

Промышленная разработка на Python: цель курса и его структура

Dral Alexey, study@bigdatateam.org CEO at BigData Team, https://bigdatateam.org https://www.facebook.com/bigdatateam



Научиться писать поддерживаемый код на Python.

Изучим:

- **1.** Как делать воспроизводимые вычисления (Reproducible Research);
- 2. Лучшие практики разработки ПО.



1. Тестирование приложений, pytest	



1. Тестирование приложений, pytest
2. Консольные приложения, argparse



1. Тестирование приложений, pytest	
2. Консольные приложения, argparse	
3. Юникод и кодировки	



1. Тестирование приложений, pytest	
2. Консольные приложения, argparse	Д3#1
3. Юникод и кодировки	



1. Тестирование приложений, pytest	
2. Консольные приложения, argparse	Д3#1
3. Юникод и кодировки	
4. Логирование в Python, YAML	
5. Mock внешних зависимостей	Д3#2
6. Автоматизация работы с Web	



1. Тестирование приложений, pytest	Д3#1
2. Консольные приложения, argparse	
3. Юникод и кодировки	
4. Логирование в Python, YAML	
5. Mock внешних зависимостей	Д3#2
6. Автоматизация работы с Web	
7. Паттерны проектирования	



1. Тестирование приложений, pytest	Д3#1
2. Консольные приложения, argparse	
3. Юникод и кодировки	
4. Логирование в Python, YAML	Д3#2
5. Mock внешних зависимостей	
6. Автоматизация работы с Web	
7. Паттерны проектирования	Д3#3
8. Пишем Web-сервис с нуля	
9. Мониторинг приложений	



1. Тестирование приложений, pytest	Д3#1
2. Консольные приложения, argparse	
3. Юникод и кодировки	
4. Логирование в Python, YAML	
5. Mock внешних зависимостей	Д3#2
6. Автоматизация работы с Web	
7. Паттерны проектирования	
8. Пишем Web-сервис с нуля	Д3#3
9. Мониторинг приложений	
10. *бонус	