

2 этап реализации проекта

Архитектура компьютера и операционные системы

Кобзев Д. К.

30 августа 2005

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Кобзев Дмитрий Константинович
- студент
- прикладная информатика
- Российский университет дружбы народов
- 1132231936@rudn.ru

Реализация проекта

Добавляем к сайту данные о себе



Dmitriy

Kobzev

Дмитрий Кобзев

Студент

Российский университет дружбы
народов



Biography

Кобзев Дмитрий Константинович - студент Российского университета дружбы народов. Его интересы это программирование (C++, Python) и Linux.

Interests

- Программирование
- Linux

Education

- 🎓 Прикладная информатика, 2027
РУДН

Делаем пост по прошедшей неделе

Recent Posts

Неделя 11-17 марта

Сейчас расскажу Вам о том, что было на этой неделе.

Дмитрий Кобзев, Дмитрий

Mar 16, 2024 · 1 min read · 📅 Week

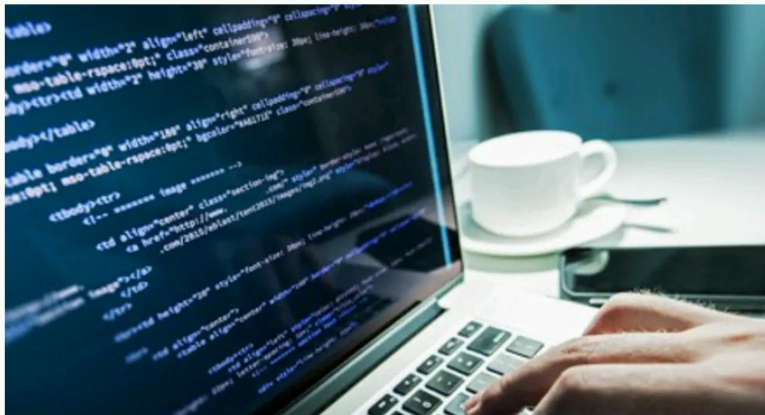


Неделя 11-17 марта

Сейчас расскажу Вам о том, что было на этой неделе.

Дмитрий Кобзев, Дмитрий

Mar 16, 2024 · 1 min read · 📅 Week



Пост по прошедшей неделе

C++

На этой неделе я решил сфокусироваться на изучении классов в C++.

Они представляли для меня определённый вызов, но я справился.

Практиковался на различных задачах, и каждый раз, когда код работал правильно, это был настоящий праздник для меня.

Изучение интерфейса Unix

Также эта неделя была посвящена изучению интерфейса Unix на уровне командной строки. Я начал с основных команд и постепенно двигался к более сложным задачам. Хотя это было непросто в начале, но с течением времени я стал более уверенным в работе с терминалом Unix.

Физическая Активность

На прошлой неделе я продолжил заниматься спортом. Регулярные посещения зала помогли сохранить форму и поддержать энергию.

После тренировок я всегда чувствовал себя бодрым и готовым к новым задачам.

Пост по прошедшей неделе

Python и число Пи

В добавок, я погрузился в изучение методов нахождения числа π и освоил написание программ на Python для его вычисления. Это был увлекательный взгляд в мир математики и программирования, который расширил мой кругозор и открыл новые возможности.

Вывод

Моя неделя была наполнена разнообразными занятиями, и я чувствую, что проделал огромную работу. Несмотря на несколько моментов напряжения, я нашел радость в учебе, спорте и новых знаниях. Это подтверждает, что продуктивность и стремление к саморазвитию помогают сделать каждый день особенным и насыщенным.

Academic



Дмитрий Кобзев

Студент

Мне нравится изучать программирование, информатику и технологии.



Делаем пост Пост на тему CI/CD

Что такое CI/CD

Сейчас расскажу Вам о том, что такое CI/CD.

Дмитрий Кобзев, Дмитрий

Mar 16, 2024 · 2 min read · 📁 Ci-Cd



Что такое CI/CD

Сейчас расскажу Вам о том, что такое CI/CD.

Дмитрий Кобзев, Дмитрий

Mar 16, 2024 · 2 min read · 📁 CI-Cd



Что такое CI/CD: Понимание и Применение в Современной Разработке Программного Обеспечения

CI/CD - это сокращение от Continuous Integration (непрерывная интеграция) и Continuous Delivery (непрерывная доставка). Эти концепции представляют собой ключевые практики в современной разработке программного обеспечения, направленные на автоматизацию процессов разработки, тестирования и развертывания приложений.

Continuous Integration

Непрерывная интеграция - это методология, в которой разработчики регулярно интегрируют свой код в общее хранилище кода (например, репозиторий Git), где он автоматически собирается и проверяется с помощью автоматизированных тестов. Это позволяет выявлять и устранять конфликты интеграции и ошибки в коде на ранних стадиях разработки, что способствует более быстрой и стабильной поставке программного обеспечения.

Continuous Delivery

Непрерывная доставка - практика автоматизации процесса развертывания каждой успешно собранной и протестированной версии программного обеспечения в среду испытаний или продакшн. Это позволяет разработчикам доставлять изменения в приложение быстро, безопасно и надежно, минимизируя риск возможных проблем при развертывании.

Зачем это нужно

1. Ускорение Разработки: CI/CD позволяет автоматизировать процессы сборки, тестирования и развертывания, что значительно сокращает время, затрачиваемое на каждый этап разработки.
2. Повышение Качества: Автоматические тесты, включенные в CI/CD процесс, помогают выявлять и исправлять ошибки в коде на ранних стадиях разработки, что улучшает качество программного обеспечения.
3. Уменьшение Рисков: Непрерывная доставка позволяет разработчикам часто и безопасно доставлять изменения в продакшн среду, что уменьшает риск возникновения проблем и откатов.
4. Повышение Эффективности: CI/CD позволяет автоматизировать рутинные задачи, такие как сборка и развертывание, освобождая время для более важных задач, таких как разработка новых функций и улучшение пользовательского опыта.

Заключение

CI/CD стал неотъемлемой частью современной разработки программного обеспечения, обеспечивая ускорение процесса разработки, повышение надежности и эффективности поставки программного обеспечения. Внедрение этих практик позволяет организациям быть более гибкими, адаптивными и конкурентоспособными на рынке программных продуктов.

Academic

