Contexto Objetivos Fundamentação Teórica Caso Selecionado Restrições Critérios Fim

Aplicação de BDD em aplicações web Python/Django

José Pedro, Lucas Moura, Macário Soares e Parley

Universidade de Brasília

14 de Abril de 2015



Contexto Objetivos Fundamentação Teórica Caso Selecionado Restrições Critérios

Agenda

- 1 Contexto
- Contexto
 Objetivos
- Objetivos
- Fundamentação Teórica
 Fundamentação Teórica
- Caso Selecionado

- Caso Selecionado
- Restrições
 Restrições
- 6 Critérios
- Critérios
- Fim Fim

Contexto

- Verificação e Validação;
- Behavior Driven Development (BDD);
- Aplicações web Python/Django.

- Principal: desenvolver um estudo de caso usando Behavior Driven Development (BDD) no contexto de aplicação web em python/Django;
- Objetivos Específicos:
 - selecionar e analisar ferramentas disponíveis de BDD para Python/Django;
 - implementar testes de BDD num software em desenvolvimento;
 - desenvolver um guia de boas práticas de BDD no contexto Python/Django.

Fundamentação Teórica

- História;
- Conceitos;
- Definição.

Caso Selecionado

- Busine.me;
- GPP e MDS;
- Lei de Acesso a Informação Pública.

Restrições

- Estudo realizado para plataforma específica;
- Consistência dos dados;
- Pouca população amostral.

Critérios

- Quantidade de erros;
- Padrão dos erros;
- Eficiência da ferramenta.

Contexto
Objetivos
Fundamentação Teórica
Caso Selecionado
Restrições
Critérios
Fim

Fim

Obrigado!