Processo de Produção de Software - PS22S

2019 - Sem 2 Prof. Rafael Oliveira (UTFPR - campus DV)

Aula passada

- Importância dos requisitos para processos
- Requisitos versus Especificações
- Fixação de conceitos
- Exercícios/Dinâmica

Aula de hoje

- Como escrever bons requisitos do usuário
- Nova dinâmica
- Exer moodle Moodle

Como escrever bons requisitos do usuário?

Técnica de Alistair Mavin - especialista em requisitos.

Tipo do requisito	Padrão de escrita
Funcionalidade/Ubiquidade	O <nome do="" sistema=""> deve <funcionalidade do="" sistema=""></funcionalidade></nome>
Orientado a evento	Quando <algum evento=""> <possíveis pré-condições=""> o <nome do="" sistema=""> deve <funcionalidade do="" sistema=""></funcionalidade></nome></possíveis></algum>
Comportamento indesejado	Se <condição comportamento="" indesejada="" ou="">, então o <nome do="" sistema=""> deve <funcionalidade do="" sistema=""></funcionalidade></nome></condição>
Orientado a estado	Enquanto <estado do="" sistema="">, o <nome do="" sistema=""> deve <funcionalidade do="" sistema=""></funcionalidade></nome></estado>
Funcionalidade opicional	Onde <característica está="" incluída="">, o <nome do="" sistema=""> deve <funcionalidade do="" sistema=""></funcionalidade></nome></característica>
Complexo	Combinações de tipos acima



Como escrever bons requisitos do usuário?

Vamos praticar?

Nova dinâmica

- Ajuste de requisitos conforme apresentado
- Troca com grupos diferentes
- Grupos escrevem novas especificações de requisitos
- Análise de quem escreveu melhores especificações de requisitos

Dúvidas

