**Зміст**

[Вступ 2](#_Toc32434602)

[1 Загальна характеристика підприємства практики 3](#_Toc32434603)

[2 Організація приміщення та робочого місця 5](#_Toc32434604)

[3 Техніка безпеки 8](#_Toc32434605)

[3.1 Вимоги техніки безпеки перед початком роботи 10](#_Toc32434606)

[3.2 Вимоги техніки безпеки під час роботи 10](#_Toc32434607)

[3.3 Вимоги техніки безпеки при завершенні роботи 11](#_Toc32434608)

[4 Інформаційна діяльність підприємства 12](#_Toc32434609)

[5 Інформаційна діяльність на робочому місці 15](#_Toc32434610)

[6 Звіт з індивідуального завдання 16](#_Toc32434611)

[6.1 Постановка задачі 16](#_Toc32434612)

[6.2 Виконання завдання 16](#_Toc32434613)

[Висновки 24](#_Toc32434614)

[Список використаних джерел 25](#_Toc32434615)

Вступ

Одним із головних завдань навчального закладу є підготовка молодих спеціалістів до майбутньої роботи. Переддипломна практика дозволяє студенту навчитися пристосовуватися до праці на робочому місці, дає початкові уявлення про структуру, матеріальну й технічну базу, а також організацію процесів підприємства.

Звичайно, окрім впровадження в технологічний процес підприємства, одним із головних завдань даної практики є практичне використання набутих знань, що виходять із змісту обраної спеціальності. Це проявляється у самому процесі діяльності на підприємстві, так і при виконанні індивідуального завдання.

Переддипломна практика розпочинається з ознайомлення студентів з її метою, планом проходження, інструктажем з техніки безпеки, і згодом видається індивідуальне завдання. Практика проводиться на різноманітних підприємствах та в різних організаціях різних галузей господарювання, а саме таких як галузі освіти, охорони здоровя, праці, державного управління, які є оснащені відповідним чином. Також можливе проведення практики на базах навчальних закладів.

Основним завданням практики є оволодіння практикантами сучасних методів розробки ПЗ зокрема, та способами організації підприємницької діяльності в цілому.

Знання, набуті в результаті проходження практики є хорошим фундаментом для подальшої професійної діяльності. Набутий досвід дасть змогу в майбутньому швидше адаптовуватися до іншого виробничого середовища, комфортніше себе почувати на новому місці роботи, у новому робочому колективі, більш легко розбиратись із новими незнайомими технологіями та фреймворками.

1. Загальна характеристика підприємства практики
   1. Мета та рік створення

Підприємство займається наданням широкого спектру послуг з розробки програмного забезпечення, автоматизації та інформатизації різноманітних комп’ютерних систем. У ньому працює близько 100 співробітників різних кваліфікаційних напрямів, що дає змогу ефективно виконувати проекти різної складності в конкретно визначені строки. Офіс підприємства знаходиться в м. Хмельницькому.

MassMedia Group була заснована в 2007 році та розпочиналась як невелика веб-студія. На ранніх етапах було лише 2 працівника – Сергій та Олександр. Згодом до них приєднався ще Андрій Войтович, який до цього був їхнім замовником. Основною використовуваною мовою чого часу в компанії була мова PHP, яка й досі зараз переважає в відділі розробки компанії.

* 1. Форма власності

На законному рівні компанія є існує просто як ФОП Вержбицький С.В. Тобто, MassMedia Group – маркетингова назва компанії. Фізична особа підприємець (ФОП) – згідно з українським законодавством, фізична особа, яка реалізує свою здатність до праці шляхом самостійної, на власний ризик діяльності з метою отримання прибутку.

Окрім цього, MassMedia Group співпрацює зі своїми робітниками за контрактом так як із підприємцями. Тобто, кожен працівник організації повинен також бути оформленим як ФОП.

* 1. Основні види продукції, послуг чи видів діяльності

Зараз основною сферою роботи є розробка різних ступенів складності веб додатків переважно у сфері автоматизації бізнесу. Переважна більшість проектів – outstaff, тобто компанія є проміжною ланкою між розробниками та клієнтами. Для розробників складається чітке, зрозуміле їм технічне завдання, а для клієнтів – певні рекомендації по розвитку їх бізнесу. Тобто в даному ключі, MassMedia виступає також консалтинговою компанією.

В якості технологічних рішень, на поточний момент часу переважають:

* PHP (Laravel, Symfony);
* JavaScript (React, Angular, Vue);
* Node.js;
* Ruby;
* PostgreSQL;
* MySQL;
* Redis;
* Elasticsearch.
  1. Характеристика підрозділів підприємства

Організаційна структура підприємства складається з трьох співвласників, управлінського персоналу різних відділів та персоналу по кожному відділу. Схема структури підприємства зображена на рисунку 1.

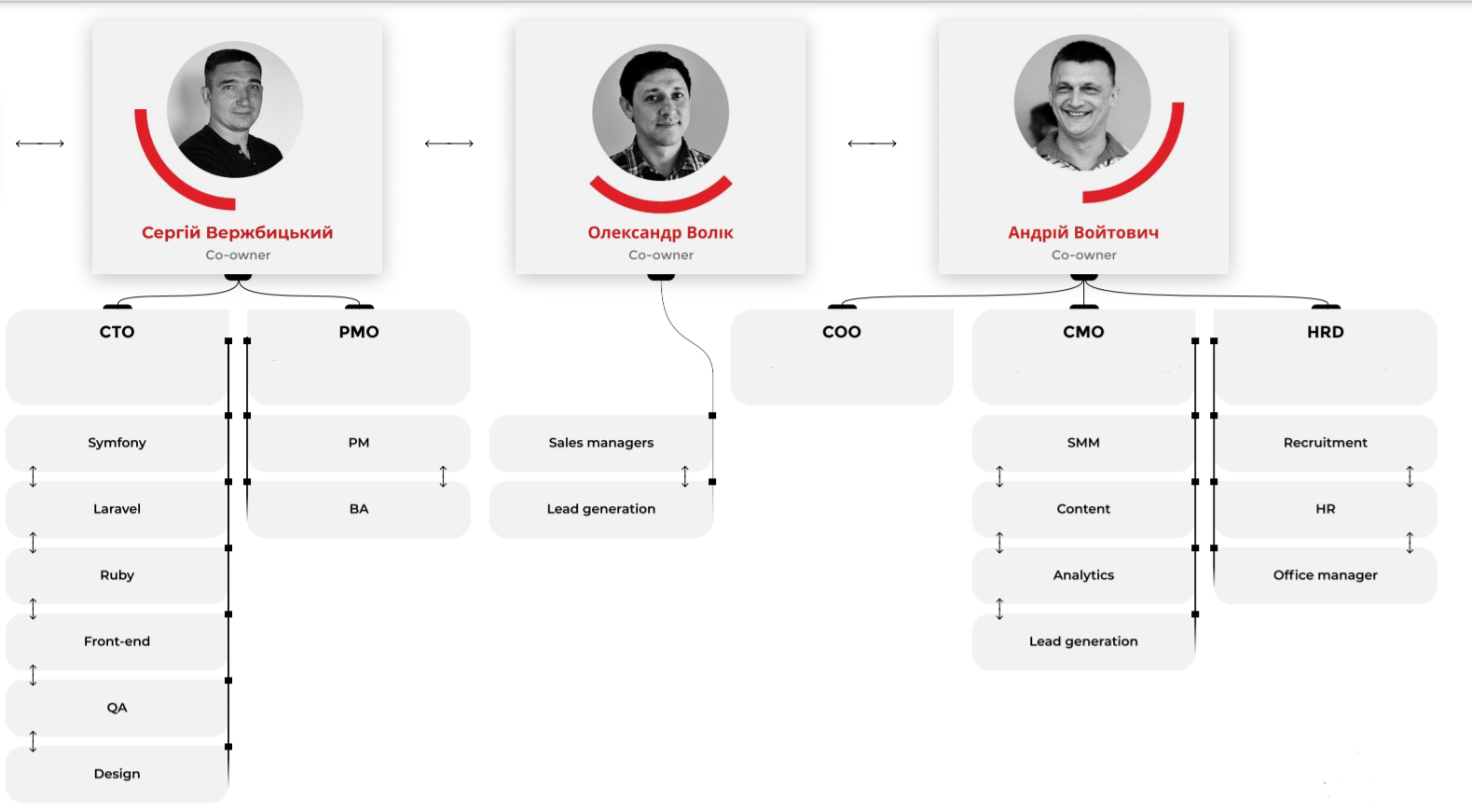


Рисунок 1 – Схема структури підприємства

Таким чином, підприємство складається з шести підрозділів, кожен з яких виконує свою роль в загальній справі розробки ПЗ. Більшість підрозділів розподіляється на відділи. Наприклад, CTO (chief technology officer), тобто технічний директор над виконавцями проектів, відповідає за набір ефективної команди згідно технічних навиків для виконання того чи іншого проекту, PMO (project management officer), тобто директор менеджерів проектів, відповідальний за організацію роботи відділу менеджменту, бізнес-аналітики та суміжних відділів. Такий розподіл зроблений для максимально ефективного виконання та менеджменту замовлених проектів.

Структура нижчих рівнів команди налічує такі спеціальності як технік-програміст (займається різноплановими задачами), front-end розробник (суто візуальна частина), back-end розробник (суто серверна частина), QA інженер (тестування правильності роботи пз), веб-дизайнер (проектування графічного відображення програмного забезпечення відповідно до фунціональних вимог).

* 1. Конкурентні переваги підприємства

Підприємство робить все можливе для розвитку дружньої атмосфери в своєму колективі, щоб співробітники ефективніше працювали в команді. На даний момент часу компанія налічує понад 70 працівників. З технічної сторони, кожному розробнику складається індивідуальний план розвитку, який кожен розробник виконує для покращення своїх знань. Також, компанія надає можливість своїм працівникам відвідувати курси англійської за кошти організації.

В даний момент підприємство активно розширюється, з’являються нові команди розробки та спеціалізації, спеціалісти які працюють в інших сферах та з іншим стеком технологій.

1. Посадові обов’язки IT-фахівців
   1. Технік програміст

Технік-програміст користується готовими програмами, робота його полягає в тому, щоб вирішити поставлені завдання. Він бере участь в розробках нескладних алгоритмів на різних мовах програмування. Для автоматичного введення даних в комп'ютер необхідні різні носії інформації. Цей фахівець стежить за їх наявністю і справністю, займається веденням технічної документації, обліком обсягів виконаних завдань, усуненням несправностей машини.

* 1. Веб-дизайнер

Web-дизайнер – це людина, що володіє художнім смаком і знаннями інтернет-технологій, який створює Web-сторінки і об'єднує їх в Web-сайти. Головне завдання web-дизайнера – оформити веб сайт так, щоб зацікавити якомога більшу кількість користувачів. Тобто, веб-дизайнер — спеціаліст галузі веб розробки, що охоплює цілий ряд напрямів і дисциплін із створення та супроводу сайтів або веб застосунків, таких як графічний вебдизайн, проєктування інтерфейсів, авторинг, використовність та оптимізація для пошукових систем.

* 1. Front-end розробник

Front-end розробник – це фахівець, який вміє верстати веб-сторінки, має хороші знання мови програмування JavaScript, знає один або кілька JavaScript-фреймворків (React, Angular, Vue.js), а також цілий ряд інших веб-технологій, які використовуються під час створення клієнтської сторони веб-сайту. Робота фахівця включає в себе як оригінальні дизайнерські, так технічні рішення в області проектування веб-інтерфейсів, що забезпечують зручність користування веб-ресурсом. Професійний Front-end developer повинен постійно ставити себе на місце віддаленого користувача і створювати сторінки з інтуїтивно-зрозумілим інтерфейсом. Таким чином, розробка функціональності користувальницького інтерфейсу сайту та налаштування взаємодії з серверною частиною – це головне завдання Frontend розробника.

* 1. Back-end розробник

Back-end – це фахівець, який займається програмно-адміністративною частиною веб-додатків  внутрішнім змістом системи, серверними технологіями – базою даних, архітектурою, програмної логікою. Back-end розробник повинен знати хоча б одну, але бажано декілька серверних мов програмування. Наприклад, як PHP, Python, Ruby, Java, Perl, Node JS. Однак, знань лише мови програмування буде не достатньо, так як в основному зараз проекти пишуться на якомусь з фреймворків. Тому додатково до обраної мови, спеціалісту потрібно вивчити хоча б основні елементи фреймворків (як Laravel, Symfony, Django, Express, Spring та ін). Знання back-end розробника на цьому не закінчуються, так як будь-який поважаючий себе програміст повинен вміти проектувати бази даних та створювати архітектуру високонавантажених систем.

* 1. Team lead

Тімлід – це IT-фахівець, який керує своєю командою розробників, володіє технічною стороною, бере участь в роботі над архітектурою проекту, займається рев'ю коду (англ. code review), а також розробкою деяких особливо складних завдань на проекті.

Під управлінську роль тімліда потрапляють такі обов'язки, як власне менеджмент, розподіл і делегування завдань, всілякі оцінки та складання робочого графіка, контроль стану проекту, а також мітинги, комунікації з замовником, керівництвом і всіма членами команди (розробниками, архітекторами, тестувальниками, менеджерами).

Під технічну роль: участь в написанні технічної документації, вибір технологій для проекту, розробка архітектури, code review, менторинг джуніорів, проведення технічних співбесід, грамотне залучення нових членів команди в робочий процес, відповідальність за технічну частину проекту.

* 1. Менеджер проекту (PM)

Це фахівець, в якого головним завданням є управління проектом в цілому: проектування роботи і розстановка пріоритетів, планування виконання завдань, контроль, комунікації, а також оперативне вирішення проблем.

В основному це нетехнічна посада, але більшість українських проектних менеджерів в IT – це колишні розробники або тестувальники. Якщо вірити статтистиці, то половина теперішніх менеджерів проектів – колишні технічні фахівці в основному розробники та QA інженери.

Основний обов'язок і відповідальність PM - довести ідею замовника до реалізації в установлений строк використовуючи існуючі ресурси. В рамках цього завдання менеджеру необхідно побудувати план розробки, організувати команду, налаштувати процес роботи над проектом, забезпечити зворотний зв'язок між командами і замовником, усувати перешкоди для команд, контролювати якість і поставку продукту вчасно.

* 1. Бізнес Аналітик (BA)

Бізнес-аналітик – фахівець з поліпшення бізнес-процесів. Технічні знання для цієї ролі не найголовніше, куди важливіше знання процесів або здатність швидко їх зрозуміти. Потрібно вміти слухати, ставити правильні питання і виокремлювати проблеми користувачів.

BA досліджує проблему замовника, шукає рішення і оформлює його концепцію в формі вимог, на які в подальшому будуть орієнтуватися розробники при створенні продукту.

Головне завдання бізнес-аналітика – виявити проблеми бізнесу замовника і знайти максимально ефективне рішення. Для цього він повинен володіти знаннями в предметній області. Бізнес-аналітик працює з технічними вимогами на всіх етапах життєвого циклу розробки ПЗ і постійно виступає посередником між замовником і командою програмістів.

* 1. Інженер із забезпечення якості (QA інженер)

Інженер із забезпечення якості - це фахівец, діяльність якого направлена на вдосконалення процесу розробки ПО, запобігання дефектам та виявлення помилок у роботі продукту.

Основна задача QA - забезпечення якості. Інженер фокусує увагу на процесах розробки ПО, покращує їх, запобігає появі дефектів і проблем. Іншими словами, фахівець перевіряє, що робота зроблена правильно та належним чином.

Фахівець з якості повинен знати: основні технології побудови ПО і структури програмних комплексів; знання операційних систем на рівні advanced user, мова запитів SQL, скриптові мови, принципи програмування, спеціальне програмне забезпечення для автоматизованого тестування і реєстрації помилок, англійська мова (як мінімум – на рівні читання технічної документації), принципи створення тест-кейсів.

1. Інформаційна діяльність підприємства

Технологічний процес – це сукупність послідовних робіт та операцій і методів та умов їх виконання, які забезпечують безперервність і ритмічність технології основного виробництва. Якщо звернутися до самого визначення терміну технологія, то можна дійти до висновку, що мета технології полягає в тому, щоб розкласти на складові елементи процес досягнення якого-небудь результату. Технологія застосовна всюди, де є досягнення, прагнення до результату, але усвідомлене використання технологічного підходу було справжньою революцією. До появи технології панувало мистецтво. Людина робила щось таке, що виходило лише в неї. З допомогою ж технології все те, що доступно тільки обраним, обдарованим, стає доступно всім.

Інформаційні технології включають в себе широкий клас дисциплін та галузей діяльності, що відносяться до технологій керування, накопичення, обробки і передачі інформації. Інформаційна технологія — процес, що використовує сукупність засобів і методів збору, накопичення, обробки та передачі даних, тобто первинної інформації, для отримання інформації нової якості про стан об'єкту, процесу або явища, тобто інформаційного продукту. Цей процес складається з чітко регламентованої послідовності виконання операцій, дій, етапів різного ступеня складності над даними, що зберігаються на комп'ютерах. Основною метою інформаційної технології є отримання необхідної для користувача інформації в результаті обробки та можливо певної модифікації первинної інформації.

Застосування відкритих інформаційних систем, розрахованих на використання всього масиву інформації, доступної в даний момент суспільству в певній його сфері, дозволяє удосконалити механізми управління суспільним устроєм, сприяє гуманізації і демократизації суспільства, підвищує рівень добробуту його членів. Процеси, що відбуваються у зв'язку з інформатизацією суспільства, сприяють не тільки прискоренню науково-технічного прогресу, інтелектуалізації всіх видів людської діяльності, а й створенню якісно нового інформаційного середовища соціуму, що забезпечує розвиток творчого потенціалу індивіда.

Під час проходження практики, backend-розробники відповідають за правильну та стабільну роботу серверної частини веб-додатків. Саме вони мають безперешкодний доступ до інформації в БД, що кладе на них відповідальність за безпеку збереження інформації. Розробники налаштовують сховища даних, автоматизують певні процеси по обробці інформації, встановлюють на налаштовують захист від несанкціонованого доступу.

З іншої сторони, frontend-розробники відповідають за візуальну частину веб-додатків, налаштовують клієнт-серверну взаємодію. Основна мета діяльності розробників цієї області — коректне відображення інформації на екранах кінцевих користувачів, зручність використання додатка.

Менджмент проеків організований за допомогою CircleCI — сучасна платформа безперервної інтеграції та безперервної доставки (CI / CD). Безперервна інтеграція — це практика, яка заохочує розробників часто інтегрувати свій код у головну гілку спільного сховища. Замість того, щоб розробити окремі функції та інтегрувати їх в кінці циклу розробки, код інтегрується у спільне сховище кожним розробником кілька разів протягом дня. Головним елементом circleci є робочий процес (англ. workflow) — певний набір кроків, описаних у спеціальному файлі конфігурації, що буде виконуватись кожного разу для збірки та автоматизованого тестування програмного продукта.

Під час написання коду, кожен розробник використовує інтегроване середовище розробки (IDE, Integrated Development Environment) — програмний додаток, що надає комплексні засоби для програмістів з метою пришвидшення та покращення розробки програмного забезпечення. Зазвичай IDE складається щонайменше з редактора вихідного коду, засобів автоматизації збірки та налагоджувача. Деякі середовища розробки, такі як Eclipse, містять необхідний компілятор, інтерпретатор, і навіть веб-сервер. На підприємстві в основному використовуються такі середовища розробки як PhpStorm та WebStorm.

Компанія MassMedia Group займається розробкою додатків для автоматизації бізнесу. Тому однієї з головних передумов розробки є вивчення, аналіз та уточнення технічного завдання, адже його від його розуміння залежить правильність та якість виконаної роботи.

Для управління більшості проектів застосовується Scrum-методологія Agile, схема якої зображена на рисунку 4.



Рисунок 4 – Agile

Agile — це ітераційний підхід до управління проектами та розробки програмного забезпечення, який допомагає командам швидше і з меншою кількістю проблем доставляти функціонал своїм клієнтам. Замість того, щоб робити запуск всього продукту в один момент часу, спритна команда додає частинки виконаної роботи в кожному спринті, а не відкладає все на останній день. Вимоги, плани та результати постійно оцінюються, тому команди мають природний механізм реагування на швидкі зміни.

1. Інформаційна діяльність на робочому місці

Під час проходження практики та виконання індивідуального завдання було вивчено та використано настпуні технології:

* мова програмування PHP;
* php-фреймворк Laravel;
* підсистема Laravel Nova;
* менеджер управління пакетами composer;
* система контейнеризації Docker;
* база даних MySQL;
* фреймвоки для тестування PHPUnit 9.

Розробка велась в інтегрованому середовищі розробки PHPStorm, яке було також налаштовано перед роботою. Також для редактора коду було встановлено плагіни для ефективнішої роботи: Laravel Plugin, Laravel IDEA, Symfony plugin, .env support та багато інших. Під час всього періоду практики неодноразово доводилось звертатись до документації PHP, документації з використання Docker, документації фреймворка Laravel та його підсистеми для адмін-панелі Laravel Nova.

1. Звіт з індивідуального завдання

Постановка задачі

Під час проходження переддипломної практики індивідуальним завданням було доповнення функціоналу системи тестування студентів та зміна інтерфейсу адмін-панелі для більш зручного користування. Доповнення функціоналу повинно включати:

* вставка в тести елементів у вигляді зображень;
* зміна логіки виведення тестових питань з можливістю налаштування в адмін-панелі;
* можливість обмеження кількості спроб проходження теста, яку встановлює викладач;
* зручніший інтерфейс з можливістю гнучкої фільтрації записів.

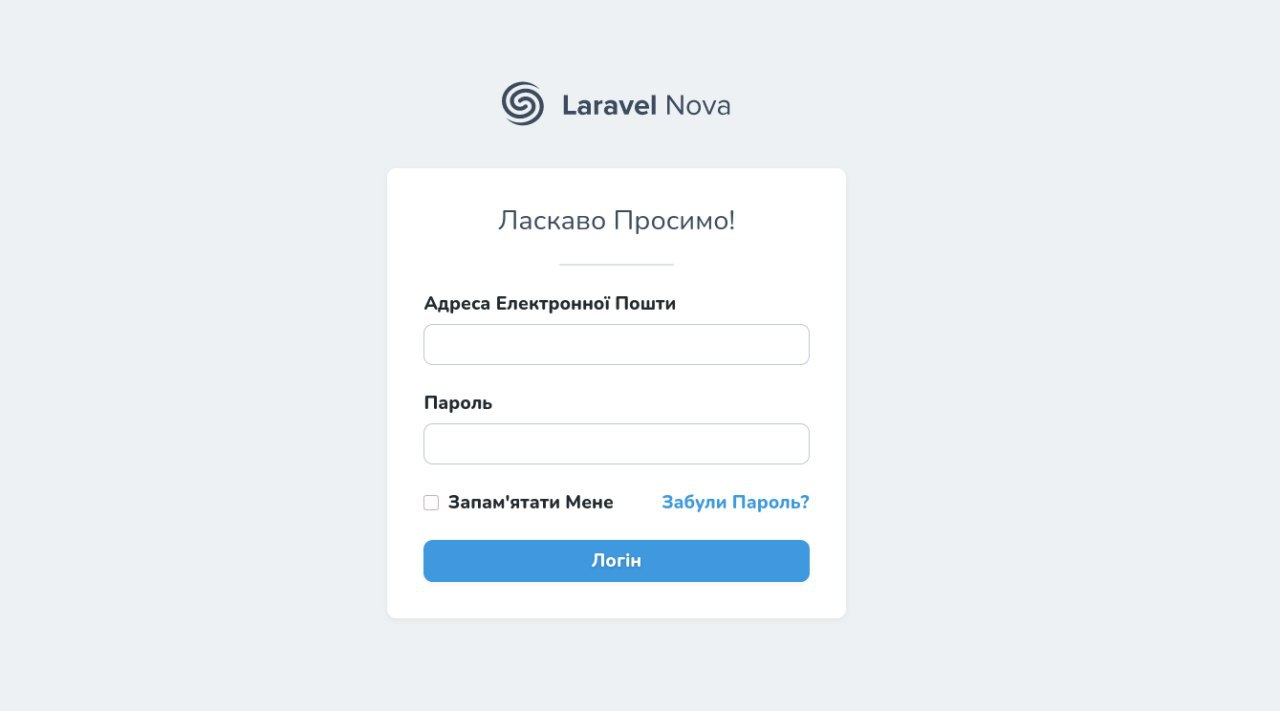
Технологіями виступають: мова програмування PHP, фреймворк Laravel, підсистема Laravel Nova, а також інструмент для локальної розробки та розгортання виступають Docker та Docker Compose.

Виконання завдання

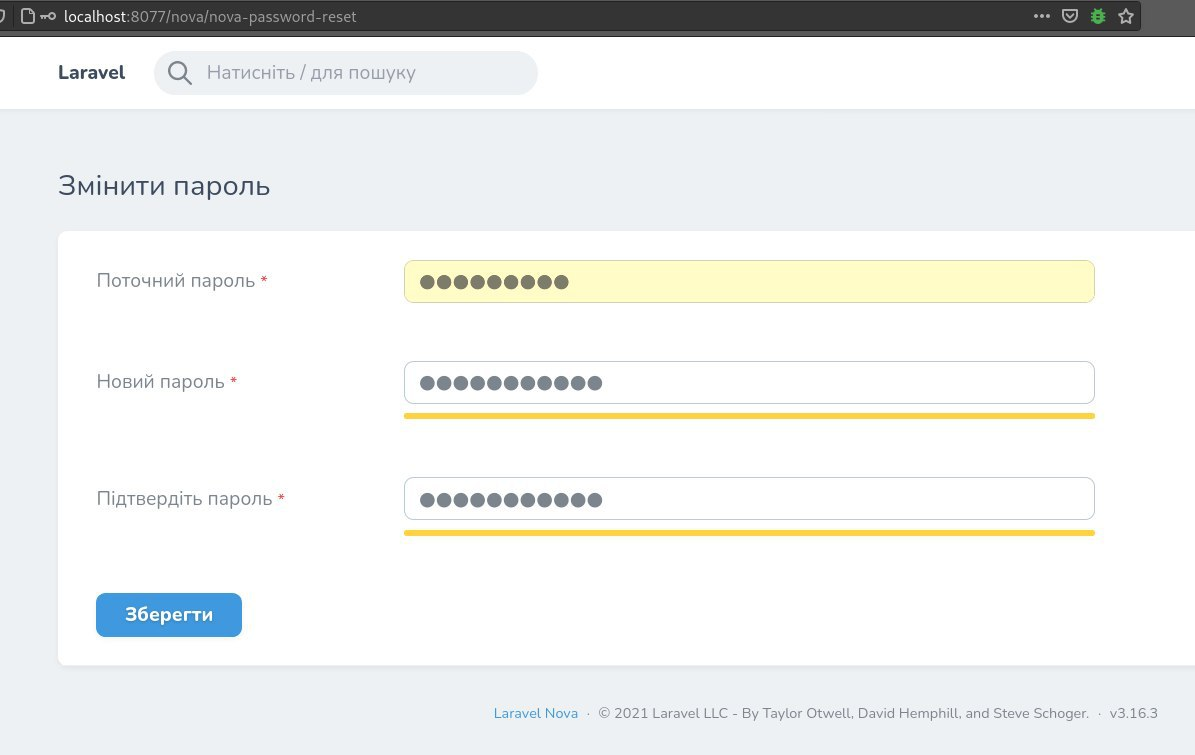
У цьому розділі описано можливі варіації роботи програми та показано результатати виконання програми.

Перш за все, було повністю перероблено адміністративну частину сайту з використанням Laravel Nova. При цьому, попередня версія адмін-панелі все ще є доступна для використання по роуті `/admin`. Оновлена ж версія включає в себе весь попередній функціонал та доповнює його новим. Знаходиться вона по роуті `/nova`. Особливість нової версії в тому, що вона мінімізує дублювання інформації. Наприклад, в попередньому варіанті для додавання питань для теста потрібно було обрати предмет, потім обрати тест, після чого додавати питання, те ж саме стосується перегляду результатів. Тепер же, ми можемо просто знайти тест ввівши частину його назви і одразу виконувати певні дії над ним, хоча попередній метод роботи також підтримується.

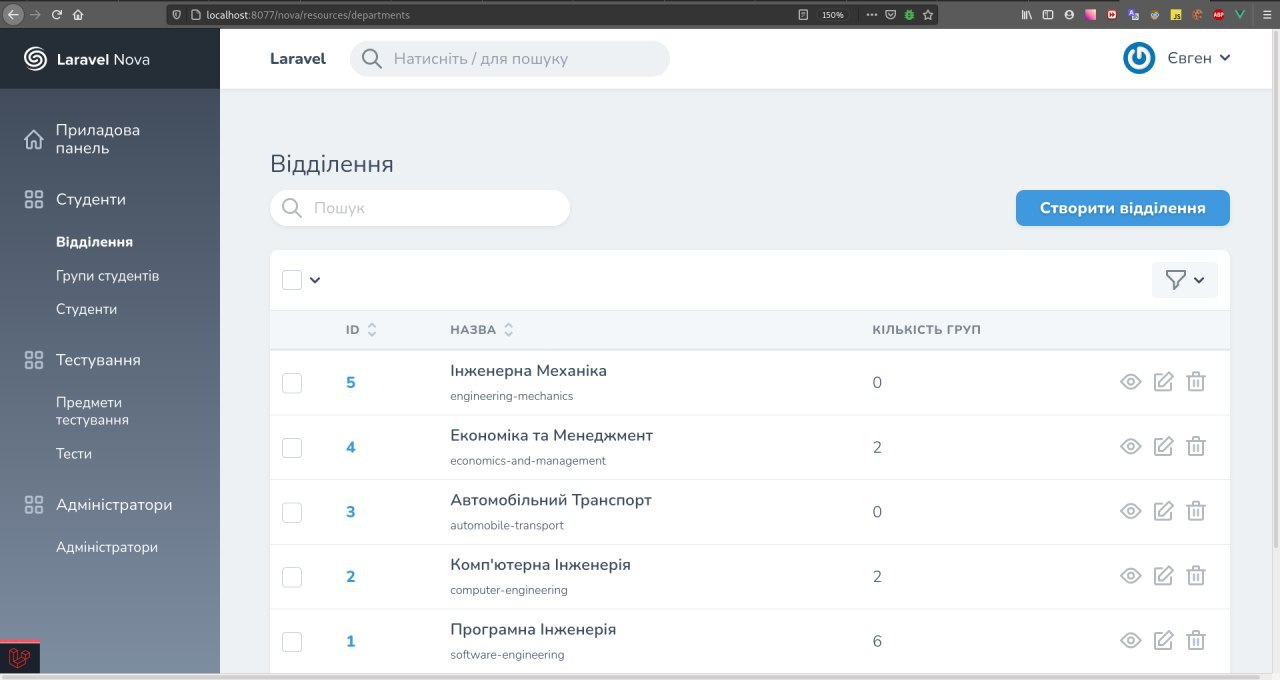
Коли адміністратор переходить на `/nova` він може аутентифікуватись.

  
Рисунок 5 – Сторінка входу в адмін-панель

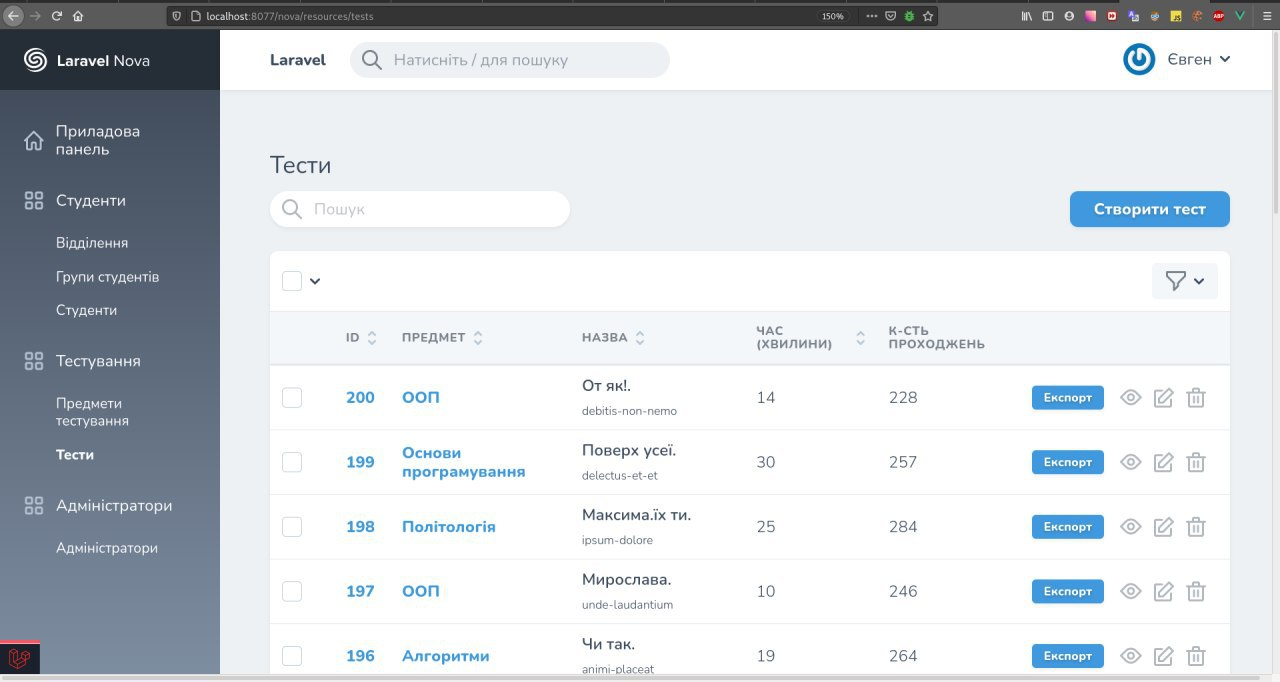
Згодом після першого входження в аккаунт, адміністратору пропонується змінити його пароль:

  
Рисунок 6 – Сторінка зміни паролю

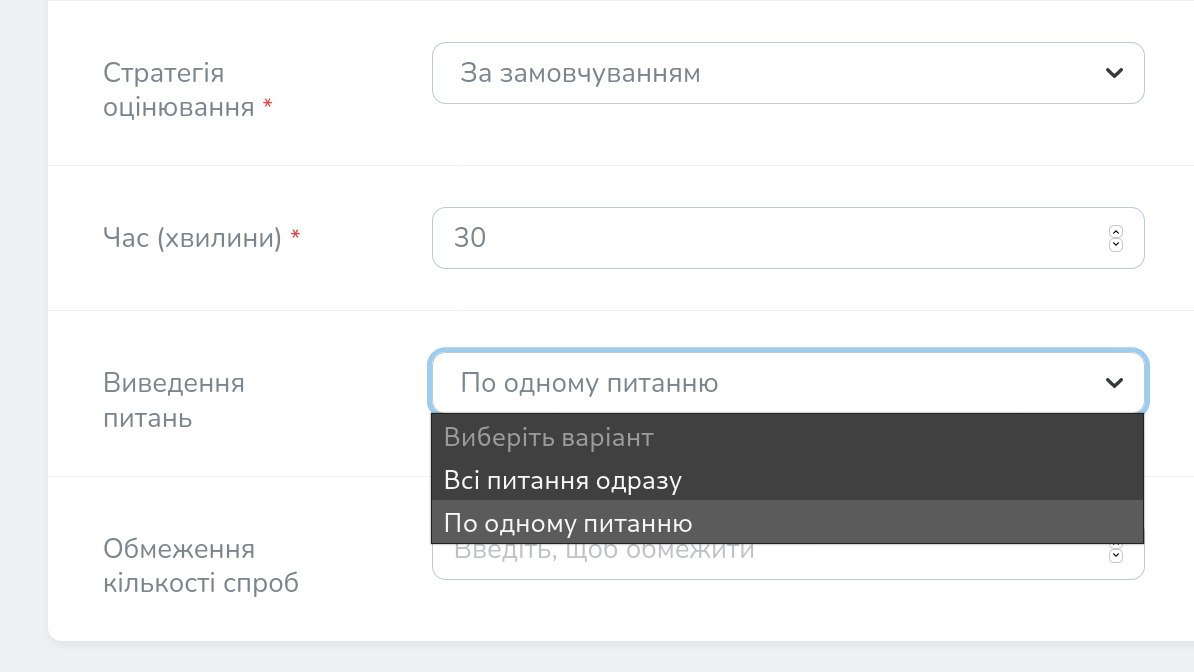
Тепер викладач може приступити до безпосередньої роботи з системою тестування.

  
Рисунок 7 – Новий вигляд сторінки відділень

Перейшовши на сторінку «Тести», викладач може переглянути список доступних йому тестів та певну додаткову інформацію як наприклад кількість проходжень – це зображено на рисунку 8. Важливою відмінністю є те, що тепер адміністратор може напряму переглянути всі його тести, а не заходити окремо в кожний предмет. Звідси ж можна робити експорт у файл.

  
Рисунок 8 – Перегляд тестів викладачем

На сторінці редагування тесту було додано новий варіант конфігурації «Виведення питань» як зображено на рисунку 9. За його допомогою можна налаштувати стратегію, згідно з якою студентам будуть відображатись питання під час проходження – всі одразу, чи по одному питанню на сторінку.

  
Рисунок 9 – Налаштуваня виведення питань

Також було додано параметр конфігурації для обмеження кількості спроб здачі тесту. Приклад налаштування зображено на рисунку 10. Додатково, в студента при виборі теста буде відображатись лічильник кількості спроб.

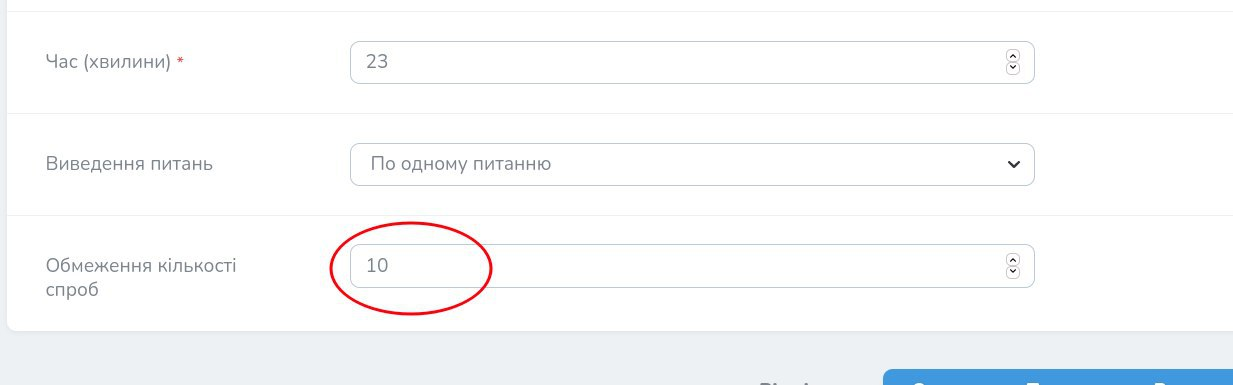


Рисунок 10 – Обмеження кількості проходжень

Коли студент обрав предмет для тестування і обирає тест, йому буде показано скільки спроб ще залишилось, це показано на рисуноку 11. Після чергового проходження тесту, цей лічильник зменшиться на одиницю, і так з кожним проходженням буде зменшуватись до тих пір, поки зовсім не зникне зі списку доступних для проходження тестів.

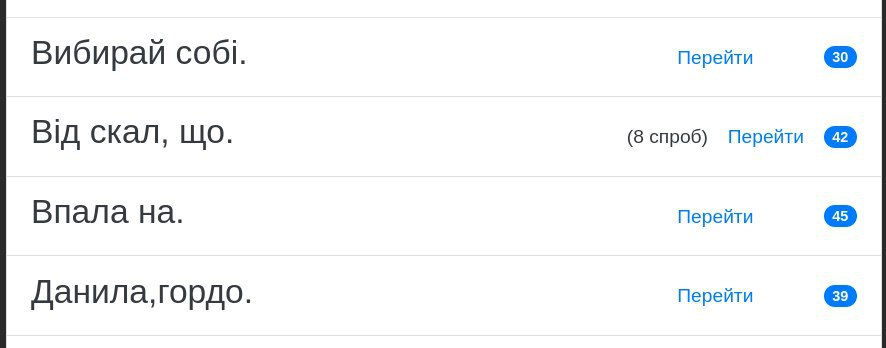
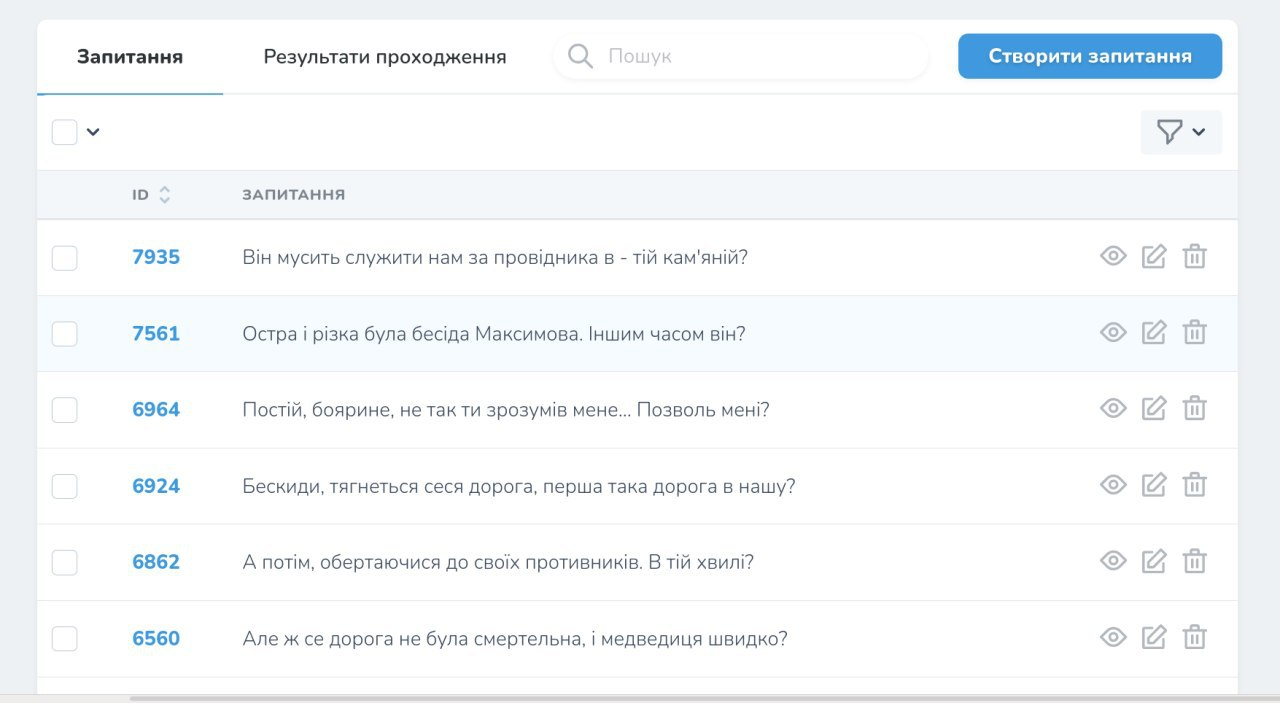


Рисунок 11 – Кількість невикористаних спроб

Іншою доволі вагомою зміною є спосіб роботи з питаннями, зображений на рисунку 12. Попередній спосіб був недосконалим там, що викладач може випадково залишити сторінку так і не зберігши всі нові питання, які він додав, адже редагування відбувалось для всіх питань одразу. Тепер же, можливо створювати та редагувати питання лише по одному за раз.

  
Рисунок 12 – Список усіх питань тесту

При створенні та редагуванні запитання викладач тепер має змогу форматувати текст запитання та додавати мультимедійні елементи такі як фото та відео.

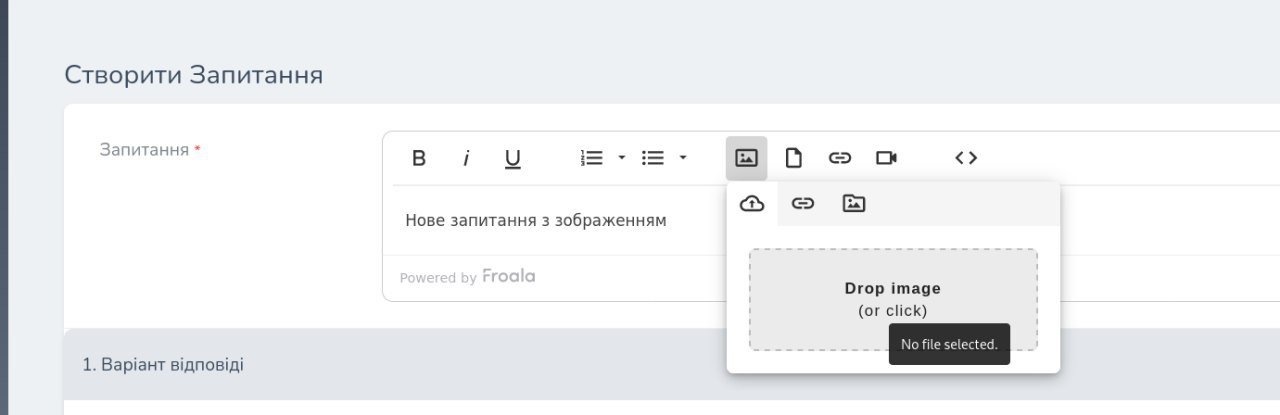


Рисунок 13 – Вставка зображення в текст

Хоча й редагування питань тепер на окремій сторінці, робота з варіантами відповідей залишена там же, де й робота із запитанням. Сторінка редагування запитання та варіантів відповідей зображена на рисунку 14. Це зроблено для правильного контролю інваріантів. Наприклад, кожне питання повинно мати хоча б один обраний як правильний варіант відповіді.

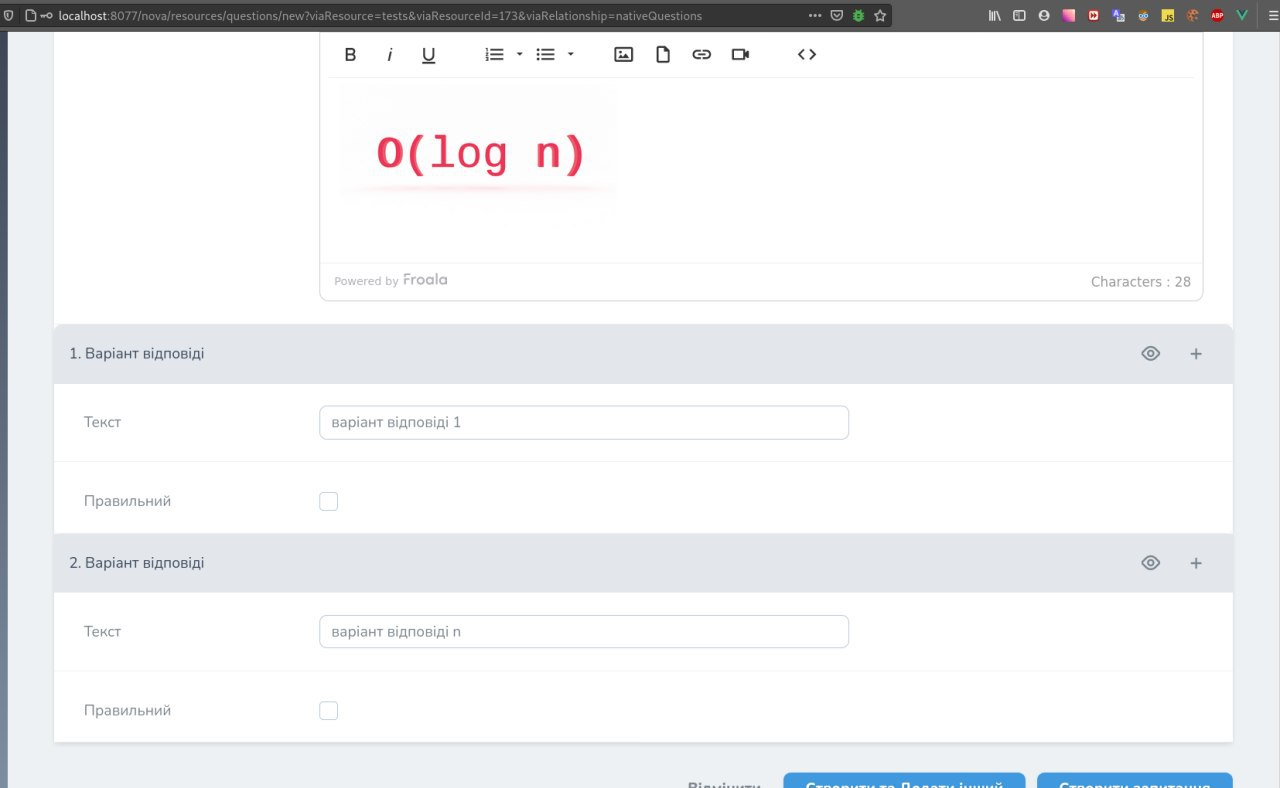
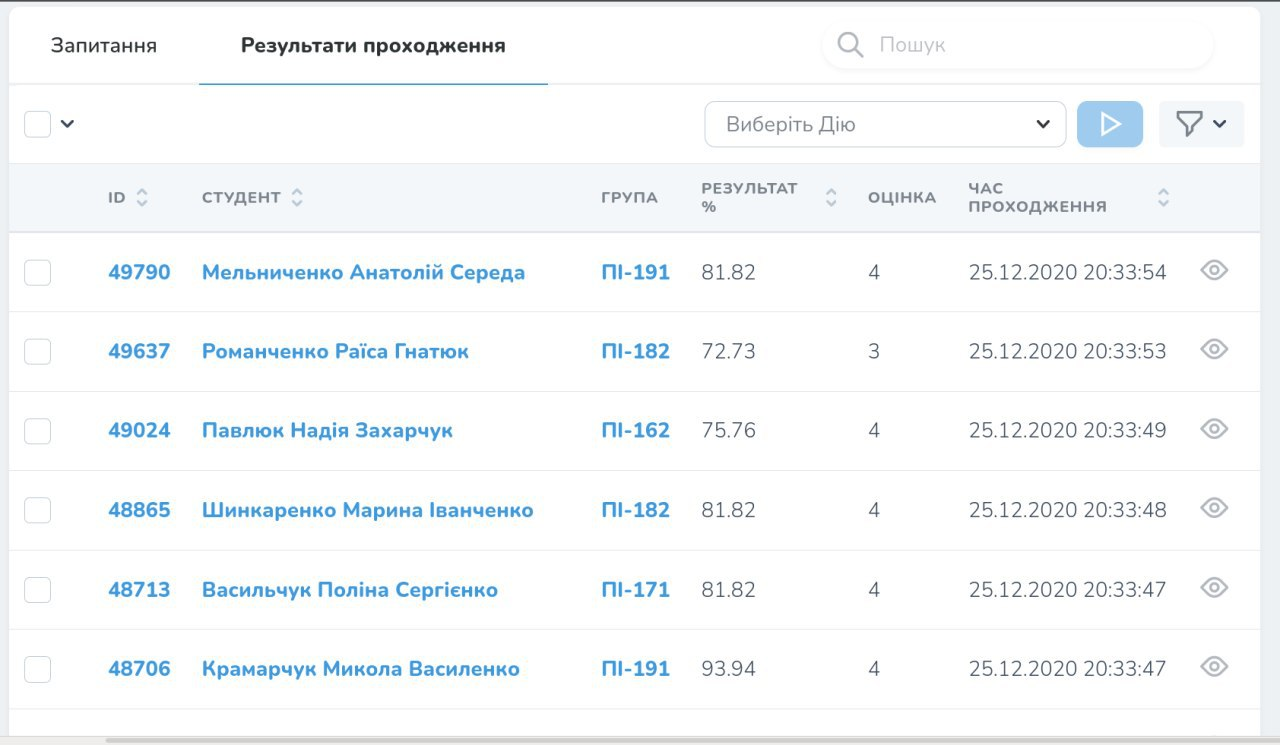
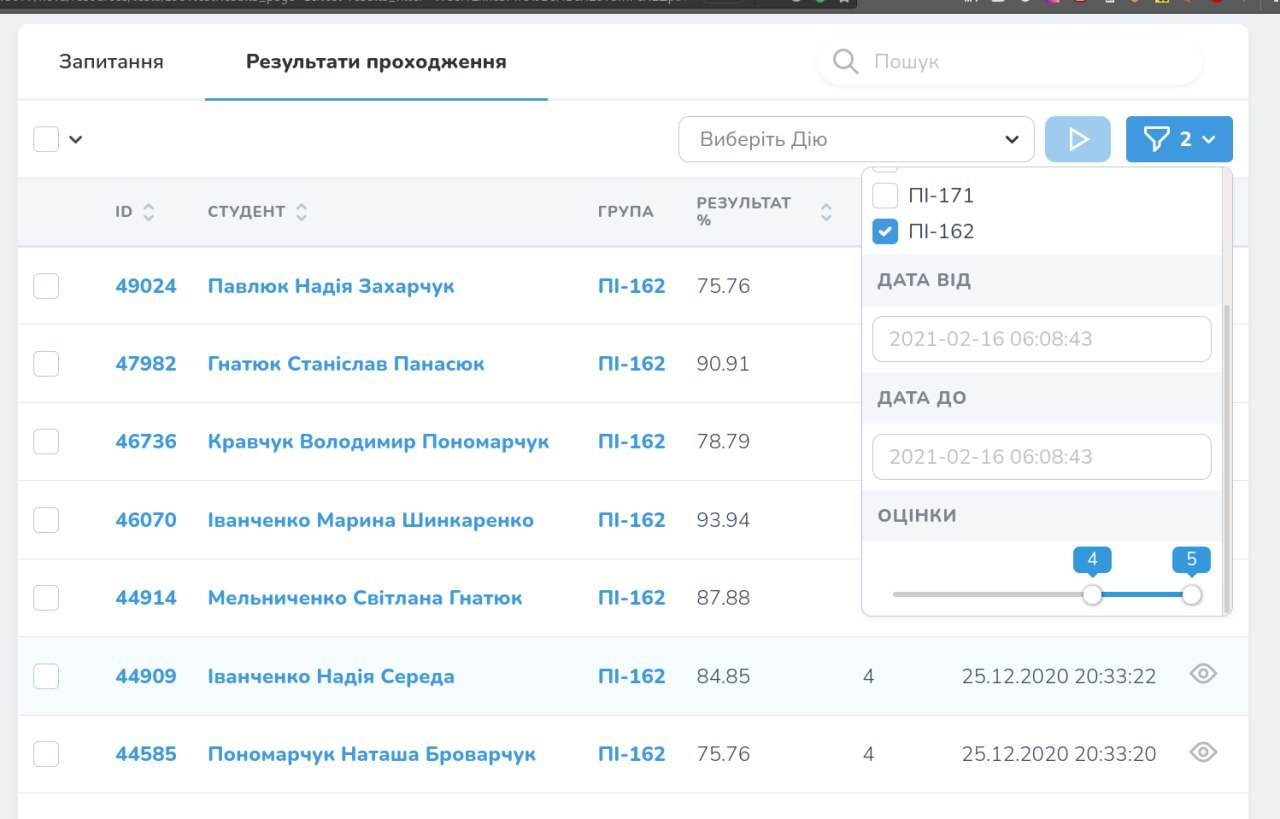


Рисунок 14 – Редагування варіантів відповідей питання

Перегляд результатів тестування зроблено на тій же сторінці, що й загальна інформація про тест, однак на іншій від запитань вкладці. Це зображено на рисунку 15. За замовчуванням, результати проходження виводяться в порядку спадання по даті створення, тобто спочатку нові. Однак, можна посортувата за власним бажанням по іншому полю. Наприклад, посортувавши по відсотках результату, можна побачити найкращі результати студентів.

  
Рисунок 15 – Перегляд результатів проходження

Також, на цій сторінці передбачено фільтри результатів по даті проходження, групі, а також оцінкам. Зображено на рисунку 16. При фільтрації по групі, можна буде згенерувати відповідний звіт згідно фільтрів. Основною функціональною відмінністю від варіанту попередньої версії тестової системи є те, що тепер викладач може обмежити результати відомості записами певного проміжку часу. Тобто, наприклад, за конкретний день, або за конкретну годину у випадку якщо тест здавався на парі. З іншої, технічної сторони, змінився принцип обрахунків результатів. До цього, з бази даних вибирались всі проходження конкретного теста і для них програмно обраховувались результати. Тепер же, всі обрахунки результатів покладені на базу даних, і додаток вибирає лише ті записи, які йому потрібні зараз, а не всі по тесту. Це дає значне покращення швидкості.

  
Рисунок 16 – Фільтрація результатів проходження

Клас app/Nova/Test.php:

**<?php  
  
namespace** App\Nova;  
  
**use** App\Models\Tests\TestEloquentBuilder;  
**use** App\Nova\Actions\AttachTestsQuestionsToTest;  
**use** App\Nova\Actions\ExportTestIntoFile;  
**use** App\Nova\Actions\ImportTestFromFile;  
**use** App\Nova\Fields\Custom\Test\AdditionalQuestionsRelationField;  
**use** App\Nova\Fields\Custom\Test\AttemptsPerUserField;  
**use** App\Nova\Fields\Custom\Test\GradingStrategyField;  
**use** App\Nova\Fields\Custom\Test\GradingTableField;  
**use** App\Nova\Fields\Custom\Test\NameField;  
**use** App\Nova\Fields\Custom\Test\NameStackReadOnly;  
**use** App\Nova\Fields\Custom\Test\PassTimeField;  
**use** App\Nova\Fields\Custom\Test\ResultsCountReadOnly;  
**use** App\Nova\Fields\Custom\Test\TestDisplayStrategyField;  
**use** App\Nova\Fields\Custom\Test\TestSubjectField;  
**use** App\Nova\Fields\Custom\Test\TestTypeField;  
**use** App\Nova\Fields\Custom\Test\UriAliasField;  
**use** Eminiarts\Tabs\Tabs;  
**use** Epartment\NovaDependencyContainer\NovaDependencyContainer;  
**use** Illuminate\Database\Eloquent\Builder;  
**use** Illuminate\Http\Request;  
**use** Laravel\Nova\Fields\HasMany;  
**use** Laravel\Nova\Fields\ID;  
**use** Laravel\Nova\Http\Requests\NovaRequest;  
  
**class** Test **extends** Resource  
{  
 **public static** *$group* = **'Тестування'**;  
  
 **public static int** $groupPriority = 2;  
  
 **public static** *$model* = \App\Models\Test::**class**;  
  
 */\*\** ***@var*** *\App\Models\Test \*/* **public $resource**;  
  
 **public static** *$title* = **'name'**;  
  
 **public static** *$preventFormAbandonment* = **true**;  
  
 **public static** *$perPageViaRelationship* = 25;  
  
 **public static** *$search* = [  
 **'id'**,  
 **'name'**,  
 ];  
  
 */\*\*  
 \** ***@param*** *NovaRequest $request  
 \** ***@param*** *TestEloquentBuilder $query  
 \** ***@return*** *Builder  
 \*/* **public static function** indexQuery(NovaRequest $request, $query)  
 {  
 **return** $query->withCount(**'testResults'**)  
 ->with(**'subject'**)  
 ->with(**'marksPercents'**)  
 ->with(**'nativeQuestions.answerOptions'**)  
 ->availableForAdmin($request->user());  
 }  
  
 */\*\*  
 \** ***@param*** *NovaRequest $request  
 \** ***@param*** *TestEloquentBuilder $query  
 \** ***@return*** *Builder  
 \*/* **public static function** detailQuery(NovaRequest $request, $query): Builder  
 {  
 **return** $query->withCount(**'testResults'**)  
 ->with(**'subject'**);  
 }  
  
 **public function** fields(Request $request)  
 {  
 **return** [  
 ID::*make*()->sortable(),  
  
 TestSubjectField::*make*(),  
  
 NameStackReadOnly::*make*(),  
  
 NameField::*make*(),  
  
 UriAliasField::*make*(),  
  
 TestTypeField::*make*(),  
  
 GradingStrategyField::*make*(),  
  
 AdditionalQuestionsRelationField::*make*(),  
  
 NovaDependencyContainer::*make*([GradingTableField::*make*()])  
 ->dependsOn(**'mark\_evaluator\_type'**, **'custom'**),  
  
 PassTimeField::*make*(),  
  
 TestDisplayStrategyField::*make*(),  
  
 AttemptsPerUserField::*make*(),  
  
 ResultsCountReadOnly::*make*(),  
  
 **new** Tabs(  
 **'Relationships'**,  
 [  
 HasMany::*make*(**'Запитання'**, **'nativeQuestions'**, Question::**class**),  
  
 HasMany::*make*(**'Результати проходження'**, **'testResults'**, TestResult::**class**)  
 ->singularLabel(**'проходження'**),  
 ]  
 ),  
  
 ];  
 }  
  
 **public static function** label()  
 {  
 **return 'Тести'**;  
 }  
  
 **public static function** singularLabel()  
 {  
 **return 'Тест'**;  
 }  
  
 **public function** cards(Request $request): **array** {  
 **return** [];  
 }  
  
 **public function** filters(Request $request): **array** {  
 **return** [  
 **new** Filters\SubjectsFilter(**'test\_subject\_id'**),  
 ];  
 }  
  
 **public function** lenses(Request $request): **array** {  
 **return** [  
 ];  
 }  
  
 **public function** actions(Request $request): **array** {  
 **return** [  
 (**new** AttachTestsQuestionsToTest())->onlyOnIndex(),  
 (**new** ExportTestIntoFile())->onlyOnTableRow()->showOnDetail(),  
 (**new** ImportTestFromFile())->onlyOnDetail(),  
 ];  
 }  
}

}

Класи полів тесту:

**<?php  
  
declare**(strict\_types=1);  
  
  
**namespace** App\Nova\Fields\Custom\Test;  
  
**use** App\Rules\Containers\Test\TestUriSlugRules;  
**use** Laravel\Nova\Fields\Slug;  
  
**final class** UriAliasField  
{  
 **public static function** make()  
 {  
 **return** Slug::*make*(**'Uri-псевдонім'**, **'uri\_alias'**)  
 ->from(**'name'**)  
 ->creationRules(TestUriSlugRules::*forCreate*())  
 ->updateRules(TestUriSlugRules::*forUpdate*())  
 ->hideFromDetail()  
 ->hideFromIndex();  
 }  
}

**<?php  
  
declare**(strict\_types=1);  
  
  
**namespace** App\Nova\Fields\Custom\Test;  
  
**use** App\Models\Test;  
**use** App\Rules\Containers\Test\TestTypeRules;  
**use** Laravel\Nova\Fields\Select;  
  
**final class** TestTypeField  
{  
 **public static function** make()  
 {  
 **return** Select::*make*(**'Тип теста'**, **'type'**)  
 ->hideFromIndex()  
 ->displayUsingLabels()  
 ->options(  
 *array\_combine*(  
 Test::***TYPES***,  
 *array\_map*(  
 **static fn**($t) => \_\_($t),  
 Test::***TYPES*** )  
 )  
 )->default(Test::***TYPE\_STANDALONE***)  
 ->rules(**new** TestTypeRules());  
 }  
}

**<?php  
  
declare**(strict\_types=1);  
  
  
**namespace** App\Nova\Fields\Custom\Test;  
  
**use** App\Nova\TestSubject;  
**use** Laravel\Nova\Fields\BelongsTo;  
  
**final class** TestSubjectField  
{  
 **public static function** make()  
 {  
 **return** BelongsTo::*make*(**'Предмет'**, **'subject'**, TestSubject::**class**)  
 ->sortable();  
 }  
}

**<?php  
  
declare**(strict\_types=1);  
  
  
**namespace** App\Nova\Fields\Custom\Test;  
  
**use** App\Models\Test;  
**use** App\Rules\Containers\Test\TestDisplayStrategyRules;  
**use** App\Rules\Containers\Test\TestTypeRules;  
**use** Laravel\Nova\Fields\Select;  
  
**final class** TestDisplayStrategyField  
{  
 **public static function** make()  
 {  
 **return** Select::*make*(**'Виведення питань'**, **'display\_strategy'**)  
 ->hideFromIndex()  
 ->displayUsingLabels()  
 ->options(  
 *array\_combine*(  
 Test::***DISPLAY\_STRATEGIES***,  
 *array\_map*(  
 **static fn**($s) => \_\_(**'tests.strategies.'**.$s),  
 Test::***DISPLAY\_STRATEGIES*** )  
 )  
 )->default(Test::***DISPLAY\_ONE\_BY\_ONE***)  
 ->rules(**new** TestDisplayStrategyRules());  
 }  
}

**<?php  
  
declare**(strict\_types=1);  
  
  
**namespace** App\Nova\Fields\Custom\Test;  
  
**use** Laravel\Nova\Fields\Number;  
  
**final class** ResultsCountReadOnly  
{  
 **public static function** make()  
 {  
 **return** Number::*make*(**'К-сть проходжень'**, **'test\_results\_count'**)  
 ->exceptOnForms()  
 ->readonly();  
 }  
}

**<?php  
  
declare**(strict\_types=1);  
  
  
**namespace** App\Nova\Fields\Custom\Test;  
  
**use** App\Rules\Containers\Test\TestPassTimeRules;  
**use** Laravel\Nova\Fields\Number;  
  
**final class** PassTimeField  
{  
 **public static function** make()  
 {  
 **return** Number::*make*(**'Час (хвилини)'**, **'time'**)  
 ->placeholder(**''**)  
 ->rules(**new** TestPassTimeRules())  
 ->sortable();  
 }  
}

**<?php  
  
declare**(strict\_types=1);  
  
  
**namespace** App\Nova\Fields\Custom\Test;  
  
**use** Laravel\Nova\Fields\Line;  
**use** Laravel\Nova\Fields\Stack;  
  
**final class** NameStackReadOnly  
{  
 **public static function** make()  
 {  
 **return** Stack::*make*(  
 **'Назва'**,  
 **'name'**,  
 [  
 Line::*make*(**'Name'**, **'name'**)->asHeading(),  
 Line::*make*(**'Slug'**, **'uri\_alias'**)->asSmall(),  
 ]  
 )->sortable();  
 }  
}

**<?php  
  
declare**(strict\_types=1);  
  
  
**namespace** App\Nova\Fields\Custom\Test;  
  
**use** App\Rules\Containers\Test\TestNameRules;  
**use** Laravel\Nova\Fields\Text;  
  
**final class** NameField  
{  
 **public static function** make()  
 {  
 **return** Text::*make*(**'Назва'**, **'name'**)  
 ->rules(**new** TestNameRules())  
 ->hideFromDetail()  
 ->hideFromIndex();  
 }  
}

**<?php  
  
declare**(strict\_types=1);  
  
  
**namespace** App\Nova\Fields\Custom\Test;  
  
**use** App\Models\MarkPercent;  
**use** App\Models\Test;  
**use** App\Rules\Containers\Test\TestGradingTableRules;  
**use** App\Services\Tests\Grading\GradingTableService;  
**use** Fourstacks\NovaRepeatableFields\Repeater;  
**use** Illuminate\Database\Eloquent\Collection;  
  
**final class** GradingTableField  
{  
 **public static function** make()  
 {  
 **return** Repeater::*make*(**'Таблиця оцінювання'**, **'correlation\_table'**)  
 ->rules((**new** TestGradingTableRules())->usingJson())  
 ->initialRows(1)  
 ->addField(  
 [  
 **'label'** => **'Оцінка'**,  
 **'name'** => **'mark'**,  
 **'type'** => **'number'**,  
 **'attributes'** => [  
 **'required'** => **'required'**,  
 ],  
 ]  
 )  
 ->addField(  
 [  
 **'label'** => **'Відсоток'**,  
 **'name'** => **'percent'**,  
 **'type'** => **'number'**,  
 **'attributes'** => [  
 **'step'** => 0.01,  
 **'required'** => **'required'**,  
 ],  
 ]  
 )->resolveUsing(  
 **function** ($value, Test $resource, $attribute) {  
 $marksPercents = $resource->**marksPercents** ?? collect();  
  
 **return** $marksPercents->toJson();  
 }  
 )->fillUsing(  
 **function** ($request, $model, $attribute, $requestAttribute) {  
 $table = collect(  
 optional(  
 $request->{$requestAttribute},  
 **static fn**($json) => *json\_decode*($json, **true**)  
 ) ?? []  
 );  
  
 $table = Collection::*make*(  
 $table->map(  
 **function** ($attrs) {  
 **return new** MarkPercent($attrs);  
 }  
 )  
 );  
  
 resolve(GradingTableService::**class**)->attachForTest($model, $table);  
 }  
 );  
 }  
}

**<?php  
  
declare**(strict\_types=1);  
  
  
**namespace** App\Nova\Fields\Custom\Test;  
  
**use** App\Rules\Containers\Test\TestMarkEvaluatorTypeRules;  
**use** Laravel\Nova\Fields\Select;  
  
**final class** GradingStrategyField  
{  
 **public static function** make()  
 {  
 **return** Select::*make*(**'Стратегія оцінювання'**, **'mark\_evaluator\_type'**)  
 ->displayUsingLabels()  
 ->options(  
 *array\_combine*(  
 \App\Models\Test::***EVALUATOR\_TYPES***,  
 *array\_map*(  
 **static fn**($t) => \_\_($t),  
 \App\Models\Test::***EVALUATOR\_LABELS*** )  
 )  
 )->default(\App\Models\Test::***EVALUATOR\_TYPE\_DEFAULT***)  
 ->rules(**new** TestMarkEvaluatorTypeRules())  
 ->hideFromIndex();  
 }  
}

**<?php  
  
declare**(strict\_types=1);  
  
  
**namespace** App\Nova\Fields\Custom\Test;  
  
**use** Laravel\Nova\Fields\Number;  
  
**final class** AttemptsPerUserField  
{  
 **public static function** make()  
 {  
 **return** Number::*make*(**'Обмеження кількості спроб'**, **'attempts\_per\_user'**)  
 ->placeholder(**'Введіть, щоб обмежити'**)  
 ->hideFromIndex()  
 ->min(1)  
 ->max(1000)  
 ->nullable();  
 }  
}

**<?php  
  
declare**(strict\_types=1);  
  
  
**namespace** App\Nova\Fields\Custom\Test;  
  
**use** App\Nova\Test;  
**use** Laravel\Nova\Fields\BelongsToMany;  
**use** Laravel\Nova\Fields\Number;  
**use** Laravel\Nova\Http\Requests\ResourceDetailRequest;  
  
**final class** AdditionalQuestionsRelationField  
{  
 **public static function** make()  
 {  
 **return** BelongsToMany::*make*(**'Тести для додаткових запитань'**, **'tests'**, Test::**class**)  
 ->singularLabel(**'Тест для додаткових запитань'**)  
 ->fields(  
 **fn**() => [  
 Number::*make*(**'К-сть Запитань'**, **'questions\_quantity'**)  
 ->placeholder(**''**)  
 ->min(1)  
 ->max(999)  
 ]  
 )->showOnDetail(  
 **function** (ResourceDetailRequest $request, \App\Models\Test $resource) {  
 **return** $resource->**type** === \App\Models\Test::***TYPE\_COMPOSED***;  
 }  
 )->searchable();  
 }  
}

Компонент app/Nova/TestResult.php:

**<?php  
  
declare**(strict\_types=1);  
  
**namespace** App\Nova;  
  
**use** App\Models\StudentGroup **as** StudentGroupModel;  
**use** App\Models\StudentGroups\StudentGroupEloquentBuilder;  
**use** App\Models\Students\StudentEloquentBuilder;  
**use** App\Models\TestResult **as** TestResultModel;  
**use** App\Models\TestResults\TestResultQueryBuilder;  
**use** App\Nova\Actions\DownloadTestResultReport;  
**use** App\Nova\Actions\DownloadTestResultsGroupReport;  
**use** App\Nova\Filters\FromTimestampFilter;  
**use** App\Nova\Filters\StudentGroupsFilter;  
**use** App\Nova\Filters\TestResultMarksFilter;  
**use** App\Nova\Filters\ToTimestampFilter;  
**use** Illuminate\Database\Eloquent\Builder;  
**use** Illuminate\Database\Eloquent\Relations\Relation;  
**use** Illuminate\Http\Request;  
**use** Laravel\Nova\Fields\BelongsTo;  
**use** Laravel\Nova\Fields\DateTime;  
**use** Laravel\Nova\Fields\HasMany;  
**use** Laravel\Nova\Fields\ID;  
**use** Laravel\Nova\Fields\Number;  
**use** Laravel\Nova\Http\Requests\NovaRequest;  
  
**final class** TestResult **extends** Resource  
{  
 **public static** *$model* = *TestResultModel*::**class**;  
 **public static** *$perPageViaRelationship* = 40;  
  
 **public static** *$title* = **'id'**;  
  
 **public static** *$search* = [  
 **'id'** ];  
  
 */\*\** ***@var*** *TestResultModel \*/* **public $resource**;  
  
 */\*\*  
 \** ***@param*** *NovaRequest $request  
 \** ***@param*** *TestResultQueryBuilder $query  
 \*  
 \** ***@return*** *Builder  
 \*/* **public static function** indexQuery(NovaRequest $request, $query)  
 {  
 **return** $query->with(  
 [  
 **'test'**,  
 **'user.studentGroup'**,  
 ]  
 )->withResultPercents();  
 }  
  
 */\*\*  
 \** ***@param*** *NovaRequest $request  
 \** ***@param*** *TestResultQueryBuilder $query  
 \*  
 \** ***@return*** *Builder  
 \*/* **public static function** detailQuery(NovaRequest $request, $query)  
 {  
 **return** $query->with(  
 [  
 **'test'**,  
 **'user.studentGroup'**,  
 ]  
 )->withResultPercents();  
 }  
  
 **public function** fields(Request $request)  
 {  
 **return** [  
 ID::*make*()->sortable(),  
  
 BelongsTo::*make*(**'Тест'**, **'test'**, Test::**class**),  
  
 BelongsTo::*make*(**'Студент'**, **'user'**, Student::**class**)  
 ->sortable(),  
  
 Fields\BelongsTo::*make*(**'Група'**, **'user.studentGroup'**, StudentGroup::**class**)  
 ->hideWhenCreating()  
 ->hideWhenUpdating(),  
  
 Number::*make*(**'Результат %'**, **'result\_percents'**)  
 ->sortable(),  
  
 Number::*make*(**'Оцінка'**, **'result\_mark'**),  
  
 DateTime::*make*(**'Час проходження'**, **'created\_at'**)  
 ->sortable()  
 ->format(**'DD.MM.YYYY HH:mm:ss'**),  
  
 HasMany::*make*(**'Задані питання'**, **'askedQuestions'**, AskedQuestion::**class**),  
 ];  
 }  
  
 **public static function** label()  
 {  
 **return 'Результати проходження'**;  
 }  
  
 **public static function** singularLabel()  
 {  
 **return 'Проходження'**;  
 }  
  
 **public static function** authorizedToCreate(Request $request)  
 {  
 **return false**;  
 }  
  
 **public function** authorizedToUpdate(Request $request)  
 {  
 **return false**;  
 }  
  
 **public function** authorizedToDelete(Request $request)  
 {  
 **return false**;  
 }  
  
 **public function** cards(Request $request)  
 {  
 **return** [];  
 }  
  
 **public function** filters(Request $request): **array** {  
 **return** [  
 **new** StudentGroupsFilter(  
 **function** ($query, **array** $groupIds) {  
 */\*\** ***@var*** *Builder|Relation|TestResultModel $query \*/* **return** $query->whereHas(  
 **'user'**,  
 **fn**($userQuery) => $userQuery->whereIn(**'student\_group\_id'**, $groupIds)  
 );  
 },  
 *StudentGroupModel*::**query**()  
 ->when(  
 **'tests'** === $request->get(**'viaResource'**),  
 **fn**(StudentGroupEloquentBuilder $query) => $query->whereHas(  
 **'students'**,  
 **function** ($studentQuery) **use** ($request) {  
 */\*\** ***@var*** *StudentEloquentBuilder $studentQuery \*/* **return** $studentQuery->whereHas(  
 **'testResults'**,  
 **function** ($testResultsQuery) **use** ($request) {  
 */\*\** ***@var*** *TestResultQueryBuilder $testResultsQuery \*/* $testResultsQuery->where(**'test\_id'**, $request->get(**'viaResourceId'**));  
 },  
 );  
 },  
 ),  
 ),  
 ),  
 **new** FromTimestampFilter(**'created\_at'**, **'Дата від'**),  
 **new** ToTimestampFilter(**'created\_at'**, **'Дата до'**),  
 ...$this->additionalFilters($request),  
 ];  
 }  
  
 **public function** lenses(Request $request)  
 {  
 **return** [];  
 }  
  
 **public function** actions(Request $request)  
 {  
 **return** [  
 (**new** DownloadTestResultReport())->canRun(**static fn**() => **true**),  
 (**new** DownloadTestResultsGroupReport())->canRun(**static fn**() => **true**),  
 ];  
 }  
  
 **private function** additionalFilters(Request $request): **array** {  
 $additional = [];  
  
 **if** ($request->get(**'viaResource'**) === **'tests'**) {  
 $additional[] = **new** TestResultMarksFilter((**int**)$request->get(**'viaResourceId'**));  
 }  
  
 **return** $additional;  
 }  
}

Білдер запитів app/Models/TestResults/TestResultQueryBuilder.php:

**<?php  
  
  
namespace** App\Models\TestResults;  
  
  
**use** App\Lib\Filters\Eloquent\ResultFilter;  
**use** App\Lib\Traits\FilteredScope;  
**use** App\Models\Test;  
**use** App\Models\TestResult;  
**use** Illuminate\Database\Eloquent\Builder;  
**use** Illuminate\Database\Eloquent\Collection;  
**use** Illuminate\Database\Query\JoinClause;  
  
*/\*\** ***@mixin*** *TestResult \*/***class** TestResultQueryBuilder **extends** Builder  
{  
 **use** FilteredScope {  
 scopeFiltered **as private**;  
 }  
  
 **public function** ofTest($test): **self** {  
 $testId = *is\_numeric*($test) ? $test : $test->**id**;  
  
 **return** $this->whereHas(  
 **'test'**,  
 **static function** (Builder $query) **use** ($testId) {  
 */\*\*  
 \** ***@var*** *Builder|Test $query  
 \*/* $query->**withTrashed**();  
 $query->where(**'id'**, $testId);  
 }  
 );  
 }  
  
 **public function** recent($count): **self** {  
 **return** $this->latest()->limit($count);  
 }  
  
 */\*\*  
 \** ***@param*** *ResultFilter $filters  
 \** ***@param*** *callable|null $callback  
 \*  
 \** ***@return*** *Collection|TestResult[]  
 \*/* **public function** filtered(ResultFilter $filters, **callable** $callback = **null**): Collection  
 {  
 **return** $this->scopeFiltered($this, $filters, $callback);  
 }  
  
 **public function** withResultPercents(): **self** {  
 **return** $this->appendSelect(  
 $this->raw(**'test\_result\_in\_percents(test\_results.id) as result\_percents'**)  
 );  
 }  
  
 **public function** whereMarkPercentBetween(**float** $min, **float** $max): **self** {  
 **return** $this->whereRaw(**"test\_result\_in\_percents(test\_results.id) between** $min **and** $max**"**);  
 }  
  
 **public function** whereMarkPercentAtLeast(**float** $min): **self** {  
 **return** $this->whereRaw(**"test\_result\_in\_percents(test\_results.id) >=** $min**"**);  
 }  
  
 **public function** whereMarkPercentAtMost(**float** $max): **self** {  
 **return** $this->whereRaw(**"test\_result\_in\_percents(test\_results.id) <=** $max**"**);  
 }  
  
 **public function** lastResultsByEachUser(): **self** {  
 $innerQuery = (**clone** $this)  
 ->reorder()  
 ->select(**'user\_id'**)  
 ->selectRaw(**'max(created\_at) as last\_passage\_at'**)  
 ->groupBy(**'user\_id'**);  
 **return** $this  
 ->joinSub(  
 $innerQuery,  
 **'recent\_passage'**,  
 **fn**(JoinClause $join) => $join->on(**'test\_results.user\_id'**, **'='**, **'recent\_passage.user\_id'**)  
 ->on(**'test\_results.created\_at'**, **'='**, **'recent\_passage.last\_passage\_at'**)  
 );  
 }  
}

Білдер запитів app/Models/Tests/TestEloquentBuilder.php:

**<?php  
  
declare**(strict\_types=1);  
  
  
**namespace** App\Models\Tests;  
  
**use** App\Models\Administrator;  
**use** App\Models\Query\CustomEloquentBuilder;  
**use** App\Models\Subjects\SubjectEloquentBuilder;  
**use** App\Models\Test;  
**use** App\Models\TestResult;  
**use** App\Models\User;  
  
*/\*\** ***@mixin*** *Test \*/***final class** TestEloquentBuilder **extends** CustomEloquentBuilder  
{  
 **public function** withUserResultsCount(User $user): **self** {  
 **return** $this->withCount(  
 [  
 **'testResults as user\_results\_count'** => **function** ($q) **use** ($user) {  
 */\*\** ***@var*** *TestResult $q \*/* $q->where(**'user\_id'**, $user->**id**);  
 }  
 ]  
 );  
 }  
  
 **public function** availableForAdmin(Administrator $administrator): **self** {  
 **if** ($administrator->can(**'viewAll'**, Test::**class**)) {  
 **return** $this;  
 }  
  
 **return** $this->whereHas(  
 **'subject'**,  
 **static fn**(SubjectEloquentBuilder $builder) => $builder->availableForAdmin($administrator)  
 )->where(**'created\_by'**, $administrator->**id**);  
 }  
}

Всі зовнішні параметри або змінні винесені і зберігаються в файлі .env:

APP\_NAME=Laravel  
APP\_ENV=local  
APP\_KEY=base64:7IcGYThuY+5fS4bmKQPL6enOC9nAWMSURvJL1XyPI54=  
APP\_DEBUG=true  
APP\_URL=http://localhost:8077  
  
LOG\_CHANNEL=daily  
  
DB\_CONNECTION=mysql  
DB\_HOST=db  
DB\_PORT=3306  
DB\_DATABASE=quizzy\_db  
DB\_USERNAME=quizzy  
DB\_PASSWORD=p@$$w0rd  
  
BROADCAST\_DRIVER=log  
CACHE\_DRIVER=file  
QUEUE\_CONNECTION=sync  
SESSION\_DRIVER=file  
SESSION\_LIFETIME=120  
  
REDIS\_HOST=127.0.0.1  
REDIS\_PASSWORD=null  
REDIS\_PORT=6379  
  
MAIL\_DRIVER=smtp  
MAIL\_HOST=smtp.mailtrap.io  
MAIL\_PORT=2525  
MAIL\_USERNAME=null  
MAIL\_PASSWORD=null  
MAIL\_ENCRYPTION=null  
MAIL\_FROM\_ADDRESS=null  
MAIL\_FROM\_NAME="${APP\_NAME}"  
  
AWS\_ACCESS\_KEY\_ID=  
AWS\_SECRET\_ACCESS\_KEY=  
AWS\_DEFAULT\_REGION=us-east-1  
AWS\_BUCKET=  
  
PUSHER\_APP\_ID=  
PUSHER\_APP\_KEY=  
PUSHER\_APP\_SECRET=  
PUSHER\_APP\_CLUSTER=mt1  
  
MIX\_PUSHER\_APP\_KEY="${PUSHER\_APP\_KEY}"  
MIX\_PUSHER\_APP\_CLUSTER="${PUSHER\_APP\_CLUSTER}"

Висновки

Переддипломна практика корисна для студентів тим, що кожен студент може закріпити і проявити на практиці в зовсім новій та незнайомій ситуації свої знання. Практика виконання реальних завдань є найважливішою частиною навчального процесу для розробників програмного забезпечення. Завдяки їй, студенти навчаються використовувати набір вивченої інформації для вирішення реальних завдань.

Практика дає основу для подальшої професійної діяльності, так як вона передбачає своєю основною метою закріплення отриманих в процесі навчання знань, набуття практичних навичок вирішення проблем. Завдяки їй студенти отримують початковий досвід роботи в сфері інформаційних технологій, що неодмінно веде до підвищення рівня професійної підготовки.

Під час проходження практики було проведено ознайомлення з режимом роботи підприємства, використовуваними технологіями, способом взаємодії між працівниками, основними виконуваними завданнями та загальним внеском результатів виконання завдань на проект зокрема та на компанію в цілому. На практиці була змога спробувати себе в якості розробника програмного забезпечення, архітектора інфраструктури коду та бази даних для нового проекту. Закріпив свої знання в розробці серверної частини веб-додатків, освоїв основні принципи архітектури декомпонованих систем, дізнався деякі тонкощі роботи з різними системами баз даних, їх сильними сторонами та певними обмеженнями.

Отриманий у результаті практики досвід, дає змогу кожному студенту в майбутньому краще адаптуватися до певного виробничого середовища, легко влитись в новий колектив, зменшити стрес від зміни обстановки й налагодити свій робочий розпорядок для отримання найефективніших результатів. В результаті чого добре себе зарекомендувати як хорошого спеціаліста і отримати більше шансів для отримання вакантного місця.

Список використаних джерел

* 1. Роберт Мартин. Чистый код. создание, анализ и рефакторинг
  2. Роберт Мартин. Чистая архитектура. Искусство разработки программного обеспечения
  3. https://te.dsp.gov.ua/vplyv-pratsi-ta-vidpochynku-na-organizm-lyudyny/ – стаття про вплив режиму праці та відпочинку на організм людини
  4. <https://www.php.net/docs.php/>- документація php
  5. https://laravel.com/docs/ - документація фреймворку Laravel
  6. <https://refactoring.guru/> - сайт зі схемами для рефакторингу
  7. <https://proglib.io/> - сайт з корисною інформацією по розробці
  8. <https://circleci.com/docs/2.0/> - документація circleci