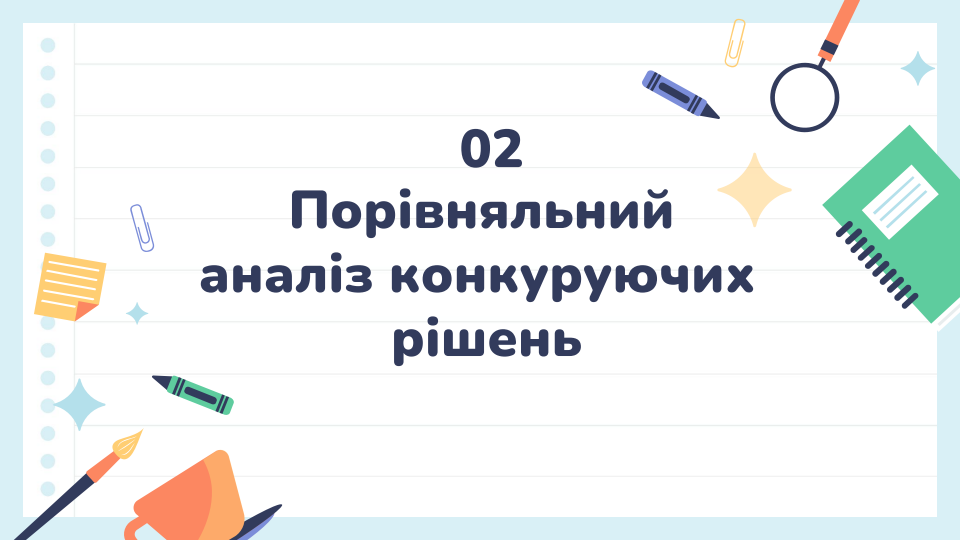




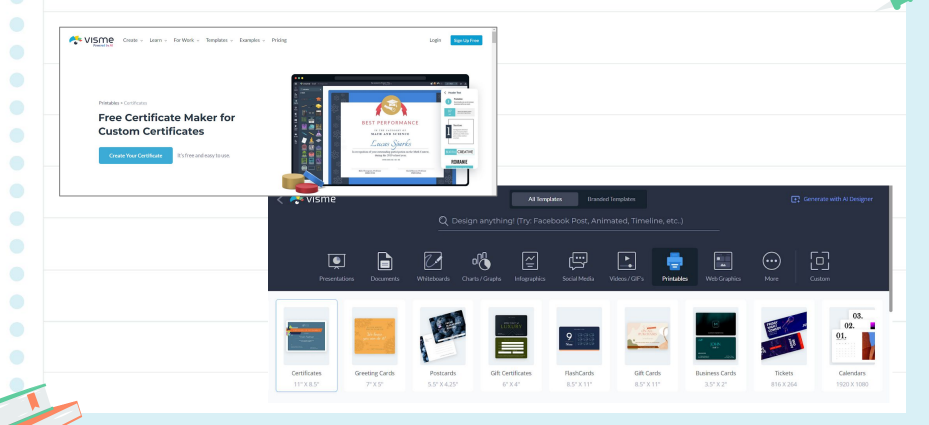
В сучасному світі, коли онлайн-освіта, вебінари та онлайн-курси стають все більш популярними, потреба в зручному та швидкому способі генерування сертифікатів для учасників стає надзвичайно актуальною.

Ручне створення сертифікатів для кожного учасника забирає значну кількість часу та може призвести до помилок, тож застосунок для генерації сертифікатів в наш час є необхідним інструментом для освітніх установ, конференцій та інших подій, що надають учасникам сертифікати про участь

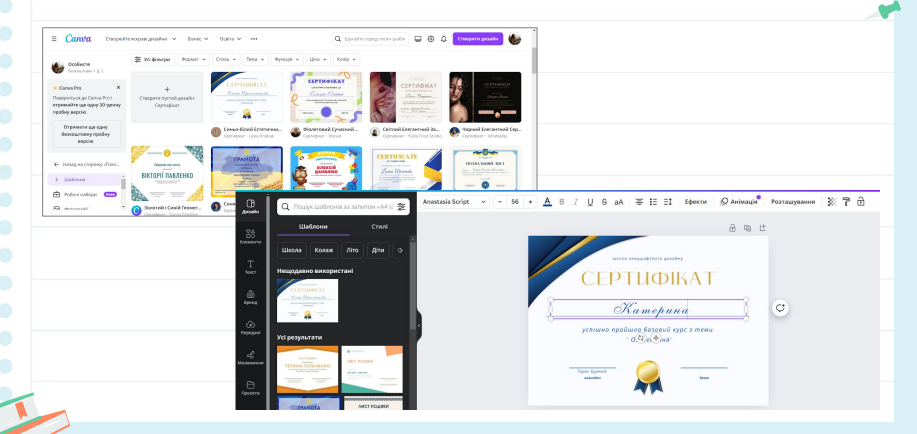




Free Certificate Maker for Custom Certificates



Free Online Certificate Maker (Canva)



Online Certificate Maker



Створіть свій сертифікат

Виберіть шаблон, введіть кілька значень і натисніть «Створити PDF», щоб отримати файли



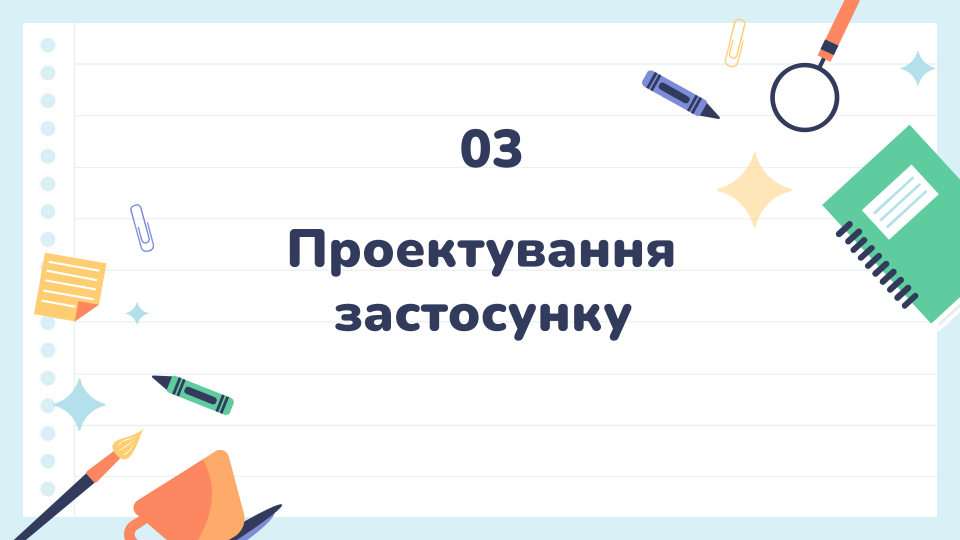




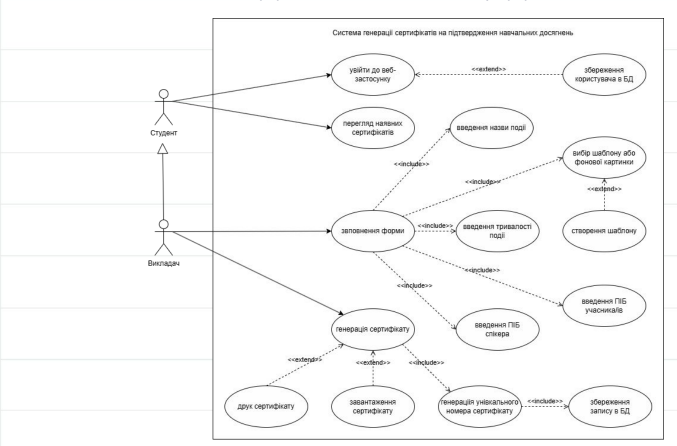


ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА

	Free Certificate Maker for Custom Certificates	Free Online Certificate Maker	Online Certificate Maker	Розроблений програмний продукт
Адаптивність	+	+	+	+
Багатокористувацький режим	_	+	_	+
Інтуїтивно-зрозумілий інтерфейс користувача	+	+	+	+
Наявність української мови	+	+	+	+
Можливість імпорту/експорту даних	+	+	+	+
Крос-платформність (наявність версій для Linux/MacOS)	+	+	+	+
Автентифікація з використанням соціальних облікових записів (Google/Facebook/Twitter тощо)	+	+	+	_
Наявність довідкових матеріалів та документації	+	+	+	+
Можливості з налагодження та розширення функціональності (Rest API/SDK)	+	+	+	+
Вартість ліцензії	Pro 1004.70 грн/місяць Starter 497.27 грн/місяць	Преміум 608.91 грн /місяць	Enterprise 12137.56 грн /місяць	_

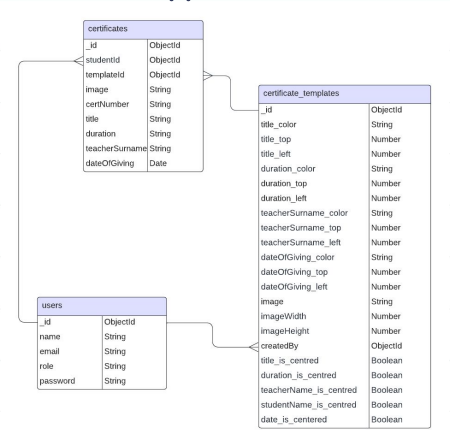


UML ДІАГРАМА ПРЕЦЕДЕНТІВ



C User name: String email: String password: String o role: String submitForm() submitCertForm() belongs to C Certificate a title: String duration: String n teacherSurname: String certData: Object created by n image: String certNumber: String printCertificate() generateCertificate()downloadPDF() uses uses for communication (C) Template title color: String title_top: Number UML ДІАГРАМА title_left: Number duration_color: String duration top: Number duration left: Number teacherSurname_color: String teacherSurname top: Number КЛАСІВ n teacherSurname left: Number studentName_color: String studentName top: Number uses for communication studentName_left: Number a dateOfGiving color: String a dateOfGiving_top: Number dateOfGiving left: Number image: String imageWidth: Number n imageHeight: Number title_is_centred: Boolean duration is centred: Boolean teacherName is centred: Boolean studentName is centred: Boolean a date_is_centered: Boolean saveTemplate() (C) Network baseUrl: String signUp(data: Object): Promise o login(data: Object): Promise getAllStudents(): Promise o certificateDate(data: Object): Promise getCertData(): Promise saveTemplateData(data: Object): Promise uploadFile(formData: FormData): Promise · generateCertificate(data: Object): Promise getTemplates(params: Object): Promise getCertificateImageData(params: Object): Promise • getStudentCertificates(params: Object): Promise generatePDF(data: Object, config: Object): Promise

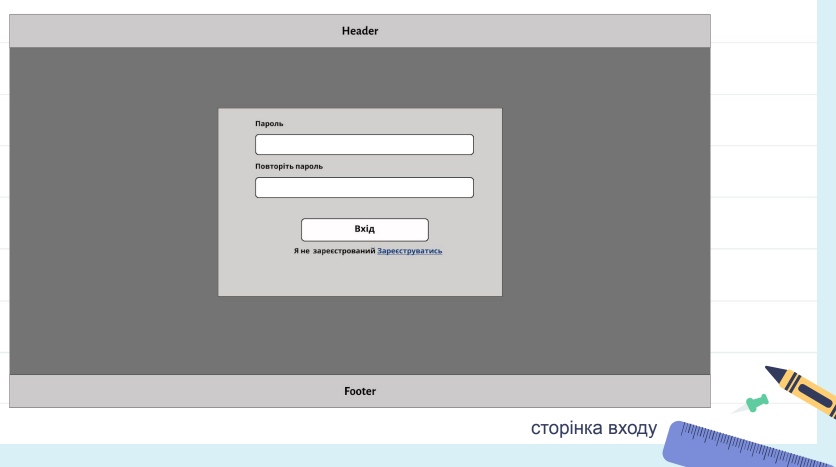
ER ДІАГРАМА



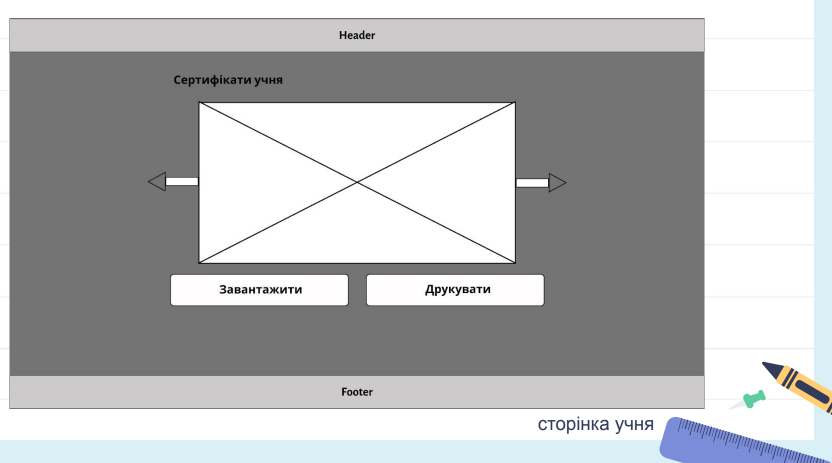
Користувач Uses Client Веб-браузер HTTP Requests UML ДІАГРАМА Vue App **РОЗГОРТАННЯ** API Calls Server Express App Runs on Database Queries Database Node.js MongoDB

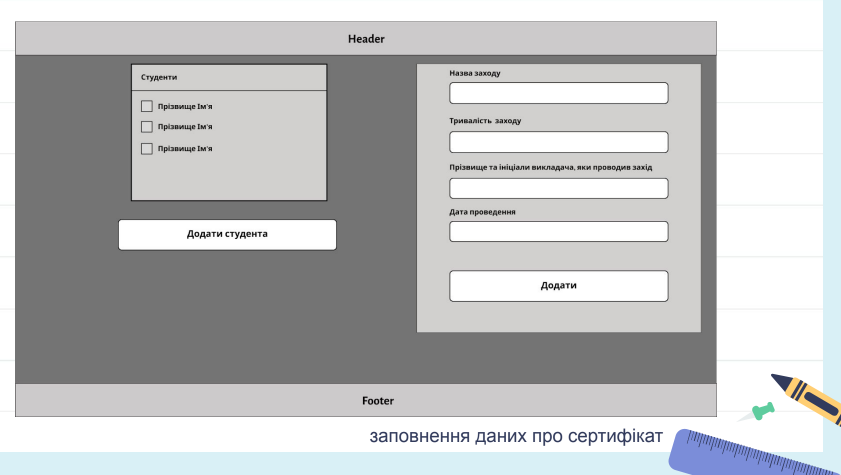
Header
Введіть ім'я та прізвище Електронна пошта Пароль Повторіть пароль Вкажіть хто ви: Я викладач Я учень Реєстрація Вже масте акаунт? Увійдіть в нього
Footer

сторінка реєстрації

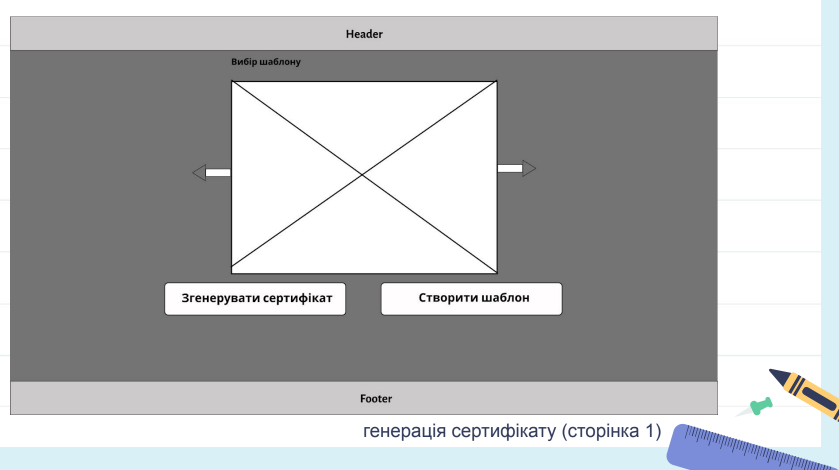


сторінка входу

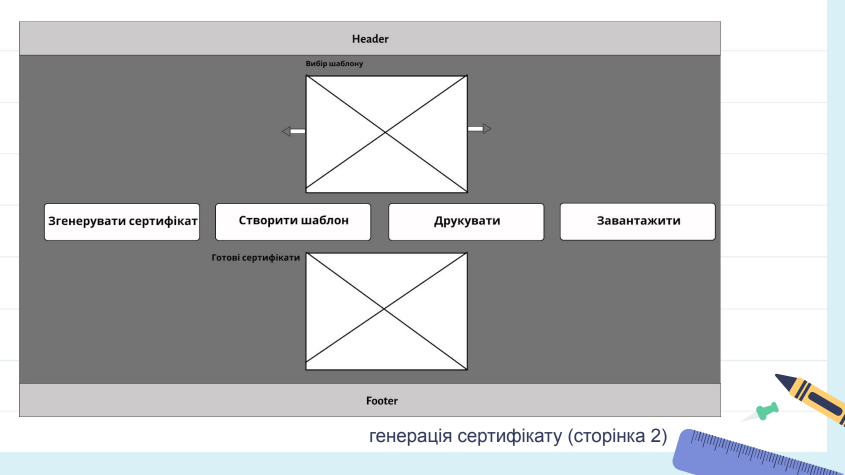


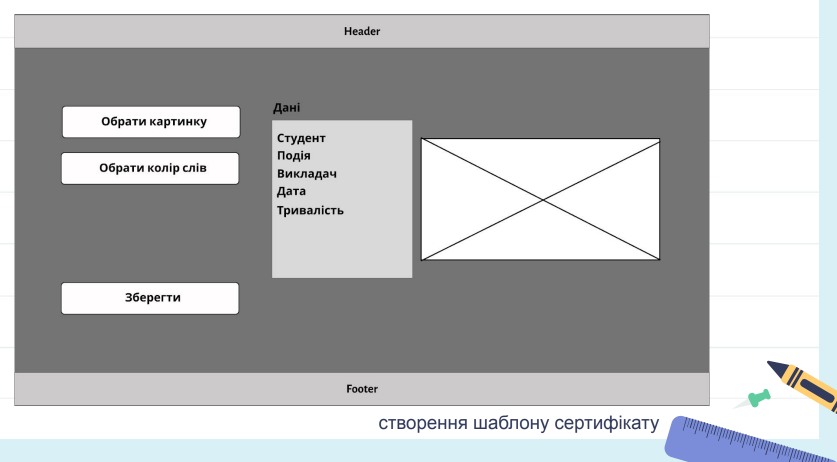


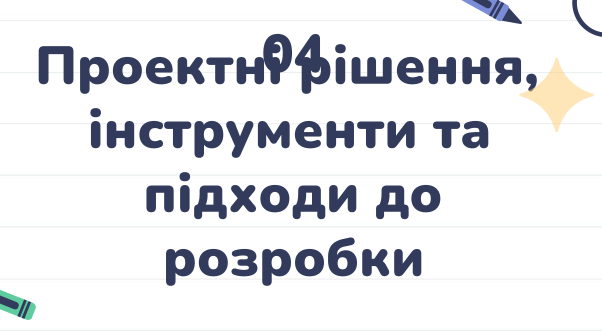
заповнення даних про сертифікат



генерація сертифікату (сторінка 1)











ЗАСОБИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ: БАЗА ДАНИХ



MongoDB

Mongoose

ЗАСОБИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ: БІБЛІОТЕКИ

PDFKit





■ node-html-to-image

BCrypt Nodejs









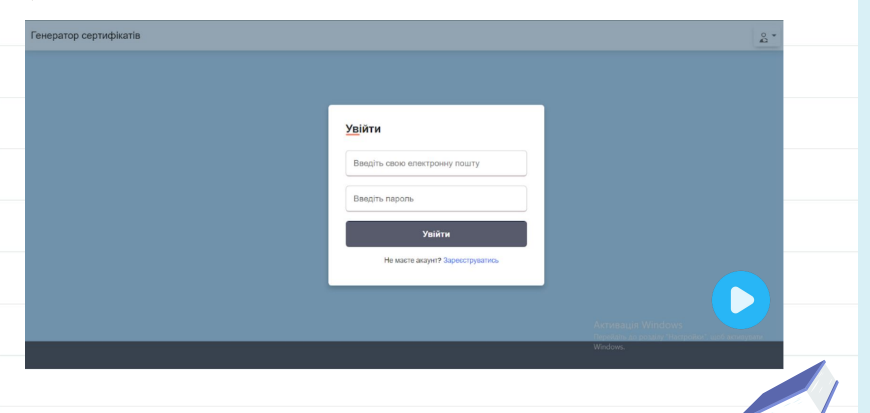




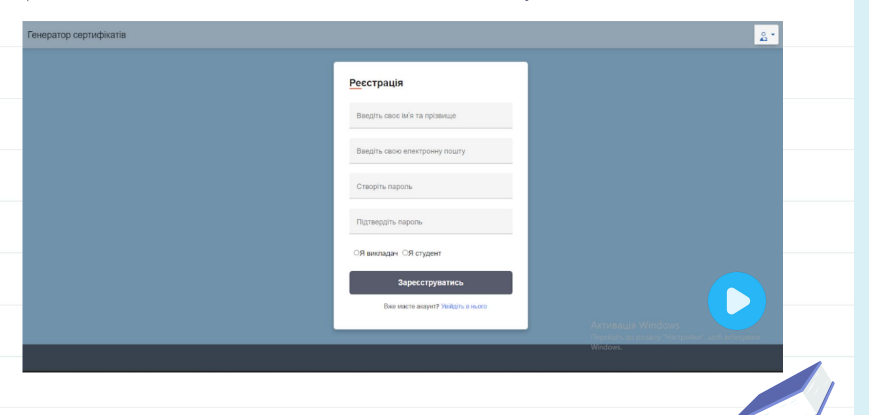
https://github.com/ppc-ntu-khpi/Certificates_KhAl



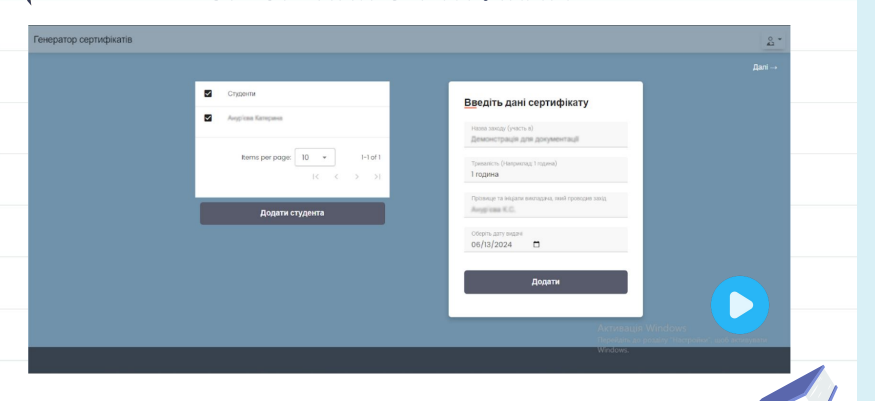
СТОРІНКА ВХОДУ



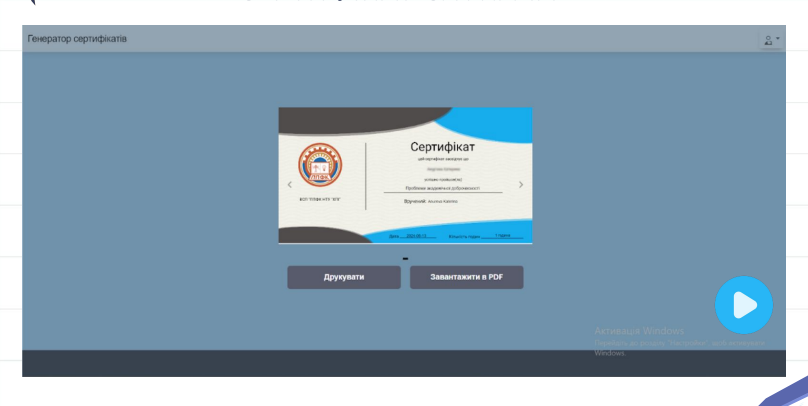
СТОРІНКА РЕЄСТРАЦІЇ



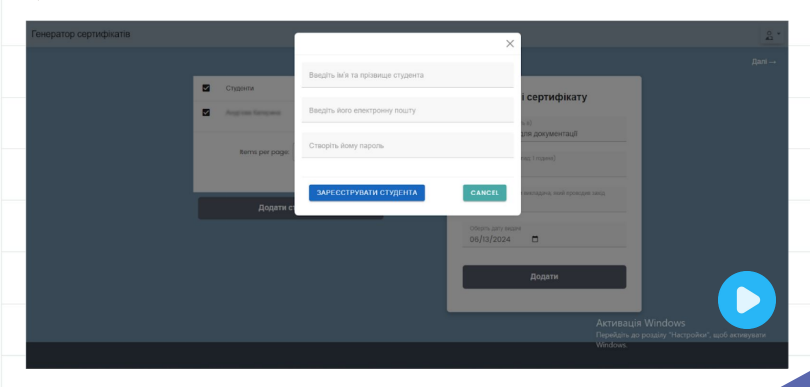
СТВОРЕННЯ СЕРТИФІКАТУ



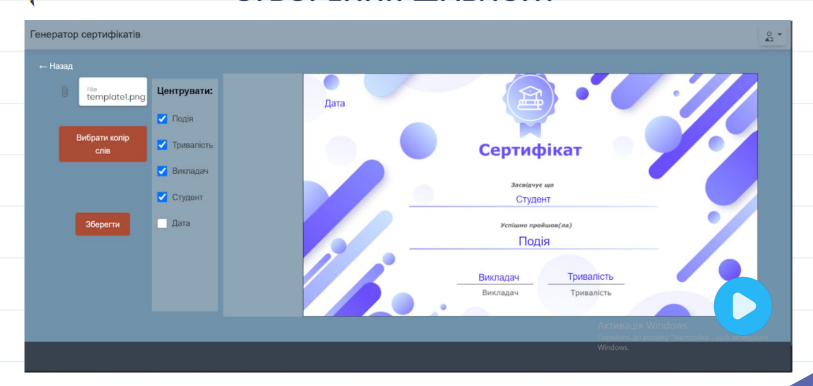
СЕРТИФІКАТ СЛУХАЧА



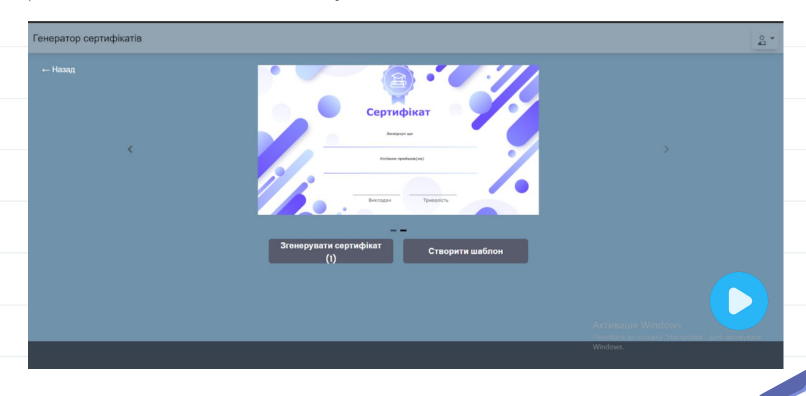
ДОДАВАННЯ СЛУХАЧА



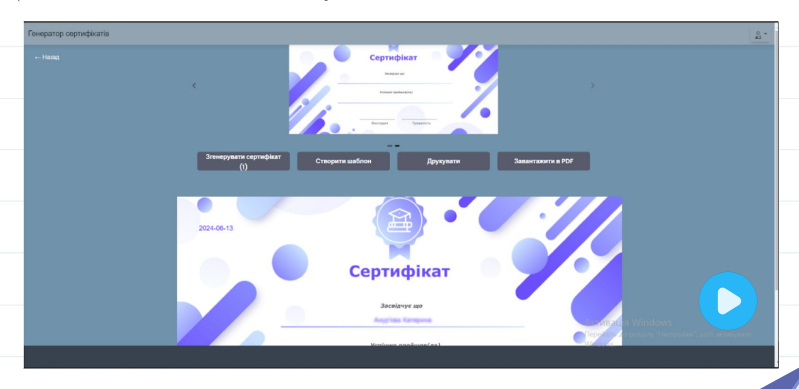
СТВОРЕННЯ ШАБЛОНУ



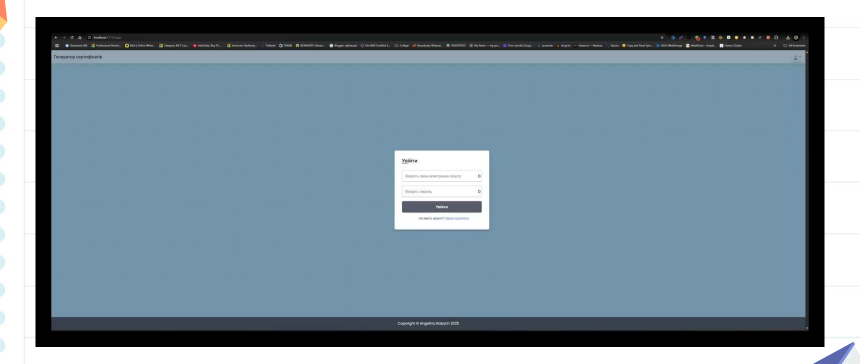
ГЕНЕРАЦІЯ СЕРТИФІКАТУ



ГЕНЕРАЦІЯ СЕРТИФІКАТУ



ВІДЕОДЕМОНСТРАЦІЯ



РЕЗУЛЬТАТИ ТЕСТУВАННЯ

```
PASS src/server/server.test.js (23.594 s)
  POST /signup

√ should create a new user (282 ms)

▼ should not create a user with existing email (35 ms)

  POST /login

√ should login a user (89 ms)

√ should not login a user with wrong password (77 ms)

                                                                  PASS src/server/server.test.js (6.118 s)
Test Suites: 1 passed, 1 total
                                                                   API Endpoints
                                                                     POST /signup
Tests:
                4 passed, 4 total
                                                                       √ повинно створити нового користувача (198 ms)
                0 total
Snapshots:

√ не повинно створювати користувача з email який вже існує (30 ms)

Time:
                26.525 s
                                                                     POST /login

√ користувач повинен успішно увійти в систему (164 ms)

Ran all test suites.
                                                                       √ користувач не може увійти з неправильним паролем (77 ms)
                                                                     GET /templates
                                                                       √ повинен отримати шаблони для викладача (180 ms)
                                                                     GET /students
                                                                       √ повинен отримати студентів щоб відобразити викладачу (111 ms)
                                                                     POST /saveTemplateData

√ повинен зберегти дані про шаблон сертифікату (108 ms)

                                                                       POST /generateCertificate
                                                                         √ повинен згенерувати сертифікат (2626 ms)
                                                                  Test Suites: 1 passed, 1 total
                                                                  Tests:
                                                                             8 passed, 8 total
                                                                  Snapshots: 0 total
                                                                             6.201 s, estimated 11 s
                                                                  Ran all test suites.
                                                                PS F:\Diplom\certific_generation\src\server>
```

ВИСНОВКИ

- 1. виконано аналіз проблем та засобів автоматизації створення сертифікатів, аналіз програмного забезпечення аналогічного призначення, визначення вимог, побудову UML-діаграм, розробку програмного продукту, тестування, опис проектних рішень та використаних технологій
- 2. веб-застосунок побудований з використанням **Node.js** та **Vue.js**, і складається з ряду **підсистем**: інтерфейс користувача, серверна частина, база даних.

Розроблений веб-застосунок відповідає поставленим вимогам, забезпечуючи автоматизацію процесу створення сертифікатів на підтвердження навчальних досягнень.

