НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра автоматики та управління в технічних системах

| «До захисту доп | ущено» |
|-----------------|------------|
| Завідувач кафед | ри |
| (| Э.І. Ролік |
| «» | 2019 p. |

Дипломний проект

на здобуття ступеня бакалавра

з напряму підготовки 6.050103 «Програмна інженерія»

на тему: «Система збору та обробки електронних петицій на основі Ruby on Rails»

| Виконав: студент IV курсу, групи IT-51 Олійн | шк О.С. |
|---|---|
| Керівник: Професор кафедри АУТС, д.т.н., дог | цент Корнієнко Б. Я. |
| Рецензент: Доцент кафедри ОТ, к.т.н., доцент П | <u></u> |
| | Засвідчую, що у цьому дипломному проекті немає запозичень з праць інших авторів без відповідних посилань. |
| | Студент |

Пояснювальна записка до дипломного проекту на тему: «Система збору та обробки електронних петицій на основі Ruby on Rails»

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра автоматики та управління в технічних системах

Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський) Напрям підготовки – 6.050103 «Програмна інженерія»

| ЗАТВЕРДЖУЮ | |
|-------------------|---------|
| Завідувач кафедри | |
| О.І. Ролі | к |
| « <u></u> » | 2019 p. |

ЗАВДАННЯ

на дипломний проект студенту Элійнику Олександру Сергійовичу

| Олійнику Олександру Сергійовичу |
|---|
| 1.Тема проекту «Система збору та обробки електронних петицій на основі Ruby on Rails», керівник проекту Корнієнко Богдан Ярославович, професор кафедри АУТС, д.т.н., доцент, затверджені наказом по університету від «» |
| 2. Термін подання студентом проекту |
| 3. Вихідні дані до проекту |
| Мови програмування Ruby та Javascript, фреймворк Ruby on Rails, мова розмітки ctopiнки HTML, каскадні таблиці стилів CSS, середовище програмування Atom, операційна система MacOS, СУБД – MySQL. |
| 4. Зміст пояснювальної записки |
| 1. Вступ 2. Аналіз вимог до програмного забезпечення 3. Моделювання та |
| конструювання програмного забезпечення 4. Аналіз якості та тестування |
| програмного забезпечення 5. Впровадження та супровід програмного |
| <u>забезпечення</u> |

| _ | | • | 1 . | | • |
|----------|-------|--------|------------------|------------|---------|
| ١ | Hene | П1К 1 | ะท ลสานหล | ого матер | 112 TV |
| \sim . | 11000 | 1111 I | ιραφιπι | or o march | Jiuji y |

| 1 | | | 2 | | ٠ ـــ |
|----|------------------|-------------|------------------|------------------|------------------|
| | CYEMA CTOUKTUDHS | RAMIAUTIR | RUKONUCTAHL / | Схема структурна | 0.03 HeC- 0.00 |
| т. | CACMA CIPYRIYPHO | i bapianinb | binkopiiciand 2. | CACMA CIPYRIYPHA | , отэпсс процесу |

3. Схема бази даних 4. Схема структурна екранних форм

| _ | т . | |
|-------------|----------------------|--|
| 6 | Дата видачі завдання | |
| () . | дала видачі завдання | |
| | | |

Календарний план

| № 3/п | Назва етапів виконання | Термін виконання етапів проекту | Примітка |
|----------|--|---------------------------------|----------|
| 1 | дипломного проекту Вибір тематичного напрямку та | 22.02.2019 | |
| | узгодження теми дипломного проекту | | |
| 2 | Аналіз теоретичних матеріалів та | 15.04.2019 | |
| | вивчення предметної області | | |
| 3 | Розробка технічного завдання, вибір | 24.04.2019 | |
| | методів та засобів реалізації задачі | | |
| 4 | Реалізація проекту | 06.05.2019 | |
| 5 | Налагодження та перевірка програми | 23.05.2019 | |
| 6 | Оформлення пояснювальної записки | 03.06.2019 | |
| 7 | Передзахист дипломного проекту | 04.06.2019 | |
| 8 | Доопрацювання пояснювальної | 15.06.2019 | |
| | записки та підготовка презентації | | |
| 9 | Захист дипломного проекту | 19.06.2019 | |

| Студент | О. С. Олійник |
|------------------|-----------------|
| Керівник проекту | Б. Я. Корнiєнко |

ВІДОМІСТЬ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ

| 3/П | Формат | Позначення | Найменування | Кількість листів | Примітка |
|-----|--------|--------------------------------|--|---------------------|----------|
| | 4 | KIII.III-5201. XXXXXX.02.81 | Комплекс задач розгортання програмних продуктів з використанням платформи Google Cloud. Технічне завдання | | |
| | 4 | КПІ.ІП-5201. XXXXXX.02.81 | Комплекс задач розгортання програмних продуктів з використанням платформи Google Cloud.Пояснювал ьна записка | | |
| | 4 | КПІ.ІП-5201. XXXXXX.03.81 | Програма та методика тестування. | | |
| | 4 | КПІ.ІП-5201. XXXXXX.04.51 | Керівництво користувача. | | |
| | 4 | КПІ.П-5201. XXXXXX.04.51 | Керівництво адміністратора. | | |
| | 3 | КПІ.ІП-5201. XXXXXX.04.51 | Діаграма сценаріїв використання. | | |
| | 3 | КПІ.ІП-5201. XXXXXX.04.51 | Діаграма структури бази даних | | |
| | 3 | КПІ.ІП-5201. XXXXXX.04.51 | Діаграма бізнес-процесу потоку інтеграції та доставки | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

АНОТАЦІЯ

Пояснювальна записка дипломного проекту складається з чотирьох розділів, містить 3 таблиці, 4 додатка та 36 джерел – загалом 60 сторінки.

Об'єкт дослідження: веб системи, що використовуються для створення та обробки електронних петицій на базі Ruby on Rails.

Мета дипломного проекту: створити легко розширюваний веб застосунок, здатний до швидкого та зручного створення петицій користувачем, голосування зі петицій інших користувачів та відправлення петиції до установи.

У першому розділі було розроблено архітектуру веб застосунку. Побудовано структурну схему класів та діаграму послідовності.

У другому розділі проведено тестування веб застосунку за розробленим планом тестування. Описано процес тестування.

У третьому розділі описано розгортання та впровадження веб застосунку.

У додатках наведено: опис програми, схема структурна класів програмного забезпечення, схема структурна послідовності виконання.

КЛЮЧОВІ СЛОВА: ПЕТИЦІЇ, СИСТЕМА, ВЕБ-ЗАСТОСУНОК

АННОТАЦИЯ

Пояснительная записка дипломного проекта состоит из четырех разделов, содержит 3 таблицы, 4 приложения и 36 источников - всего 60 страниц.

Объект исследования: веб системы, используемые для создания и обработки электронных петиций на базе Ruby on Rails.

Цель дипломного проекта: создать легко расширяемый веб-приложение, способен к быстрому и удобного создания петиций пользователем, голосования за петиции других пользователей и отправки петиции в учреждение.

В первой главе была разработана архитектура веб приложения. Построена структурная схема классов и диаграмма последовательности.

Во втором разделе проведено тестирование веб приложений по разработанному плану тестирования. Описан процесс тестирования.

В третьем разделе описано развертывание и внедрение веб приложения.

В приложениях приведены: описание программы, схема структурная классов программного обеспечения, схема структурная последовательности выполнения.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: ПЕТИЦИИ, СИСТЕМА, ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ.

ABSTRACT

Explanatory note of the diploma project consists of 4 sections, 4 annexes, 3

tables and 36 sources – total 60 pages.

The object of study: web systems used to create and process electronic petitions

based on Ruby on Rails.

The aim of the diploma project: to create an easily expandable web application,

capable of fast and convenient creation of petitions by the user, voting from petitions

of other users and sending petitions to the institution.

In the first section, the web application architecture was developed. A structured

scheme of classes and sequence diagrams was constructed.

The second section tests the web application for the developed test plan. The

testing process is described.

The third section describes the deployment and implementation of the Web

application.

The appendixes contain: description of the program, the diagram of the structural

classes of the software, a diagram of the structure of the execution.

KEYWORDS: PETITIONS, SYSTEM, WEB-APPLICATION

3MICT

| ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ, СИМВОЛІВ, ОДИНИЦЬ, |
|---|
| СКОРОЧЕНЬ І ТЕРМІНІВ |
| ВСТУП5 |
| 1. АНАЛІЗ ВИМОГ ДО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ 7 |
| |
| 1.1 Загальні положення |
| 1.2 Змістовний опис і аналіз предметної області |
| 1.3 Аналіз ІТ-проектів за схожим принципом роботи |
| Висновок до розділу9 |
| 2. МОДЕЛЮВАННЯ ТА КОНСТРУЮВАННЯ ПРОГРАМНОГО |
| ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ11 |
| 2.1 Моделювання та аналіз програмного забезпечення |
| 2.1 Моделювания та аналіз програмного заосзпечения 11 2.2 Аналіз безпеки даних 29 |
| |
| Висновок до розділу |
| 3. АНАЛІЗ ЯКОСТІ ТА ТЕСТУВАННЯ ПРОГРАМНОГО |
| ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ |
| 3.1 Аналіз якості ПЗ |
| 3.2 Підходи до тестування |
| 3.2.1 Інтеграційне тестування |
| 3.2.2 Тестування продуктивності |
| 3.3 Критерії проходження тестування |
| |
| 3.3.1 Інтеграційне тестування |
| 3.3.2 Тестування швидкодії |
| 3.4 Процес тестування 41 |
| 3.4.1 Дані до тестів |
| |
| ІТ51.160БАК.002 ПЗ |
| Вим № докум. Підпис Дата |
| Розробив _{Олійник О.С.} Система збору та обробки Літ. |
| Перевірив Корнієнко Б. Я. |
| oguani Puhy on Pails very v |
| H. Контр.Шинкевич М.КOCHOBI Ruby on RailsКПІ ім. Ігоря СікорськогоЗатвердивФІОТ, гр.ІТ-51 |
| ±101, cp.11 31 |

| 3.4.2 | Задачі тесту | |
|---------|---|-----|
| 3.4.3 | План виконання | |
| 3.5 E | Вимоги до середовища | 2 |
| 3.5.1 | Апаратна частина | 2 |
| 3.5.2 | Інструменти | 2 |
| Висново | ок до розділу42 | 2 |
| 4. | ВПРОВАДЖЕННЯ ТА СУПРОВІД ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕН | КН |
| ••••• | 43 | 3 |
| 4.1 P | озгортання програмного забезпечення43 | 3 |
| 4.1.1 | Налаштування середи Ruby on Rails | 3 |
| 4.1.2 | Встановлення Phusion Passenger | ļ |
| 4.1.3 | Встановлення Ngnix | ļ |
| 4.1.4 | Налаштування Nginx для розгортання програми 45 | 5 |
| 4.1.5 | Завантаження і установка Capistrano | 5 |
| 4.2 I | НСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА46 | 5 |
| 4.2.1 | Початок роботи з системою | 5 |
| 4.2.2 | Реєстрація в системі | 5 |
| 4.2.3 | Вхід в систему | 3 |
| 4.2.4 | Створення петиції |) |
| 4.2.5 | Підтримання петиції | |
| 4.2.6 | Видалення петиції | 3 |
| 4.2.7 | Відповідь на петицію | Ļ |
| Висново | ок до розділу55 | 5 |
| B | ИСНОВКИ5 6 | 5 |
| П | ЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ57 | 7 |
| Д(| ОДАТОК ДІАГРАМА ПРЕЦЕДЕНТІВ61 | |
| Д | ОДАТОК ФУНКЦІОНАЛЬНА СХЕМА62 | 2 |
| Д | ОДАТОК ДІАГРАМА БАЗИ ДАНИХ63 | 3 |
| Д(| ОДАТОК СХЕМА ЕКРАННИХ ФОРМ64 | ļ |
| , ' | | |
| | | Лис |

Підпис Дата

Арк.

№ докум.

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ, СИМВОЛІВ, ОДИНИЦЬ, СКОРОЧЕНЬ І ТЕРМІНІВ

Ruby – інтерпретована мова програмування високого рівня загального призначення.

Rails – являє собою платформу веб застосунків на сервері, написану на Ruby.

Model-View-Controller (MVC) — це архітектурна схема, яка зазвичай використовується для розробки інтерфейсів користувача, що розділяє додаток на три взаємопов'язані частини..

 $MySQL - \varepsilon$ відкритою системою управління реляційними базами даних.

Capistrano – це інструмент з відкритим кодом для запуску сценаріїв на декількох серверах; його основне використання - розгортання веб застосунків.

Bootstrap — це безкоштовна та відкрита CSS-фреймворк, орієнтована на адаптивну веб-розробку для мобільних пристроїв.

Javascript – мова програмування веб-застосунків.

Jquery – бібліотека створена на основі мови програмування Javascript.

 $HTML - \varepsilon$ стандартною мовою розмітки для документів, призначених для відображення у веб-переглядачі.

CSS — це таблиця стилів, яка використовується для опису презентації документа, написаного на мові розмітки, наприклад HTML [13].

BankID – спосіб верифікації громадян через українські банки для надання адміністративних чи інших послуг [12].

API – це набір визначень підпрограм, протоколів зв'язку та інструментів для побудови програмного забезпечення.

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

ВСТУП

З кожним днем все більше сервісів переходить з автономної роботи в роботу онлайн, наприклад магазини, банки, державні сервіси, це дає змогу швидше та зручніше отримувати послуги користувачам.

У будь-якій країні світу люди прагнуть жити краще. Але влада не завжди бачить всі проблеми, які турбують населення та знижують якість життя. Реакція населення, яке було не задоволене владою та їх роботою спочатку існувало як лише згодом це отримало конституційно-правове та закріплення з урахуванням особливостей тих чи інших держав, саме так виникла петиція. Отже, петиція – це одна з форм звернення громадян до влади з проханням, яке було викладене в петиції. Сьогодні багато держав у світі мають впроваджену систему петицій. Для того, щоб ваша петиція потрапила на розгляд до влади, необхідно, щоб вона отримала необхідну кількість підписів громадян цієї країни. Донедавна люди писали петиції на аркушах паперу, збирали підписи та відправляли до органів влади через пошту, але зараз все це відбувається в мережі інтернет. Петиції також можливо направляти до підприємств або великих компаній, які займаються виробництвом товарів, техніки або надають послуги. Наприклад, якщо компанія, яка випустила техніку при виробництві техніки не врахувала всі чинники, які буду докучати користувачу використовувати з комфортом пристрій або програмне забезпечення, яке на ньому встановлено, то користувач може написати петицію та вказати фактори, які йому докучають. Якщо, ця петиція отримає достатню кількість підписів від інших користувачів, які також мають ці проблеми або згодні зі змістом петиції, тоді ця петиція потрапить на розгляд до компанії і вона зможе розглянути цю петицію, та відповісти користувачам. Для компанії це буду корисно зрозуміти де компанія зробила помилку, та не врахувала всі можливі помилки, та зможе його виправити відразу, якщо ϵ така можливість або в наступній партії продукту.

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

Завданням дипломного проекту є створення зрозумілої та зручної для користувача системи збору та обробки електронних петицій. Головною відмінністю системи від аналогів є можливість приймати від користувачів петицію, яку вони хочуть направити не тільки до будь-якого органу влади, але й до організації з проханням або вимогою. Система повинна повністю автоматизовано приймати та обробляти петиції, а саме: збирати підписи, відстежувати до якого часу петиція активна, архівувати або відправляти до вказаного адресату, мати два типи користувачів, що подає петиції та відповідає. Користувач повинен зареєструватися та бути авторизованим у системі, щоб мати можливість створювати петиції та підтримувати петиції інших користувачів.

| | · | | | |
|-----|------|----------|--------|------|
| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

1 АНАЛІЗ ВИМОГ ДО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

1.1 Загальні положення

Веб застосунок спрямований на створення єдиної відкритої системи створення та обробки електронних петицій. Система повинна давати можливість користувачу зареєструватися та створити петиції, яку інші користувачі мають можливість підтримати; кабінет користувача, де користувач зможе відслідковувати петиції, які він створив та підтримав; кабінет компаній або державних структур, де користувачі зможуть побачити петиції, які до них спрямовані та дати на них відповідь, яку потім всі зможуть переглянути. Також система повинна мати архів петицій, які були створені користувачами, петиції повинні мати статуси, щоб користувач зміг швидко зрозуміти на якому етапі знаходиться петиція.

Для забезпечення швидкої та комфортної взаємодії, програмний продукт буде виконано з використанням фреймворку Rails, який написаний на мові програмування Ruby, з використанням концепції MVC. Суть концепції MVC розділити данні додатку, інтерфейсу користувача та управлінням логіки на три незалежні компоненти. Зберігати дані користувачів та петиції в базі даних MySQL. Розгорнути веб застосунок на сервері, щоб додаток міг витримувати великі навантаження від користувачів та буди завжди в робочому стані.

1.2 Змістовний опис і аналіз предметної області

Системи для збору та обробки онлайн петицій повинні дати користувачу можливість швидко, зручно та без зусиль створити петицію, з вимогою або побажанням, та відправляти до отримувача, якого визначить користувач. Також вона повинна підтримувати можливість реєстрації користувача з використанням АРІ єдиної системи BankID, що дає можливість верифікувати користувачів з України за допомогою даних, які вже є банківських базах даних. Так як

| | | | · | |
|-----|------|----------|--------|------|
| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

користувачів, які будуть відвідувати веб застосунок буде багато, система повинна бути оптимізована під виконання великої кількості задач користувачів та витримувати навантаження.

1.3 Аналіз IT-проектів за схожим принципом роботи

Серед систем та сервісів для створення та обробки електронних петицій маємо наступних конкурентів.

1. Електроні петиції офіційне інтернет-представництво Президента України.

Офіційний сайт президента України, на якому кожен бажаючий може розмістити петицію до Президента України. Почнемо з самого початку, якщо користувач хоче створити петицію, йому необхідно зареєструватися, реєстрація на сервісі реалізована дуже зручно та відбувається швидко. Зареєструватися можливо за допомогою електронної пошти, далі необхідно підтвердити свою особу, на цьому сервісі це робиться дуже зручно за допомогою паспортних даних або BankID. Саме технологія BankID робить реєстрацію на сервісі дуже зручною, тому що користувачу не потрібно шукати свої документи, а потім вводити їх в поля реєстрації на сайті, необхідно лише через банк підтвердити свою особу і всі дані користувача будуть автоматично передані до сервісу та він зможе лиши або підтримати петиції. Додання петиції також дуже швидке, необхідно заповнити лише два поля для вводу тексту.

2. Електронні петиції – Верховна Рада України.

Офіційний сайт Верховної Ради України, де також кожен громадянин України може залишити електрону петицію. Але цей сервіс не має переваг або гарних рішень, які здатні спростити взаємодію користувача зі системою. Сервіс не має фільтрів для зрозумілого та швидкого сортування петицій, реєстрація вимагає заповнення всіх текстових полів інформацією з документів користувача. Система є застарілою та не зручною.

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

3. Єдина система місцевих петицій.

Сервіс для відправки петицій до місцевої влади всіх областей України. Користувач має можливість відправити до місцевої влади своєї області або інших, з пропозицією або проханням, щоб змінити то, що його не задовольняє. Дуже зручний сервіс, так як користувач може з одного місця (сайту) відправити петицію до місцевої ради будь-якої області України. Сервіс також має зручну реєстрацію та авторизацію за допомогою систем BankID, GovID. Має фільтри, які допоможуть користувачу відшукати потрібні йому петиції, також система маю приємний та легкий дизайн, яким користувачу буде приємно та комфортно створювати або редагувати петиції, які він буде створювати.

4. Платформа для створення петицій в Європі openPetition

ОрепРеtition підтримує людей які створюють петиції у підготовці їх клопотання, зборі підписів і подачі клопотання відповідного одержувача. Крім того, орепРеtition вимагає думки парламентарів незалежно від формального процесу подання петиції. Це стосується збереження молодіжного клубу, виведення з експлуатації атомних електростанцій, змін у законодавстві або будівництва вітрових турбін: щодня користувачі починають петиції на нашій платформі та просувають зміни: місцеві, регіональні, загальнонаціональні та покроково в Європі. Понад 6 мільйонів людей користуються відкритою петицією та стають частиною цифрової демократії. Система дає змогу при створенні петиції користувачу детально вказати в якому регіоні виникла проблема, суть проблеми, як потрібно вирішити проблему, контакти користувача, який подає петицію та можливість завантажувати файли.

Висновок до розділу

У цьому розділі було описано та проаналізовано предметну область розробки. Було виділено подібні системи у обраній області та порівняно між собою. Для розробки системи було обрано найкращі частини готових систем, з

| | · | | | |
|-----|------|----------|--------|------|
| 3м. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

метою створити покращену систему, яка не буде мати недоліків всіх існуючих рішень і також містити в собі їх переваги:

- зручну та швидку для користувача реєстрацію;
- можливість створення петицій та відправка їх не лише до органів влади,
 але й до підприємств або компаній;
 - підтримання петицій іншими користувачами (голосування);
 - зручна система фільтрів, для зручного та гнучкого сортування петицій;
 - архів петицій;
 - відображення поточного статусу петиції.

| 3м. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

2 МОДЕЛЮВАННЯ ТА КОНСТРУЮВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

2.1 Моделювання та аналіз програмного забезпечення

Розробка система виконувалась на основі Ruby on Rails з використанням HTML, CSS, JavaScript та MySQL. Серверна часина розроблена на мові програмування Ruby з фреймворком Rails, базою для зберігання даних було використано MySQL. При розробці системи був взятий патерн програмування MVC (Рисунок 2.1.1). MVC ϵ шаблоном для архітектури прикладного програмного забезпечення.

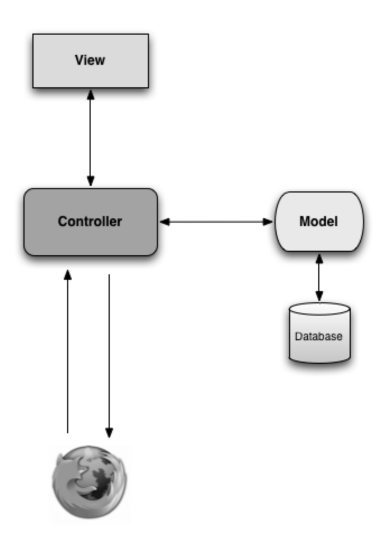


Рисунок 2.1.1 – Схематичне представлення патерну програмування MVC[2]

| | | | | | | Лист |
|-----|------|----------|--------|------|--------------------|------|
| | | | | | ІТ51.160БАК.002 ПЗ | 1 1 |
| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | | 11 |

Патерн MVC розділяє додаток на наступні компоненти:

- моделі для обробки даних і бізнес-логіки;
- контролери для обробки інтерфейсу користувача та програми;
- відображення для обробки графічних об'єктів інтерфейсу користувача та презентації.

Компонент Model відповідає всім логічним даним, з яким користувач працює. Це може представляти або дані, які передаються між компонентами View і Controller, або будь-які інші дані, пов'язані з бізнес-логікою. Наприклад, об'єкт клієнта буде отримувати інформацію про петицію з бази даних, маніпулювати ним і оновлювати дані назад до бази даних або використовувати його для передачі даних.

Контролери діють як інтерфейс між компонентами Model і View для обробки всієї бізнес-логіки і вхідних запитів, маніпулювання даними за допомогою компонента Model і взаємодії з Views для відображення кінцевого виводу. Наприклад, контролер петицій буде обробляти всі взаємодії і входи від відображення користувача і оновлювати базу даних, використовуючи модель петиції. Цей же контролер буде використовуватися для перегляду даних петиції.

Як і Perl, Ruby добре обробляє текст. Як і Smalltalk, все в Ruby є об'єктом, і Ruby має блоки, ітератори, мета-класи та інші хороші речі. Ви можете використовувати Ruby для написання серверів, експериментувати з прототипами і для щоденних завдань програмування. Як повністю інтегрований об'єктно-орієнтована мова, Ruby добре масштабує. Кожне значення в Ruby є об'єктом, навіть найпримітивнішим: рядки, числа і навіть істинні і помилкові. Кожен об'єкт має клас, і кожен клас має один суперклас. У корені класової ієрархії знаходиться клас ВазісОbject, від якого всі інші класи, включаючи Object, успадковуються. Кожен клас має набір методів, які можна викликати на об'єктах цього класу. Методи завжди називаються в об'єкті – не існує "методів класу", як це робиться на багатьох інших мовах (хоча Ruby робить велику роботу з підроблення). Кожен об'єкт має набір змінних екземплярів, які містять стан об'єкта. Екземплярні змінні створюються і доступні з методів, які викликаються об'єктом. Змінні

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

екземпляра повністю приватні для об'єкта. Жоден інший об'єкт не може бачити їх, навіть інші об'єкти одного класу або сам клас. Весь зв'язок між об'єктами Ruby відбувається за допомогою методів.

Ruby on Rails (або просто «Rails» для короткого викладу) – це структура веброзробки, написана на мові програмування Ruby. З моменту свого дебюту в 2004 році Ruby on Rails швидко став одним з найпотужніших і популярних інструментів для створення динамічних веб застосунків. Rails використовується компаніями, як Airbnb, Basecamp, Disney, GitHub, Hulu, Kickstarter, Shopify, Twitter і Yellow Pages. Є також багато магазинів веб-розробки, які спеціалізуються на Rails, таких як ENTP, thoughtbot, Pivotal Labs, Hashrocket і НарруFunCorp, а також безліч незалежних консультантів, тренерів і підрядників.

Ruby on Rails називають «великим» фреймворком для створення веб застосунків. Перш за все, Ruby on Rails є 100% відкритим вихідним кодом, доступним під щедрою ліцензією МІТ, і в результаті він також не коштує нічого для завантаження або використання. Rails також багато в чому завдячує своєму елегантному і компактному дизайну; використовуючи гнучкість базової мови Ruby, Rails ефективно створює доменну мову для написання веб застосунків. Як наслідок, багато загальних завдань веб-програмування, таких як генерування HTML, створення моделей даних і URL-адрес маршрутизації, легко виконуються за допомогою Rails, а результуючий код програми є коротким і зрозумілим.

Rails також швидко адаптується до нових розробок у сфері веб-технологій та дизайну каркасів. Наприклад, Rails був одним з перших фреймворків для повної переробки та реалізації архітектурного стилю REST для структурування веб застосунків (про які ми дізнаємося протягом всього навчального посібника). І коли інші рамки розробляють успішні нові технології, творець Rails Девід Хайнемейер Хансон і основна команда Rails не соромляться включати свої ідеї. Можливо, найбільш драматичним прикладом є злиття Rails і Merb, конкуруючих веб-фреймворків Ruby, так що Rails тепер отримує переваги від модульної конструкції Merb, стабільного API і покращеної продуктивності.

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

Нарешті, Rails отримує вигоду від надзвичайно захопленої та підтримуючої спільноти. Результати включають тисячі учасників з відкритим вихідним кодом, веселі та інформативні конференції, величезна кількість дорогоцінних каменів (автономні рішення для певних проблем, таких як розбиття на сторінки та завантаження зображень), різноманітні інформативні блоги та рогу достатку дискусійних форумів Канали IRC. Велика кількість програмістів Rails також полегшує роботу з неминучими помилками додатків: алгоритм "повідомлення про помилку Google" майже завжди створює відповідне повідомлення в блозі або дискусійний форум. Компанія Github проаналізувала та створила таблицю (Рисунок 2.1.2) з рейтингом популярних веб-феймворків.

Rankings

| Framework | Github Score | Stack Overflow Score | Overall Score |
|---------------|--------------|----------------------|---------------|
| ASP.NET | | 100 | 100 |
| AngularJS | 100 | 94 | 97 |
| Ruby on Rails | 95 | 98 | 96 |
| ASP.NET MVC | | 93 | 93 |
| Django | 90 | 92 | 91 |
| Meteor | 96 | 77 | 86 |
| Laravel | 92 | 81 | 86 |
| Spring | 82 | 89 | 85 |
| Express | 93 | 78 | 85 |
| Codelgniter | 86 | 84 | 85 |
| Symfony | 87 | 83 | 85 |

Рисунок 2.1.2 – Зображення таблиці з рейтингом веб-фреймворків[16]

Основною перевагою мови програмування Ruby і фреймворка Ruby on Rails вважається швидкість розробки. Практика показує, що швидкість розробки проектів на RoR збільшується на 30-40 відсотків по відношенню до будь-якого другому мови програмування або фреймворка. В першу чергу приріст швидкості

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

розробки визначається великим набором готових до роботи штатних інструментів RoR, колосальним набором готових рішень в співтоваристві, мови Ruby і простоті програмування на ньому.

Однією з найважливіших частин культури RoR є соціальність. Вирішив проблему, - допоможи вирішити іншим. Реалізував свій модуль - поділися з суспільством. Таким чином, на даний момент у відкритому доступі зберігаються тисячі готових рішень тих або інших завдань. Системи аутентифікації, авторизації, коментування, системи платежів, поштові розсилки та багато іншого (все те, що зазвичай розробляється «з нуля») впроваджуються реалізовані кимось іншим, протестовані і рекомендовані численним співтовариством.

При розробці будь-якого великого проекту постає резонне питання. Як і хто буде тестувати проект? Не завжди ε засоби і бажання створювати цілі відділи тестування, до того ж хочеться автоматизувати цей процес. На відміну від інших фреймворків, в складі RoR ε великі гроші автоматизованого тестування. В інших мовах програмування і фреймворки штатних засобів тестування нема ε . У проекті на Ruby on Rails, в ідеалі, код проекту не пишеться до тих пір, поки під цей код не написані тести. RoR ідеологія передбача ε початкове використання методів BDD (Behavior Driven Development) або TDD (Test Driven Development).

Кешування проектів - один з найважливіших етапів розробки великого інтернет-проекту. У РНР ϵ різні варіанти кешування даних. Ці варіанти і інструменти прикручуються, прилаштовуються, прилаштовується, прикріплюються збоку. До сих пір в співтоваристві РНР немає єдиної думки: що краще використовувати, як краще кешувати дані, якими інструментами користуватися. Ruby on Rails в його базової комплектації має штатні засоби кешування даних. На старті надаються інструменти, що дозволяють реалізувати кешування даних на проекті. Ви можете кешувати цілі сторінки або ж блоки коду. Можете кешувати результати запитів і ActiveRecord-моделі. Кешувати можна як за допомогою memcached або redis, так і іншими засобами. Для реалізації кешування на Ruby on Rails проект вам в 95 відсотках випадків не буде потрібно нічого крім уже готових і штатних рішень.

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

Часто зустрічається ситуація, коли хтось зробив проект, а потім несподівано розуміє, що для продовження розвитку проекту необхідна англійська версія. Ruby on Rails в базовій комплектації має засоби локалізації проекту. Ви можете передбачити необхідність підтримки різних мов на сайті як спочатку, так і в подальшому. RoR вміє роздавати різні шаблони для різних мов, містить в собі конфігураційні файли з перекладами термінів і багато інших штатні інструменти для реалізації локалізації проекту.

В Ruby on Rails є штатна можливість гнучко налаштувати ваш роутинг, веб адрес, назви основних розділів. Є можливість швидко змінити адреси в одному місці без необхідності зміни цієї адреси в усьому проекті. У співтоваристві RoR-розробників активно використовуються ідеологія REST. Адреси сторінок в проектах на Ruby on Rails завжди зрозумілі, красиві, чудово розуміються пошуковими системами, прості. Також в Ruby on Rails прекрасно реалізовані інструменти, що дозволяють затверджувати вхідні дані. Ваші користувачі заповнюють форми і потрібно перевірити правильність введення адреси електронної пошти, наявність пароля або необхідну мінімальну довжину логіна, - штатні засоби Rails вам в цьому допоможуть.

Подібно до більшості мов програмування, Ruby має величезну кількість різноманітних бібліотек, які можуть допомогти розробникам на щоденній основі. Рубісти люблять використовувати готові елементи коду, тому ми однозначно посилаємося на ці бібліотеки як на Gem. Кожен з цих gems містить окремі функції індивідуальні які методи, можна викликати. Приклади функціональних можливостей можуть варіюватися від обробки платежів до обмеження доступу користувачів до тестового коду на наявність помилок. Вони часто працюють разом, щоб стати потужними інструментами при створенні програми або програми. Хоча більшість дет вважаються бібліотеками третіх сторін, і кожен може розміщувати свій власний приватний сервер gem, Ruby має величезну спільноту відкритих джерел gem. RubyGems.org - найпопулярніший хостинг для gem. Вона почалася в 2009 році як Gemcutter і підтримувалася партнерством по всій спільноті Ruby і через внески майже 300 рубістів. В даний

| 3м. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

час RubyGems.org приймає 146,000+ дорогоцінних каменів і нараховує понад 26 мільйонів завантажень gem. Будь-хто, хто хоче створити gem щоб допомогти спільноті або вирішити унікальну проблему, можна зробити так. Саме тому під час реалізації даного дипломного проекту було використано уже створені іншими користувачами gem'и. Їх дуже зручно імпортувати до проекту, необхідно додати да файлу-конфігу Gemfile, та запустити команду, яка їх встановить. Gem ааsm — створений для зручного управління статусами, він дає можливість швидко додавати статуси та дає зручний інтерфейс для їх управління. Gem bootstrap-sass підключає бібліотеку bootstrap до проекту, до дозволяє використовувати готові класи для стилізації веб-застосунку.

MySQL - система управління реляційними базами даних з відкритим вихідним кодом Oracle, що базується на Структурованій мові запитів (SQL). MySQL працює практично на всіх платформах, включаючи Linux, UNIX і Windows. Хоча MySQL може використовуватися в широкому діапазоні додатків, MySQL найчастіше асоціюється з веб-додатками та онлайн-публікаціями. MySQL є важливою складовою відкритого коду підприємства, що називається LAMP. LAMP - це платформа для веб-розробки, яка використовує Linux як операційну систему, Арасhе як веб-сервер, MySQL як реляційна система управління базами даних і РНР як об'єктно-орієнтована мова сценаріїв. (Іноді Perl або Python використовується замість PHP.) Спочатку задумана шведською компанією MySQL AB, MySQL була придбана компанією Sun Microsystems у 2008 році, а потім Oracle, коли вона придбала Sun в 2010 році. Розробники можуть використовувати MySQL за ліцензією GNU General Public License (GPL), але підприємства повинні отримати комерційну ліцензію Oracle. Сьогодні, MySQL є СУБД за багатьма провідними веб-сайтами у світі та незліченними корпоративними та споживчими веб-додатками, включаючи Facebook, Twitter i YouTube.

MySQL базується на моделі клієнт-сервер. Ядром MySQL є сервер MySQL, який обробляє всі інструкції (або команди) бази даних. Сервер MySQL доступний як окрема програма для використання в мережевому середовищі

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

клієнт-сервер і як бібліотека, яка може бути вбудована (або пов'язана) в окремі програми. MySQL працює разом з декількома утилітами, які підтримують адміністрування баз даних MySQL. Команди надсилаються MySQLServer через клієнт MySQL, який встановлюється на комп'ютері. MySQL спочатку був розроблений для швидкої обробки великих баз даних. Хоча MySQL, як правило, встановлюється тільки на одній машині, вона здатна посилати базу даних на декілька місць, оскільки користувачі мають доступ до неї через різні клієнтські інтерфейси MySQL. Ці інтерфейси надсилають SQL-оператори на сервер і потім відображають результати. Було змодельовано базу даних на основі MySQL (Рисунок 2.1.3). База даних повинна зберігати в собі дані:

- петиції;
- стан петицій;
- кількість голосів;
- користувачів, що підтримали петицію;
- дані користувачів;
- пароль та номер паспорту користувача зашифрований;
- відповідь на петицію;
- архів петицій (завершені петиції);
- отримувача петиції.

База даних буде підключена за допомогою принципу «контейнерів» Docker, це дасть можливість автоматично відновлювати підключення до системи, якщо буде завелика кількість користувачів в системі та сервер відключиться від навантаження. База даних буде працювати окремо та не залежно від основної частини система, що також підвищує безпеку всієї системи в цілому.

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

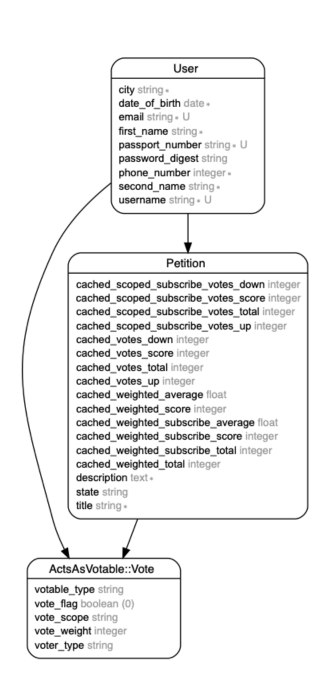


Рисунок 2.1.3 – Схематичне зображення змодельованої бази даних

Інтерфейс користувача розроблений на мові програмування JavaScript з використанням CSS, HTML та веб-фреймворку Bootstrap. Компонент відображення використовується для всіх UI логіки програми. Наприклад, перегляд клієнта буде включати всі компоненти інтерфейсу користувача, такі як текстові поля, випадаючі списки тощо, з якими взаємодіє кінцевий користувач.

JavaScript є мовою програмування для Інтернету. Він підтримується більшістю веб-браузерів, включаючи Chrome, Firefox, Safari, Internet Explorer,

| | | | · | |
|-----|------|----------|--------|------|
| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

Edge, Opera і т.д. Більшість мобільних браузерів для смартфонів також підтримують JavaScript. В основному він використовується для розширення вебсторінок для забезпечення більш зручного для користувачів. До них відносяться динамічне оновлення веб-сторінок, удосконалення інтерфейсу користувача, такі як меню та діалогові вікна, анімація, 2D та 3D графіка, інтерактивні карти, відеопрогравачі та багато іншого. Цей режим використання JavaScript у вебпереглядачі також називається JavaScript на стороні клієнта.

Розглядаючи компоненти, які складають веб-сторінку, JavaScript формує третій компонент тріади та їх взаємодії (Рисунок 2.1.4), HTML і CSS, що є двома іншими. HTML описує сторінку, включаючи текст, графіку тощо.

HTML Parser Load Parse HTML Parser Load CSS Parser DOM JavaScript Engine

Рисунок 2.1.4 – Схематичне зображення взаємодії компонентів клієнту[15]

CSS використовується для керування та налаштування зовнішнього вигляду веб-сторінки, включаючи кольори, шрифти та ін. елементи на сторінці, що програмуються.

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

Јquery - це бібліотека відкритих кодів JavaScript, яка спрощує взаємодію між документом HTML / CSS, точніше, об'єктною моделлю документа (DOM) і JavaScript. Розробляючи терміни, jquery спрощує проходження та маніпулювання HTML-документами, обробку подій у браузері, анімацію DOM, взаємодії Ајах і розробку крос-браузерних JavaScript.

Деякі ключові моменти, які пояснюють, чому необхідно використовувати jQuery:

- популярна бібліотека, jQuery має велику спільноту користувачів, які беруть участь як розробники;
 - jQuery нормалізує відмінності між веб-переглядачами;
 - jQuery легкий для використання та розумною архітектурою плагінів.
- репозиторій плагінів величезний і спостерігається стійке зростання з моменту випуску jQuery;
- API повністю задокументований, включаючи приклади вбудованого коду;
- документація зручна і надає корисні способи уникнення конфліктів з іншими бібліотеками JavaScript.

HTML — це комп'ютерна мова, створена для створення веб-сайтів. Ці вебсайти можуть переглядати будь-хто, хто підключився до Інтернету. Це відносно легко навчитися, з основами, доступними для більшості людей за один прийом; і досить потужний у тому, що він дозволяє вам створювати. Вона постійно проходить ревізію та еволюцію, щоб відповідати вимогам та вимогам зростаючої інтернет-аудиторії під керівництвом організації W3C, організації, яка зобов'язана проектувати та підтримувати мову.

HTML складається з серії коротких кодів, введених автором сайту в текстовий файл — це теги. Потім текст зберігається як html-файл і переглядається через браузер, наприклад Internet Explorer або Netscape Navigator. Цей вебпереглядач читає файл і переводить текст у видиму форму, сподіваючись надати цю сторінку, як передбачав автор. Написання власного HTML-коду означає

| 3м. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

правильне використання тегів для створення свого бачення. Ви можете використовувати що-небудь від рудиментарного текстового редактора до потужного графічного редактора для створення HTML-сторінок.

Каскадні таблиці стилів, що називають CSS, є простою мовою дизайну, призначеної для спрощення процесу створення веб-сторінок. CSS обробляє зовнішній вигляд веб-сторінки. Використовуючи CSS, можна керувати кольором тексту, стилем шрифтів, інтервалом між абзацами, розміром та розміщенням стовпців, які фонові зображення або кольори використовуються, макетом, варіантами відображення для різних пристроїв і розмірів екрана а також безліч інших ефектів. CSS легко вчитися і розуміти, але він забезпечує потужний контроль над презентацією HTML-документа. Найчастіше, CSS поєднується з мовами розмітки HTML або XHTML. CSS створюється і підтримується через групу людей у W3C під назвою CSS Working Group. Робоча група CSS створює документи, які називаються специфікаціями. Коли специфікація обговорюється та офіційно ратифікована членами W3C, вона стає рекомендацією. Ці ратифіковані специфікації називаються рекомендаціями, оскільки W3C не контролює фактичну реалізацію мови. Незалежні компанії та організації створюють це програмне забезпечення. Переваги CSS:

- CSS економить час можна писати CSS один раз, а потім повторно використовувати той самий аркуш на декількох сторінках HTML. Можна визначити стиль для кожного елемента HTML і застосувати його до якомога більшої кількості веб-сторінок;
- сторінки завантажуються швидше. Якщо використовувати CSS, не потрібно кожного разу писати атрибути тегів HTML. Просто необхідно написати одне правило CSS тегу і застосувати його до всіх входжень цього тегу. Тому менше коду означає швидше завантаження;
- легке технічне обслуговування щоб зробити глобальні зміни, просто необхідно змінити стиль, і всі елементи на всіх веб-сторінках будуть автоматично оновлюватися;

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

- різні стилі для HTML CSS має набагато ширший масив атрибутів, ніж HTML;
- сумісність з кількома пристроями таблиці стилів дозволяють оптимізувати вміст для більш ніж одного типу пристроїв. Використовуючи один і той же документ HTML, для портативних пристроїв, таких як ПК і смартфони або для друку, можуть бути представлені різні версії веб-сайту;
- глобальні веб-стандарти тепер атрибути HTML застаріли, і рекомендується використовувати CSS. Таким чином, це гарна ідея, щоб почати використовувати CSS на всіх HTML-сторінках, щоб зробити їх сумісними з майбутніми браузерами.

Bootstrap – це вільний і відкритий код для створення веб-сайтів і веб застосунків. Це найбільш популярний HTML, CSS і JS-фреймворк для розробки адаптивних, мобільних перших проектів в Інтернеті. Оскільки веб-сайти все більше розвиваються до найкращого дизайну, це може бути реальним викликом для веб-розробників. Bootstrap може зробити речі набагато простіше. Bootstrap дозволяє створювати відповідні веб-сайти без необхідності виконувати біт "responsive". Bootstap включає такі компоненти, як кнопки, навігаційні панелі, випадаючі меню, вікна сповіщення та багато іншого. У більшості випадків розробник може використовувати компонент просто за допомогою відповідного імені класу. Однією з головних переваг фреймворків розробки, таких як Bootstrap, ϵ те, що вони можуть допомогти прискорити час розробки, зберігаючи при цьому якість і узгодженість на сайті. Більше не потрібно повторно проектувати кожен елемент. І не потрібно витрачати час, намагаючись отримати все, що виглядає і працює прямо в браузерах, платформах і пристроях. Використовуючи Bootstrap, все (більшість) важкої роботи є вже виконаною за розробника.

Враховуючи, що Bootstrap ϵ найпопулярнішим фреймворком для розробки веб-інтерфейсів, робота з цим фреймворком ϵ корисною для вивчення та використовування у проекті. Додавання Bootstrap до веб-застосування може

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

допомогти вам у багатьох відношеннях — від створення веб-сайтів швидше, та створювати дизайн для зручного користування без зусиль.

Під час проектування було поділено систему на компоненти: контролери, моделі та відображення. В свою чергу контролери було створено для обробки кожної частини системи, а саме:

- користувачів;
- петицій;
- сесій користувачів в системі.

Спроектовано моделі для роботи з базою даних:

- петицій;
- користувачів;
- голосів.

Поділено відображення системи на окремі компоненти:

- сторінки для роботи з петиціями (створення, видалення, голосування, перегляд петиції);
 - сторінки користувачів (створення, видалення, редагування даних);
 - головна сторінка;
 - сторінка виведення всіх петицій;
 - сторінка надання відповіді на петицію.

У таблиці 2.1 наведено класи спроектованої та розробленої системи для збору та обробки електронних петицій та представлено їх опис.

Таблиця 2.1 – Опис класів (структур) системи

| Клас (структура) | Опис |
|-----------------------|-------------------------------------|
| ApplicationController | Клас, який містить загальну бізнес- |
| | логіку системи. |
| PagesController | Клас, який містить бізнес-логіку |
| | відображення сторінок. |

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

Продовження до таблиці 2.1

| Клас (структура) | Опис |
|-------------------------|-----------------------------------|
| PetitionsController | Клас, який містить бізнес-логіку |
| | компоненту петицій. |
| SessionsController | Клас, який містить бізнес-логіку |
| | для роботи сесій. |
| UsersController | Клас, який містить бізнес-логіку |
| | компоненту користувачів. |
| Petition | Клас, який містить логічні данні |
| | компоненту петицій. |
| User | Клас, який містить логічні данні |
| | компоненту користувач. |
| Routes | Клас, який містить бізнес логіку |
| | для маршрутизації системи. |
| Schema | Клас, який містить поточні |
| | представлення бази даних. |
| PetitionsControllerTest | Клас, який містить тест-кейси для |
| | компоненту петицій. |
| SessionsControllerTest | Клас, який містить тест-кейси для |
| | компоненту сесій. |
| UsersControllerTest | Клас, який містить тест-кейси для |
| | компоненту користувача. |
| CreateUserTest | Клас, який містить тест-кейси для |
| | створення користувача. |
| PetitionTest | Клас, який містить тест-кейси для |
| | створення петиції. |
| UserTest | Клас, який містить тест-кейси для |
| | створення користувача. |
| | |

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

Продовження до таблиці 2.1

| Клас (структура) | Опис |
|-------------------|----------------------------------|
| HardWorker | Клас, який містить бізнес-логіку |
| | компоненту робітник. |
| HardWorkerTest | Клас, який містить тест-кейси |
| | компоненту робітник. |
| PagesIndex | Клас, який містить відображення |
| | головної сторінки системи. |
| PetitionIndex | Клас, який містить відображення |
| | головної сторінки компоненту |
| | петицій. |
| PetitionNew | Клас, який містить відображення |
| | сторінки створення петиції |
| | компоненту пецій. |
| PetitionShow | Клас, який містить відображення |
| | сторінки конкретної петиції |
| | компоненту пецій. |
| UsersNew | Клас, який містить відображення |
| | сторінки створення користувача |
| | компоненту користувач. |
| UsersShow | Клас, який містить відображення |
| | сторінки конкретного користувача |
| | компоненту користувач. |
| SessionsNew | Клас, який містить відображення |
| | сторінки створення сесії |
| | компоненту сесії. |
| ApplicationMailer | Клас, який містить бізнес-логіку |
| | відправки електронних |
| | повідомлень. |

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

У таблиці 2.2 представлено класи і опис методів, що реалізовано.

Таблиця 2.2 – Опис методів класів та інтерфейсів системи

| Клас/Інтерфейс | Метод | Опис |
|-----------------------|----------------------------|-------------------------|
| ApplicationController | current_user () | Повертає користувача, |
| | | який авторизований в |
| | | системі. |
| ApplicationController | logged_in () | Перевіряє чи |
| | | авторизований |
| | | користувач. |
| ApplicationController | require_user() | Вимагає щоб |
| | | користувач був |
| | | авторизований. |
| PagesController | index() | Повертає всі петиції з |
| | | бази даних. |
| PetitionsController | index() | Перевірка всіх петицій |
| | | та розподіл їх по |
| | | сторінках. |
| PetitionsController | new() | Створення нової |
| | | петиції. |
| PetitionsController | create(title, description, | Створення нової |
| | user_id) | петиції з параметрами. |
| PetitionsController | destroy() | Видалення петиції. |
| PetitionsController | support() | Додання до кількості |
| | | голосів петиції голосу, |
| | | якщо її підтримали. |

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

Продовження до таблиці 2.2

| Клас/Інтерфейс | Метод | Опис |
|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| PetitionsController | unsupport() | Віднімання від |
| | | кількості голосів |
| | | петиції голосу, якщо |
| | | користувач передумав. |
| PetitionsController | show() | Показ петиції. |
| PetitionsController | set_article() | Пошук петиції в базі |
| | | даних. |
| SessionsController | create () | Створює сесію |
| | | користувача в системі |
| SessionsController | destroy() | Знищує поточної сесії |
| | | користувача в системі. |
| UsersController | create(username, email, | Створює нового |
| | password, first_name, | користувача. |
| | second_name, city, | |
| | passport_number, | |
| | phone_number, | |
| | date_of_birth) | |
| UsersController | edit(user_id) | Редагує дані |
| | | користувача. |
| Petition | check_voute_size() | Перевіряє кількість |
| | | голосів підтримки |
| | | петиції. |
| Petition | complete() | Змінює статус петиції з |
| | | «очікує відповіді» до |
| | | «закрита». |

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

Продовження до таблиці 2.2

| Клас/Інтерфейс | Метод | Опис |
|----------------|----------------|-------------------------|
| Petition | wait() | Змінює статус петиції з |
| | | «на голосуванні» до |
| | | «очікує відповіді». |
| Petition | decline() | Змінює статус петиції з |
| | | «на голосуванні» до |
| | | «відмінена». |
| Schema | create_table() | Створює таблицю в базі |
| | | даних. |

В наведених вище таблицях представлено класи змодельованої системи, а саме: User та UserController для роботи з даними користувачів, Petition та PetitionController для роботи з петиціями, SessionsController для авторизації користувачів, HardWorker для контролю за петиціями та видалення їх, UserControllerTest, PetitionControllerTest, SessionsControllerTest, CreateUserTest, PetitionTest для проведення тестів, PetitionsIndex, UsersIndex для відображення інформації.

2.2 Аналіз безпеки даних

Фреймворки веб застосунків створені, щоб допомогти розробникам створювати веб-програми. Деякі з них також допомагають захистити веб застосунок. Насправді один фреймворк не є більш безпечним, ніж інший: якщо ви використовуєте його правильно, ви зможете створювати безпечні програми з багатьма фреймворками. Ruby on Rails має деякі розумні допоміжні методи, наприклад, проти ін'єкції SQL, так що це навряд чи є проблемою[20,21].

Взагалі немає такого поняття, як безпека фреймворків. Безпека залежить від людей, які використовують фреймворки, а іноді і від методу розробки. І це

| | | | · | |
|-----|------|----------|--------|------|
| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

залежить від всіх шарів середовища веб застосунків: базового сховища, веб-сервера і самого веб-додатка (і, можливо, інших шарів або додатків).

Група Gartner, однак, оцінює, що 75% атак знаходяться на рівні веб застосунків, і виявила, що «з 300 перевірених сайтів, 97% є вразливими до атак». Це пояснюється тим, що веб-додатки відносно легко атакувати, оскільки вони прості для розуміння і маніпулювання, навіть мирянином.[22]

Загрози для веб застосунків включають захоплення облікового запису користувача, обхід контролю доступу, читання чи зміну конфіденційних даних або представлення шахрайського вмісту. Або зловмисник може встановити програму троянського коня або програмне забезпечення для надсилання електронної пошти, спрямоване на фінансове збагачення або призвести до пошкодження назви бренда шляхом зміни ресурсів компанії. Щоб запобігти атакам, мінімізувати їх вплив і видалити точки атаки, перш за все, ви повинні повністю зрозуміти методи атаки, щоб знайти правильні контрзаходи.

Більшість програм потребує відстеження певного стану певного користувача. Це може бути вміст кошика для покупок або ідентифікатор користувача поточного зареєстрованого користувача. Без ідеї сеансів, користувачеві доведеться ідентифікувати і, можливо, автентифікувати, при кожному запиті. Rails створить новий сеанс автоматично, якщо новий користувач звертається до програми. Він завантажуватиме існуючий сеанс, якщо користувач вже використовував цю програму. Сесія зазвичай складається з хешу значень і ідентифікатора сеансу, зазвичай 32-символьного рядка, для ідентифікації хешу. Кожен файл соокіе, надісланий до браузера клієнта, містить ідентифікатор сеансу. І навпаки: браузер буде відправляти його на сервер при кожному запиті від клієнта. У Rails можна зберігати та отримувати значення за допомогою методу сеансу.

Багато веб застосунків мають систему автентифікації: користувач надає ім'я користувача і пароль, веб застосунок перевіряє їх і зберігає відповідний ідентифікатор користувача в сеансі хешу. Відтепер сесія є дійсною. При кожному запиті програма завантажує користувача, ідентифікованого ідентифікатором

| | | | · | · |
|-----|------|----------|--------|------|
| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

користувача в сесії, без необхідності нової автентифікації. Ідентифікатор сеансу у файлі соокіе ідентифікує сеанс. Таким чином, соокіе служить тимчасовою автентифікацією для веб-програми. Той, хто скористається файлом соокіе від когось іншого, може використовувати веб застосунок як цей користувач - з можливими серйозними наслідками.

Також основною проблемою є зберігання даних користувача в базі даних на сервері. Хакери можуть отримати доступ до даних користувача, та здійснити віх до його кабінету. Система збору та обробки електронних петицій повинна ідентифікувати користувача за номером паспорту тому, що не повинно буди фальсифікації голосування за петиції та їх створення.

Встурт - адаптивна хеш-функція, що з'явилася в 1999 році. Вона трохи схожа на PBKDF2, але діє більш складним чином. Першу роботу, пов'язану з цією функцією, яка опублікована Наелсом Провосом і Девідом Мазьересом, Вона дуже докладно пояснює тонкощі алгоритму і його реалізацію. По суті, bcrypt - це блоковий шифр Blowfish4, який використовується в режимі ЕСВ, з більш складним алгорімом підготовки ключів (особливо, що стосується S-блоків). Це дозволяє алгоритму бути стійким до можливих майбутніх атак і істотно більш адаптивним. Реалізація алгоритму використовує 128-бітну сіль і вдосконалений алгоритм, відомий, як eksblowfish або expensive key schedule blowfish[24].

Саме тому паролі користувачів та номери їх паспортів у базі зберігаються у вигляді результату обробки функцією bcrypt, тому праобраз паролю майже неможливо знайти без повного перебору, який буде сповільнено через особливість роботи bcrypt що змушує витрачати багато часу на визначення хешу паролю.

Висновок до розділу

У даному розділі було розроблено архітектуру системи. Обрано мову та фреймворк, які найкраще підходять для реалізації поставленої задачі – створення

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

системи для збору та обробки електронних петицій, Ruby on Rails так як розробка на Ruby on Rails дуже швидка, має готові сервіси для тестування, є вже готова валідація, робота з роутингом, зручна робота з базами даних та їх міграції та головне безпека, обрано патерн на основі якого розроблено систему.

Обрано мову для написання веб-інтерфейсу: Javascript в поєднані з HTML та CSS.

Описано інтерфейси, класи, структури даних комплексу та описано їх методи. Проаналізовано безпеку даних у комплексі, а саме збереження паролів користувачів та номерів паспорту за допомогою обробки функцією bcrypt, збереження даних користувачів при авторизації за допомогою сесій.

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

3 АНАЛІЗ ЯКОСТІ ТА ТЕСТУВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

3.1 Аналіз якості ПЗ

Тестування програмного забезпечення — це оцінка програмного забезпечення щодо вимог, зібраних користувачами та специфікаціями системи. Тестування проводиться на фазовому рівні в життєвому циклі розробки програмного забезпечення або на рівні модуля в програмному коді.

Тестування можна виконати вручну або за допомогою автоматизованого засобу тестування:

- ручне тестування це тестування, що виконується без використання автоматизованих засобів тестування. Тестер програмного забезпечення готує тестові приклади для різних розділів і рівнів коду, виконує тести і повідомляє менеджеру результат. Ручне тестування є витратним часом та ресурсами. Тестер повинен підтвердити, чи використовуються правильні тести. Основна частина тестування включає ручне тестування;
- автоматизоване тестування ϵ процедурою тестування, що виконується за допомогою автоматизованих засобів тестування. Обмеження з ручним тестуванням можна подолати за допомогою автоматизованих тестових інструментів.

Тестер повинен перевіряти, чи можна відкрити веб-сторінку в різних браузерах. Це можна легко зробити за допомогою ручного тестування. Але перевірити, чи може веб-сервер витримати навантаження в 1 мільйон користувачів, за допомогою тестування вручну неможливо. Існують програмні та апаратні засоби, які допомагають тестеру у проведенні навантажувального тестування, стрес-тестування, регресійного тестування. Тести можуть проводитися на основі двох підходів:

- функціональне тестування;
- тестування впровадження.

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

Коли функціональність тестується, не беручи до уваги фактичну реалізацію, вона називається тестуванням на чорному ящику. Інша сторона відома як тестування білих коробок, де не тільки тестується функціональність, але й аналізується спосіб її реалізації. Вичерпні тести є найкращим методом для ідеального тестування. Кожне можливе значення в діапазоні вхідних і вихідних значень перевіряється. Неможливо протестувати кожне значення в реальному світі, якщо діапазон значень великий[25-27].

Тестування в чорному ящику проводиться для перевірки функціональності програми. Його також називають «поведінковим» тестуванням. Тестер в цьому випадку має набір вхідних значень і відповідних бажаних результатів. При введенні даних, якщо вихідний результат відповідає бажаним результатам, програма перевіряється «нормально», і в іншому випадку проблематично. У цьому методі тестування, виконуються тестування не відомих конструкцій і структур коду (Рисунок 3.1.1), а тестуючі інженери і кінцеві користувачі проводять цей тест на програмному забезпеченні.



Рисунок 3.1.1 – Схема тестування не відомих структур коду в чорному ящику[3]

Методи тестування в чорному ящику:

клас еквівалентності – вхід поділяється на подібні класи. Якщо один
 елемент класу проходить тест, передбачається, що весь клас передається;

| | | | · | |
|-----|------|----------|--------|------|
| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

- граничні значення вхід розділений на більш високі і нижчі кінцеві значення. Якщо ці значення проходять тест, то передбачається, що всі значення між ними також можуть пройти;
- графік причинно-наслідкового впливу в обох попередніх методах перевіряється тільки одне вхідне значення. Причина (вхід) Ефект (висновок) це метод тестування, в якому систематично перевіряються комбінації вхідних значень;
- парне тестування поведінка програмного забезпечення залежить від декількох параметрів. При попарному тестуванні множинні параметри випробовуються для різних значень;

Тестування в білому ящику (Рисунок 3.1.2) проводиться для тестування програми та її реалізації, з метою підвищення ефективності коду або структури. Він також відомий як «Структурне» тестування.

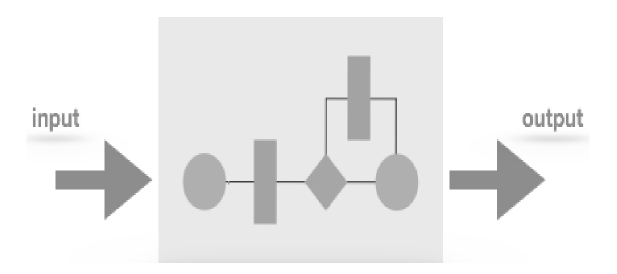


Рисунок 3.1.2 – Схема тестування в білому ящику [3]

У цьому методі тестування, тестування відомі конструкція і структура коду. Програмісти коду проводять цей тест на коді.

Контрольно-потокове тестування – мета тестування контрольного потоку для встановлення тестових випадків, що охоплюють всі твердження та гілки. Умови гілок тестуються для істинного і неправдивого, так що всі заяви можуть бути покриті.

| | | | · | |
|-----|------|----------|--------|------|
| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

Тестування потоку даних — дана тестова техніка акцентує увагу на всіх змінних даних, включених в програму. Вона перевіряє, де змінні були оголошені і визначені і де вони використовувалися або змінювалися.

Етап тестування ϵ важливим в процесі розробки даного продукту у зв'язку з великою складністю системи. Також продукт передбача ϵ постійну вза ϵ модію із зовнішніми онлайн сервісами.

Саме тестування може бути визначено на різних рівнях SDLC. Процес тестування йде паралельно з розробкою програмного забезпечення. Перед тим, як перейти на наступний етап, етап перевіряється, перевіряється і перевіряється. Тестування окремо робиться тільки для того, щоб переконатися, що в програмному забезпеченні немає прихованих помилок або проблем. Програмне забезпечення тестується на різних рівнях.

Тестування одиниць — під час кодування програміст виконує деякі тести на цій одиниці програми, щоб дізнатися, чи не є помилкою. Тестування проводиться за методом білого ящика. Блок тестування допомагає розробникам вирішити, що окремі одиниці програми працюють за вимогами і не допускають помилок.

Тестування інтеграції — навіть якщо одиниці програмного забезпечення працюють відмінно індивідуально, необхідно з'ясувати, чи будуть одиниці, якщо вони об'єднані разом, працювати без помилок. Наприклад, передача аргументів і оновлення даних і т.д.

Тестування системи – програмне забезпечення компілюється як продукт, а потім випробовується в цілому. Це може бути виконано за допомогою одного або декількох з наступних тестів:

- функціональне тестування перевіряє всі функціональні можливості програмного забезпечення на вимогу;
- тестування продуктивності цей тест підтверджує ефективність програмного забезпечення. Вона перевіряє ефективність і середній час, необхідний програмному забезпеченню для виконання бажаної задачі. Тестування продуктивності здійснюється за допомогою тестування навантаження та стрес-тестування, де програмне забезпечення піддається

| 3м. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

високому завантаженню користувачів і даних при різних умовах навколишнього середовища;

 безпека та портативність — ці тести виконуються, коли програмне забезпечення призначене для роботи на різних платформах і доступ до яких здійснюється за кількістю осіб.

Приймальна перевірка — коли програмне забезпечення готове передати клієнтові, воно має пройти останній етап тестування, де він протестований для взаємодії з користувачем та відповіді. Це важливо, оскільки навіть якщо програмне забезпечення відповідає всім вимогам користувача, і якщо користувачеві не подобається те, як він з'являється або працює, його можна відхилити.

Альфа-тестування — команда розробників виконує альфа-тестування за допомогою системи, як якщо б вона використовувалася в робочому середовищі. Вони намагаються з'ясувати, як користувач реагує на певні дії в програмному забезпеченні і як система повинна реагувати на вхідні дані.

Бета-тестування — після того, як програмне забезпечення перевірено внутрішньо, воно передається користувачам, щоб використовувати його у виробничому середовищі тільки для цілей тестування. Це ще не доставлений продукт. Розробники очікують, що користувачі на цьому етапі принесуть хвилинні проблеми, які були пропущені для участі.

Тестування регресії — всякий раз, коли програмний продукт оновлюється новим кодом, функцією або функціональністю, він ретельно перевіряється для виявлення негативного впливу доданого коду. Це відоме як регресійне тестування[14].

План тестування ПЗ включає в себе обсяг, підхід, ресурси та план усіх методів тестування. План описує об'єкти та функції що будуть протестовані, тип тестів, ресурси та план необхідний для виконання тестування.

У рамках плану тестування ПЗ буде виконано тестування частини продукту, що відповідає за процес інтегрування програмного коду продукту.

У даному плані тестування ПЗ будуть протестовані наступні функції:

| | | | · | |
|-----|------|----------|--------|------|
| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

- реєстрація користувачів;
- авторизація користувачів;
- створення петицій;
- голосування за петицій;
- відправка петицій;
- змінення статусу петицій;
- видалення петицій;
- зміна даних користувачів;
- архівування петицій.

Налаштовані наступні тестові модулі:

- реєстрація користувача;
- реєстрація користувача якщо логін вже зайнято;
- реєстрація користувача з невірним паролем;
- авторизація користувача;
- авторизація користувача з неправильним паролем;
- створення петицій;
- створення петицій з замалою кількістю символів;
- голосування за петиції;
- відправка петицій;
- відправка петицій, якщо кількість голосів замала;
- відправка петицій, якщо статус змінено;
- змінення статусу петицій;
- змінення статусу петицій на неіснуючий;
- видалення петицій;
- видалення не існуючих петицій;
- зміна даних користувачів;
- зміна даних користувачів на правильні дані;
- архівування петицій.

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

3.2 Підходи до тестування

В рамках даного плану будуть використані наступні методи тестування:

- продуктивності;
- інтеграційне.

3.2.1 Інтеграційне тестування

Інтеграційне тестування – це рівень тестування програмного забезпечення, де окремі одиниці об'єднуються і перевіряються як група (Рисунок 3.2.1).

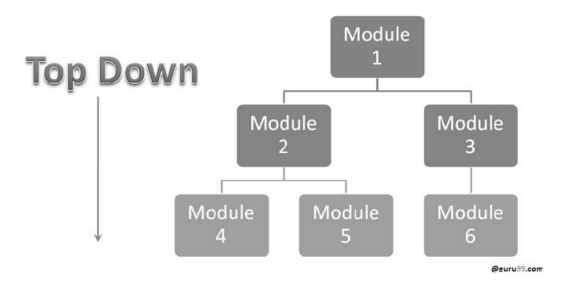


Рисунок 3.2.1 – Схематичне зображення принципу інтеграційного тестування[14]

Метою цього рівня тестування ϵ виявлення несправностей у взаємодії між інтегрованими блоками. Для допомоги в тестуванні інтеграції використовуються тестові драйвери та тестові заглушки.

Методом інтеграційного тестування будуть перевірені взаємодії між модулями системи, такі як робота сервера з базою даних.

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

3.2.2 Тестування продуктивності

Тестування продуктивності виконується для забезпечення зацікавлених сторін інформацією про їх застосування щодо швидкості, стабільності та масштабованості. Більш важливим є те, що тестування продуктивності виявляє те, що потрібно покращити до того, як продукт потрапить на ринок. Без тестування продуктивності, програмне забезпечення, швидше за все, страждають від таких питань, як: працює повільно, в той час як кілька користувачів використовують його одночасно, невідповідності в різних операційних системах і поганий юзабіліті.

Методом тестування продуктивності буде перевірена швидкодія наступного елементу системи — запити до бази даних.

- 3.3 Критерії проходження тестування
- 3.3.1 Інтеграційне тестування

Для інтеграційного тестування критерієм проходження є успішне виконання кожного пункту тесту. У разі якщо хоча б один пункт не був успішно виконаний – тестування вважається не пройденим.

3.3.2 Тестування швидкодії

Для тестування швидкодії критерієм проходження є успішне виконання тесту з кожним доступним набором параметрів (кількість даних у одному запиті, кількість запитів, конкретність) не довше ніж максимально допустимий час. У разі якщо хоча б один варіант тесту не був успішним або виконувався довше максимально допустимого часу — тестування вважається не пройденим.

| 3м. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

- 3.4 Процес тестування
- 3.4.1 Дані до тестів

Вхідними даними для компонентного тестування ϵ набори параметрів на яких очікується певний результат, що ϵ вихідними даними даного тесту.

Вхідними даними для інтеграційного тестування є набори повідомлень що будуть передані від одного компоненту системи до іншого відповідно до конкретного тесту. Вихідними даними для даного виду тестування є результат роботи останнього компоненту у ланцюзі (наприклад, запис у базі даних у випадку тестування взаємодії серверу та бази даних).

Вхідними даними до тестування швидкодії є набори даних, що покривають усі варіанти роботи системи у конкретному випадку. Вихідними даними є швидкість обробки запитів, кількість оброблених кількість запитів, неправильних реакцій на набір даних, дані по навантаженню на апаратну платформу (завантаженість процесору, вільна пам'ять, оперативна завантаженість мережі тощо).

3.4.2 Задачі тесту

Кожен тест потрібен, щоб перевірити роботу застосунку без помилок, або виявити помилки на момент розробки, та полагодити роботу застосування.

3.4.3 План виконання

Інтеграційного тестування виконується методом чорної скриньки та повинне виконуватися перед виконання тестування швидкодії.

| 3м. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

- 3.5 Вимоги до середовища
- 3.5.1 Апаратна частина
- тип процесору x86_64 або ARM v8 64;
- об'єм ОЗП 1024 Мб.;
- 1 Гб постійного дискового простору;
- клавіатура.

3.5.2 Інструменти

Для виконання тестування використовувати наступні програмні інструменти:

- RSpec;
- Vegeta (https://github.com/tsenart/vegeta) для тестування швидкодії.

Висновок до розділу

У даному розділі було обрані та проаналізовані підходи до тестування системи, визначено критерії для проходження різних типів тестувань. Описано процес тестування, а саме:

- вхідні дані до тестів;
- задачі тестування;
- план виконання тестування.

Було проаналізовано та виділено вимоги до середовища, а саме мінімальні системні вимоги, для успішної роботи системи.

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

4 ВПРОВАДЖЕННЯ ТА СУПРОВІД ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

4.1 Розгортання програмного забезпечення

Для повного розгортання даного комплексу потрібно виконати наступні етапи:

- налаштування середи Ruby on Rails;
- встановлення Phusion Passenger;
- налаштувати Ngnix;
- налаштування Nginx для розгортання програми;
- завантаження і установка Capistrano.

Після виконання всіх етапів розгортання даної системи на сервері, вона буде готова для роботи в мережі та користувачі вже матимуть змогу користуватися системою.

4.1.1 Налаштування середи Ruby on Rails

Для успішної роботи системи її необхідно розгорнути на сервері, щоб користувачі мали доступ до системи через клієнт, та могли взаємодіяти з системою.

Необхідно запустити наступні команди, щоб встановити RVM і створити середовище для Ruby:

- curl -L get.rvm.io | bash -s stable source /etc/profile.d/rvm.sh;
- rvm reload;
- rvm install 2.1.0.

Rails потрібен інтерпретатор JavaScript, встановіть для цього Node.js. Необхідно запустити наступну команду, щоб завантажити і встановити nodejs за допомогою yum:

yum install -y nodejs

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

Додамо gem для Rails:

gem install bundler rails

4.1.2 Встановлення Phusion Passenger

Phusion Passenger - це безкоштовний веб-сервер і сервер додатків з підтримкою Ruby, Python і Node.js. Він призначений для інтеграції в Арасhe HTTP Server або веб-сервер nginx, але також має режим для роботи автономно без зовнішнього веб-сервера[14].

Менеджер пакетів Red Hat за замовчуванням RPM (RPM Package Manager) надає додатки у файлах .rpm. На жаль, файли для Phusion Passenger досить сильно застаріли. Тому потрібно використовувати RubyGem, щоб завантажити і встановити останню доступну версію Passenger.

gem install passenger

4.1.3 Встановлення Ngnix

Ngnix - це програмне забезпечення з відкритим вихідним кодом для вебсервісу, зворотного проксі, кешування, вирівнювання навантаження, потокового передавання медіа та багато іншого. Вона почалася як веб-сервер, призначений для максимальної продуктивності та стабільності. На додаток до можливостей HTTP-сервера, NGINX також може працювати як проксі-сервер для електронної пошти (IMAP, POP3 і SMTP), а також зворотного проксі-сервера і балансування навантаження для серверів HTTP, TCP і UDP.

Зазвичай для установок і налаштувань використовується Nginx репозиторій EPEL. Для того, щоб сервер Nginx міг працювати з Пасажиром, його вихідний код потрібно скомпілювати з додатковими модулями. Необхідно запустити наступну команду, щоб скомпілювати Nginx з модулем Passenger:

passenger-install-nginx-module

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

Після запуску команди необхідно натиснути Enter і вибрати (в даному випадку Ruby). Щоб вибрати Ruby, за допомогою клавіш зі стрілками і пробіл. Необхідно натиснути Enter, щоб продовжити. Після цього коду Nginx буде завантажено и встановлено з підтримкою Passenger.

4.1.4 Налаштування Nginx для розгортання програми

На цьому останньому етапі налаштування серверів потрібно створити віртуальний хост (блок server) Nginx. Для цього потрібно додати блок коду в конфігураційний файл Nginx, nginx.conf. За замовчуванням цей файл можна знайти в /opt/nginx/conf/nginx.conf. Щоб відкрити конфігураційний файл, потрібно запустити наступну команду:

nano /opt/nginx/conf/nginx.conf

Heoбхідно знайти блок http і вставити такі рядки після директив passenger_root і passenger_ruby:

passenger_app_env development;

Потім потрібно знайти блок server, закоментувати location за замовчуванням та визначити корінний каталог додатку і зберегти файл.

Необхідно запустити наступну команду, щоб перезапустити Nginx і оновити налаштування:

/etc/init.d/nginx restartДалі необхідно перевірити стан Nginx:

/etc/init.d/nginx status

4.1.5 Завантаження і установка Capistrano

Тепер система готова. Потрібно встановити останню версію Capistrano з RubyGems.

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

gem install capistrano

Щоб почати використовувати Capistrano, потрібно встановити бібліотеку всередині каталогу проекту. На цьому етапі потрібно додати Capistrano в каталог проекту і створити файли, необхідні для налаштування серверів.

- 4.2 Інструкція користувача
- 4.2.1 Початок роботи з системою

Для роботи з веб додатком користувач спершу потрапляє на головний екран (Рисунок 4.2.1) додатку, який дає зрозуміти, що це за додаток та користувач може вибирати свій наступний крок.

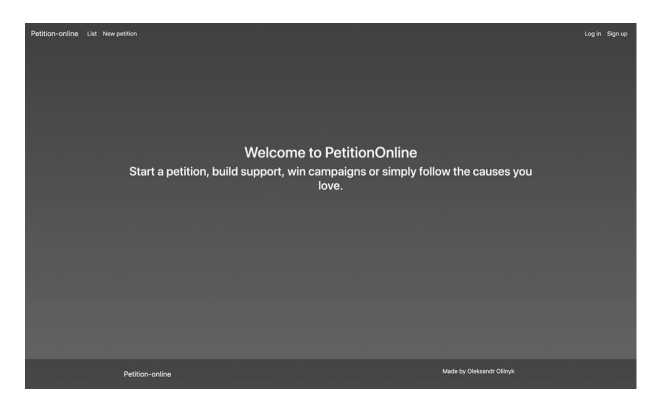


Рисунок 4.2.1 – Головний екран

4.2.2 Реєстрація в системі

Для початку роботи з веб додатком, користувач повинен бути зареєстрований у системі. Якщо цього не зробити, доступ та користування деякими частинами

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

додатку буде обмежений. Для успішної реєстрації потрібно вести ім'я користувача в системі, email адресу, ім'я, прізвище, пароль, місто проживання, номер паспорту, номер телефону та дату народження(Рисунок 4.2.2).

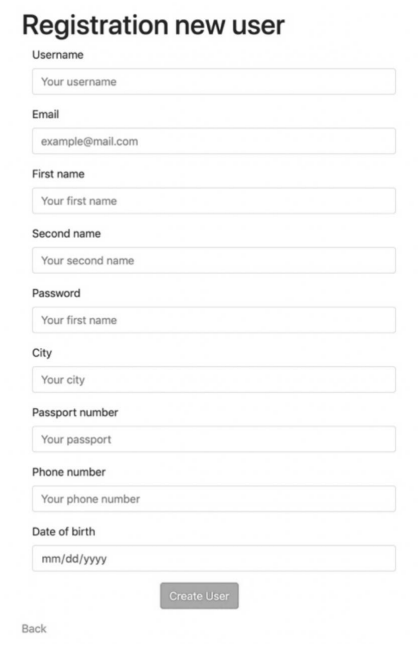


Рисунок 4.2.2 – Форма реєстрації нового користувача

Користувач також може ввести не вірні данні, тоді система виведе користувачу де і що саме було введено не вірно (Рисунок 4.2.3).

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

12 errors prohibited this article from being saved:

- Username can't be blank
- · Username is too short (minimum is 3 characters)
- · Email can't be blank
- · Email is invalid
- · First name can't be blank
- · Second name can't be blank
- · City can't be blank
- · Passport number can't be blank
- Passport number is the wrong length (should be 8 characters)
- · Phone number can't be blank
- · Date of birth can't be blank
- Password can't be blank
 ["Username can't be blank", "Username is too short (minimum is 3 characters)", "Email can't be blank", "Email is invalid", "First name can't be blank", "Second name can't be blank", "City can't be blank", "Passport number can't be blank", "Passport number is the wrong length (should be 8 characters)", "Phone number can't be blank", "Date of birth can't be blank", "Password can't be blank"]

Рисунок 4.2.3 – Виведена помилка при реєстрації нового користувача

4.2.3 Вхід в системі

Якщо користувач вже має свій персональний акаунт в системі, він може виконати вхід в систему. Тільки коли користувач увійшов в систему за допомогою email та паролю він отримує доступ до повного функціонування системи без обмежень. Для цього необхідно ввести email та пароль в поля форми на сторінці входу в систему(Рисунок 4.2.4).

| Petition-online | |
|----------------------|------------------------------|
| Email | |
| Enter email Password | |
| Log in | |
| | |
| Petition-online | Made by Oleksandr Oliinyk |

Рисунок 4.2.4 – Сторінка входу в систему

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

При введені помилкових даних, яких немає в системі, користувач отримає повідомлення (Рисунок 4.2.5).

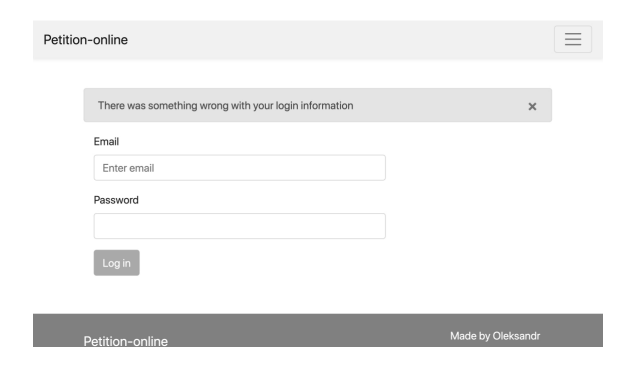


Рисунок 4.2.5 – Сторінка входу в систему з повідомленням не успішного входу в систему

4.2.4 Створення петиції

Тепер, коли користувач увійшов до системи він отримує доступ до створення нової петиції. Необхідно перейти на сторінку створення петиції. Для створення петиції необхідно ввести в форму Короткий заголовок, Організацію отримувача петиції та Описати суть петиції (Рисунок 4.2.6).

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

Create an petition Title Support the Equality Act Organisation U.S. Senate Description HAPPY PRIDE MONTH! While we have so much to celebrate, we also have a great distance to go before everyone in this country is truly treated equally. In excellent recent news, the House has passed the Equality Act, which would protect LGBTQ people from discrimination in their places of work, homes, schools, and other public accommodations. The next step is that the bill will go before the Senate. While there's no information yet as to when the Equality Act will go before the Senate for a vote, we do know this: Politicians need votes to stay in office. Votes come from the people. Pressure from massive amounts of people is a major way to push politicians towards positive change. That's why I've created this petition to urge the Senate to support the Equality Act. Our country's lack of protection for its own citizens ensures that LGBTQ people must live in fear that their lives could be turned upside down by an employer or landlord who is homophobic or transphobic. The fact that, legally, some people are completely at the mercy of the hatred and bigotry of others is disgusting and unacceptable. Let's show our pride by demanding that, on a national level, our laws truly treat all of our citizens equally.

User ID:2 User Name: admin Back

Рисунок 4.2.6 – Форма створення петиції

Якщо користувач заповнить форму не правильно система повідомить користувача, що саме він ввів не правильно. (Рисунок 4.2.7).

Create an petition

4 errors prohibited this article from being saved:

- Title can't be blank
- Title is too short (minimum is 4 characters)
- Description can't be blank
- Description is too short (minimum is 1 character)
 ["Title can't be blank", "Title is too short (minimum is 4 characters)", "Description can't be blank", "Description is too short (minimum is 1 character)"]

Рисунок 4.2.7 – Повідомлення про створення петиції з помилками

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

ІТ51.160БАК.002 ПЗ

Лист

4.2.5 Підтримання петиції

Користувач може не тільки створювати петиції, а також підтримувати петиції інших користувачів, для цього необхідно вибрати петицію зі списку та натиснути кнопку «Деталі» (Рисунок 4.2.8).

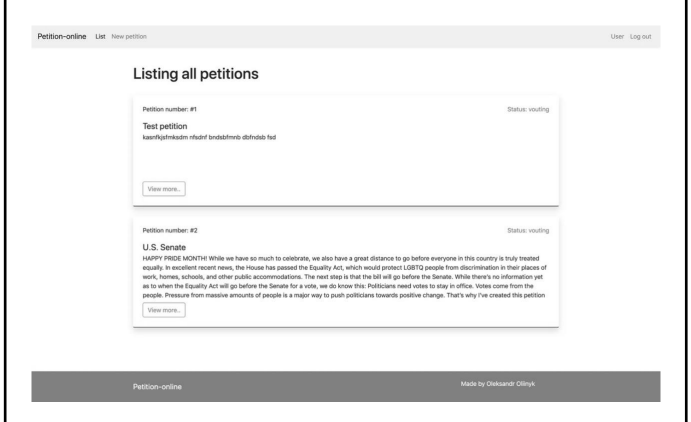


Рисунок 4.2.8 – Сторінка перегляду списку петицій

Після чого відкриється детальна інформація про петицію, ознайомившись з якою, користувач може її підтримати натиснувши кнопку «Підтримую» або якщо він змінив своє рішення кнопку «Не підтримую» на сторінці перегляду петиції (Рисунок 4.2.9).

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

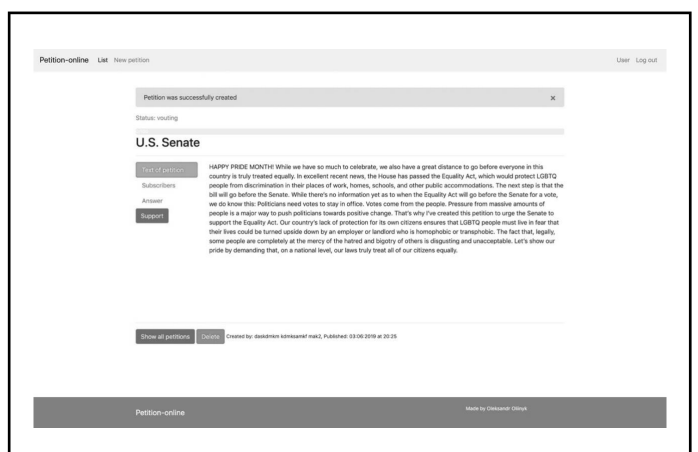
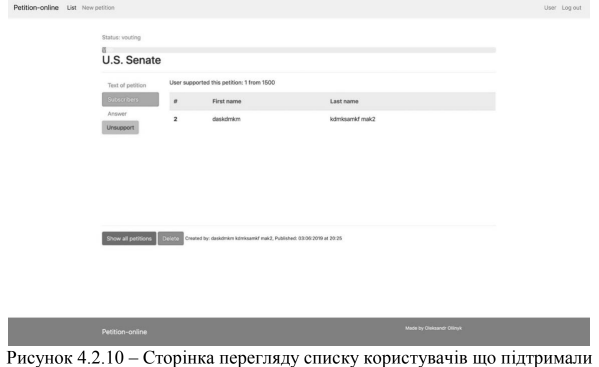


Рисунок 4.2.9 – Сторінка перегляду петиції

Також кожен користувач має можливість переглянути список користувачів, які підтримали дану петицію (Рисунок 4.2.10).



дану петицію

| | | | · | |
|-----|------|----------|--------|------|
| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

4.2.6 Видалення петиції

Користувач має за собою право видалити свою петицію, якщо йому це необхідно, та він не хоче щоб вона була активною та приймала участь в голосуванні. Необхідно натиснути кнопку «Видалити» (Рисунок 4.2.11), після чого система попросить підтвердження у спливаюче вікні (Рисунок 4.2.12), після чого петиція буде видалена і користувач отримає повідомлення про це (Рисунок 4.2.13).

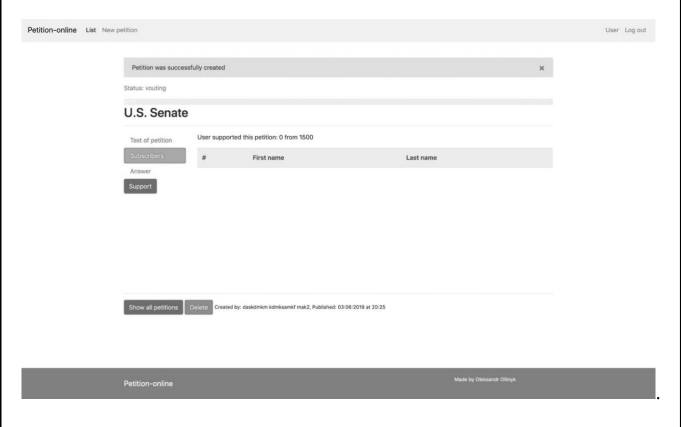


Рисунок 4.2.11 – Сторінка видалення петиції

Спливаюче вікно потрібно для того, щоб користувач не видалив петицію через необережність, а підтвердив свою дію в цьому вікні. Якщо користувач натисне «Відмінити», то нічого не відбудеться і петиція залишиться активною з тим статусом, який в неї був до цього.

| 3м. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

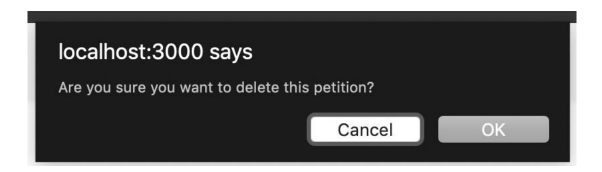


Рисунок 4.2.12 – Спливаюче вікно підтвердження видалення петиції

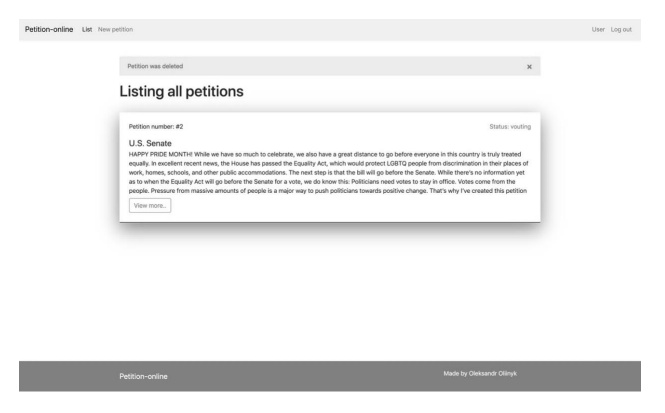


Рисунок 4.2.13 – Повідомлення про успішне видалення петиції

4.2.7 Відповідь на петицію

Коли петиція набирає необхідну кількість голосів, її статус змінюється та вона «відправляється» до користувача, який є представником компанії до, якої було направлено петицію. У користувача в списку петицій, які чекають відповідь з'являється дана петиція, натиснувши на яку, користувач потрапляє на сторінку цієї петиції. На сторінці петиції є форма для відповіді, після заповнення форми

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

користувач повинен натиснути кнопку "Відправити" і відповідь на петицію буде розміщено на сторінці цієї петиції на вкладці «Відповідь» (Рисунок 4.2.14).

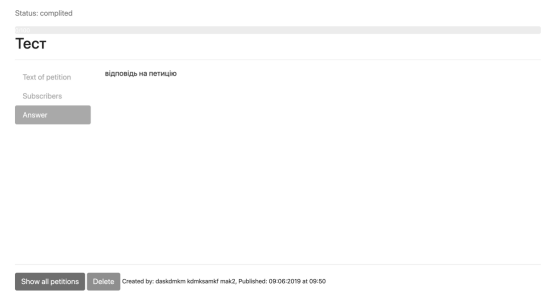


Рисунок 4.2.14 – Вкладка «Відповідь» на сторінці петиції

Висновок до розділу

В даному розділі було описано покрокове розгортання веб-застосунку на сервері зі списком команд, які необхідно виконати, що все запрацювало.

Було створено інструкцію користуванням веб-застосунком, на кожному етапі взаємодію користувача з системою, з детальним рисунками системи, що дає змогу наглядно показати користувачу, як взаємодіяти зі системою.

| , | Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|---|-----|------|----------|--------|------|

ВИСНОВКИ

В ході дипломного проекту було розроблено систему для збору та обробки електронних петицій на основі Ruby on Rails. Було виділено подібні системи у обраній області та порівняно між собою. Для розробки системи було обрано найкращі частини готових систем, з метою створити покращену систему, яка не буде мати недоліків всіх існуючих рішень і також містити в собі їх переваги.

Було розроблено архітектуру системи. Обрано мову, яка найкраще підходить для реалізації поставлених задач, обрано патерн на основі якого розроблено систему. Обрано мову для написання веб-інтерфейсу. Проаналізовано безпеку даних у системі.

Проаналізовано та обрано підходи та типи тестування системи, описано процес тестування, виконано тестування системи. Описано вимоги до середовища, а саме мінімальні системні вимоги.

Було розроблено та описано розгортання програмного продукту на сервері, з детальним пояснення та набором команд, які необхідно виконувати. Розроблено та описано детальну інструкцію користувача, на всіх етапах використання вебзастосунку.

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

- What Is JavaScript and How Does It Work? [Електронний ресурс]. 2017.
 Режим доступу до ресурсу: https://www.makeuseof.com/tag/what-is-javascript/.
- 2. Ruby on Rails Tutorial (Rails 5) [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://www.railstutorial.org/book/beginning.
- 3. Software Testing Overview [Електронний ресурс] Режим доступу до pecypcy:https://www.tutorialspoint.com/software_engineering/software_testing_over view.html.
- 4. PA3BEPTЫВАНИЕ RAILS-ПРИЛОЖЕНИЯ НА CAPISTRANO, NGINX И PUMA B UBUNTU 14.04 [Електронний ресурс] Режим доступу до pecypcy: https://www.8host.com/blog/razvertyvanie-rails-prilozheniya-na-capistranonginx-i-puma-v-ubuntu-14-04/.
- 5. About MySQL [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://www.mysql.com/about/.
- 6. An Introduction to JavaScript [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://javascript.info/intro.
- 7. About Ruby [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://www.ruby-lang.org/en/about/.
- 8. WHAT IS A GEM? [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://guides.rubygems.org/what-is-a-gem/.
- 9. Ruby on Rails 2.1 Unit Testing [Електронний ресурс] Режим доступу до pecypcy: https://www.tutorialspoint.com/ruby-on-rails-2.1/rails-unit-testing.htm.
- 10. bcrypt [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://en.wikipedia.org/wiki/Bcrypt.
- 11. How to Build a Blog with Ruby on Rails [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://medium.com/@deallen7/ruby-on-rails-app-build-blog-3d9975a999ae.

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

- 12. BankID [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://bankid.org.ua.
- 13. Cascading Style Sheets [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://en.wikipedia.org/wiki/Cascading Style Sheets.
- 14. Integration Testing: What is, Types, Top Down & Bottom Up Example [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://www.guru99.com/integration-testing.html.
- 15. Jay Sridhar. What Is JavaScript and How Does It Work? [Електронний ресурс] / Jay Sridhar. 2017. Режим доступу до ресурсу: https://www.makeuseof.com/tag/what-is-javascript/.
- 16. Testing Rails Applications [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://edgeguides.rubyonrails.org/testing.html.
- 17. bcrypt [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://en.wikipedia.org/wiki/Bcrypt.
- 18. Надлежащее хэширование паролей Подробнее: https://www.securitylab.ru/analytics/427930.php [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://www.securitylab.ru/analytics/427930.php.
- 19. Почему Ruby / Ruby on Rails? [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://medium.com/evrone-ru/почему-ruby-ruby-on-rails-5d08e2ce8d49.
- 20. В чём особенности и преимущества Ruby on Rails [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://anadea.info/ru/blog/why-rubyonrails-is-so-popular.
- 21. Почему стоит переходить на Ruby on Rails [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: http://rubiks.ru/preimuchestva/why.aspx.
- 22. МАСШТАБИРОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ RUBY ON RAILS: НАСТРОЙКА CEPBEPA MYSQL [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://www.8host.com/blog/masshtabirovanie-prilozheniya-ruby-on-rails-nastrojka-servera-mysql/.

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

- 23. Why Ruby on Rails Is Still a Good Choice in 2019 [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://www.monterail.com/blog/why-ruby-on-rails-development-2019.
- 24. Функция MySQL с использованием Rails/ActiveRecord [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: http://qaru.site/questions/2147336/mysql-function-using-railsactiverecord.
- 25. "Подключить" приложение rails к уже существующей базе данных MySQL? [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: http://qaru.site/questions/6887477/connect-a-rails-app-to-an-already-existing-mysql-db.
- 26. USING JQUERY WITH RAILS: HOW TO [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://www.engineyard.com/blog/using-jquery-with-rails-how-to.
- 27. Hartl M. Ruby on Rails Tutorial: Learn Web Development with Rails / Michael Hartl.
- 28. Layouts and Rendering in Rails [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://guides.rubyonrails.org/layouts and rendering.html.
- 29. Action View Overview [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://guides.rubyonrails.org/action_view_overview.html.
- 30. The Ultimate Guide to Rails Rendering [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://www.rubyguides.com/2019/04/rails-render/.
- 31. How to Use Background Tasks in Rails [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://metova.com/how-to-use-background-tasks-in-rails/.
- 32. What is a worker in ruby/rails? [Електронний ресурс] Режим доступу до pecypcy: https://stackoverflow.com/questions/10338029/what-is-a-worker-in-ruby-rails.
- 33. Writing Your First Background Worker [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://ryanboland.com/blog/writing-your-first-background-worker/.

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

- 34. Improving Rails Performance with Better Background Jobs [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://medium.com/@luizrogeriocn/improving-rails-scalability-with-better-architecture-c102a2a0cdec.
- 35. Ruby Classes and Objects [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://www.tutorialspoint.com/ruby/ruby classes.htm.
- 36. How to Write Your Own Classes in Ruby (Tutorial + Examples) [Електронний ресурс] Режим доступу до ресурсу: https://www.rubyguides.com/2019/02/ruby-class/.

| Зм. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|-----|------|----------|--------|------|

