

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>
Orientado a evento	Quando <algum evento> <possíveis pré-condições> o <nome do sistema> deve <funcionalidade do sistema>
Comportamento indesejado	Se <condição indesejada ou comportamento>, então o <nome do sistema> deve <funcionalidade do sistema>
Orientado a estado	Enquanto <estado do sistema>, o <nome do sistema> deve <funcionalidade do sistema>
Funcionalidade opcional	Onde <característica está incluída>, o <nome do sistema> deve <funcionalidade do sistema>
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

