Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования

«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерного проектирования

Кафедра проектирования информационнокомпьютерных систем

Специальность 1-39 03 02 Программируемые мобильные системы

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой ПИКС
В.В. Хорошко
29.03.2024

ЗАДАНИЕ

по дипломному проекту студента ХОМЕНКА Кирилла Геннадъевича

- **1. Тема проекта** «DevOps технологии поддержки распределенных Web сервисов для AWS с использованием Terraform», утверждена приказом по университету от 19.03.2024 № 595-с.
- 2. Срок сдачи студентом законченного проекта 27.05.2024.
- 3. Исходные данные к проекту
 - 3.1. Описание системы распределенные веб-сервисы для платформы AWS.
- 3.2. Назначение системы поддержка распределенных веб-сервисов на платформе AWS с использованием DevOps технологий и инструментов автоматизации, оптимизация процессов развертывания и масштабирования.
- 3.3. Требование к функциональности регистрация и авторизация пользователей (почтовый ящик и пароль, учетная запись Google, учетная запись Discord); управление настройками безопасности личного кабинета (изменение/добавление почтового ящика, управление активными сессиями/устройствами, подключение учетных записей Google/Discord); редактирование профиля пользователя; поиск доступных онлайн-досок организации для рисования; создание организации; приглашение в организацию по электронной почте; маркировка онлайн-досок для рисования как избранных; функционал онлайн-доски для рисования: выделение областей, нанесение текста, создание стикеров с текстом, создание фигур (квадрат, круг), редактирования названия доски, отображение списка пользователей в комнате онлайн-доски; инфраструктурная часть: использование облачных виртуальных серверов (AWS EC2), использование облачных сетевых функций, использование Теггаform как «инфраструктура как код», использование Docker и системы оркестрации Docker Compose, использование облачных технологий контейнеризации, использование CI/CD.
- 3.4. Требования к графическому интерфейсу соответствие принципам инженерного дизайна, соответствие современным принципам и подходам к проектированию графического интерфейса.
 - 3.5. Требования к языкам программного обеспечения английский.
- 3.6. Требования к программному окружению Amazon Web Services (VPC, Route Table, Internet Gateway, Public Subnet, Security Group, EC2, ECR, Elastic IP, IAM Policy, IAM Role, CloudWatch), Terraform, Next.js, React, Drizzle, Clerk, Liveblocks.io, Convex; все подключаемые библиотеки должны иметь необязывающую (некоммерческую) лицензию, в том числе при использовании в открытом (учебном) программном обеспечении.
- 3.7. Проектирование системы выполнить в соответствии со следующими документами: а) СТП БГУИР 01-2017 Дипломные проекты (работы). Общие требования; б) ISO/IEC 25010:2011 Разработка систем и программного обеспечения. Требования к качеству и оценка систем и программного продукта (SQuaRE). Модели качества системы и программного продукта; в) ISO/IEC 14764:2006 Разработка программного обеспечения. Процессы жизненного цикла программного обеспечения. Сопровождение; г) ISO/IEC 9126-1:2001 Разработка программного обеспечения. Качество изделия; д) ГОСТ Р ИСО/МЭК 15910-2002 Процесс создания документации пользователя программного средства»; е) ГОСТ 19.701-90 ЕСПД. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения.

4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов)

Титульный лист. Реферат. Задание. Содержание. Введение.

- 4.1. Анализ исходных данных и постановка задач на дипломное проектирование. 4.1.1. Анализ исходных данных к дипломному проекту. 4.1.2. Обзор существующих облачных провайдеров по теме дипломного проекта. 4.1.3. Обоснование и описание выбора облачного провайдера. 4.1.4. Постановка задач на дипломное проектирование.
- 4.2. Описание и проектирование облачной инфраструктуры. 4.2.1. Теггаform «инфраструктура как код». 4.2.2. Описание и обоснование используемых распределенных веб-сервисов. 4.2.3. Контейнеризация и

оркестрация с помощью Docker и Docker Compose. 4.2.4. Описание и обоснование использования СІ/CD. 4.2.5. Проектирование облачной инфраструктуры.

- 4.3. Практическая реализация облачной инфраструктуры ДЛЯ веб-сервиса. 4.3.1. Обзор разворачиваемого веб-сервиса и используемых библиотек. 4.3.2. Реализация инфраструктуры в виде кода для облачного окружения. 4.3.3 Настройка непрерывной интеграции и непрерывной доставки (CI/CD). 4.3.4. Описание технологии разворачивания распределенного Web сервиса для AWS с использованием Terraform.
- 4.4. Оценка количественных показателей функционирования разворачиваемого веб-сервиса. 4.4.1. Оценка временных показателей. 4.4.2. Оценка ресурсных показателей.
- 4.5. Технико-экономическое обоснование применения DevOps технологий поддержки распределённых Web сервисов для AWS с использованием Terraform.

Заключение. Список использованных источников.

Приложения: отчёт по анализу заимствования материала пояснительной записки; листинги инфраструктурного кода; графический материал, поясняющий разработанное программное средство; ведомость дипломного проекта; и др. (при необходимости).

- 5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей)
- 5.1. IDEF0 диаграмма декомпозиции (1 лист формата A1).
- 5.2. UML диаграмма развертывания веб-сервиса (1 лист формата A1, плакат).
- 5.3. Структура манифеста Terraform (1 лист формата A1, плакат).
- 5.4. Облачная инфраструктура (1 лист формата А1, плакат).
- 5.5. Графический интерфейс веб-сервиса (1 лист формата А1, плакат).
- 5.6. Схема алгоритма развертывания инфраструктуры (1 лист формата А1).
- 6. Содержание задания по технико-экономическому обоснованию

Технико-экономическое обоснование применения DevOps технологий поддержки распределённых

	1	1	, , , 1		1 ' '			
Web сервисов для AWS	с использованием Terraform.							
Задание выдал:		_ / Д.А. Фролова /						
	(подпись)							
	КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН							

№ п/п	Наименование этапов дипломного проекта	Срок выполнения этапов проекта	Примечание
1.	1-я опроцентовка (пункты 4.14.3, 5.1, 5.2, 5.3)	22-24.04.2024	40%
2.	2-я опроцентовка (пункты 4.4, 4.5, 5.4, 5.5)	02-04.05.2024	60%
3.	3-я опроцентовка (пункты введение, 5.6)	14-16.05.2024	80%
4.	4-я опроцентовка (полностью готовый проект)	20.05.2024	100%
5.	Консультации по оформлению графического материала и пояснительной записки	25.03.2024 – 25.05.2024	Руководитель (консультант) Еженедельно согласно графику
6.	Индивидуальные консультации по нормоконтролю текстовой и графической частей проекта	25.03.2024 - 21.05.2024	Согласно графику индивидуальных консультаций
7.	Прохождение обязательного нормоконтроля текстовой и графической частей проекта	22.05.2024 – 25.05.2024	Согласно графику
8.	Итоговая проверка готовности дипломного проекта на заседании рабочей комиссии кафедры и допуск к защите в ГЭК	27.05.2024- 31.05.2024	Согласно графику
9.	Рецензирование дипломного проекта	03.06.2024- 12.06.2024	Согласно распоряжению
10.	Защита дипломного проекта	15-30.06.2024	Согласно графику

Дата выдачи задания 01.04.2024		
Руководитель		
·	(подпись)	(инициалы и фамилия)
Задание принял к исполнению 01.04	1.2024	
*		(подпись дипломника)
СОГЛАСОВАНО		

Куратор специальности ПМС 01.04.2024

Г.А. Пискун