Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

«Белорусский государственный университет

информатики и радиоэлектроники»

|  |  |
| --- | --- |
|  | Номер зачетной книжки 6510101 |
|  | Учебная (ознакомительная) практика зачтена с оценкой  \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  (цифрой) (прописью) |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись руководителя практики от БГУИР)  \_\_\_\_.\_\_\_\_\_.2022 |

**ОТЧЕТ**

**по учебной (ознакомительной) практике**

Место прохождения практики: кафедра информатики

Сроки прохождения практики: с . .2022 по . .2022

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Студент группы 053ХХХ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.В. Микша  (подпись студента)  Руководитель практики от БГУИР  Владымцев В.Д. - ассистент кафедры информатики |

Минск 2022

Содержание

[Введение 3](#_Toc12369449)

[1 Индивидуальное задание 5](#_Toc12369451)

[2 Выполнение индивидуального задания 6](#_Toc12369452)

[2.1 Изучение технического задания 6](#_Toc12369453)

[2.3 Анализ используемых инструментов и технологий 6](#_Toc12369455)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 23](#_Toc12369466)

[Список использованной литературы 24](#_Toc12369467)

[Приложение А 25](#_Toc12369468)

Введение

Учебная (ознакомительная) практика является частью учебного процесса, связанная с опытом реальной работы на том или ином профильном предприятии.

Цель учебной (ознакомительной) практики — овладение формами и методами работы специалиста, приобретение навыков и профессиональных знаний, необходимых для работы по специальности.

По прибытию на практику были сформулированы следующие задачи:

* выполнить индивидуальное задание;
* оформить отчёт по производственной практике.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проделанной работы во время учебной (ознакомительной) практики была изучена структура предприятия и его документооборот, углублены и закреплены знания, полученные при изучении специальных дисциплин. Были получены навыки в:

* работе с клиент-серверными приложениями по архитектуре REST;
* работе и написании кода на PHP и фреймворке Laravel в частности;
* создании консольных команд на фреймворке Laravel;
* работе с аутентификацией пользователей в клиент-серверных приложениях;
* работе с кэш и широковещательными серверами;
* работе с документацией проекта;

Список использованной литературы

[1] Laravel на русском [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://laravel.ru

[2] Laravel [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://laravel.com/>

[3] METANIT [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://metanit.com/web/>

[4] iTechArt [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.itechart.by>

[5] JET Brains [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.jetbrains.com/phpstorm/>

[6] Refactoring Guru [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://refactoring.guru/ru>

Приложение А

(обязательное)

Исходный код основных функций