## TCCtrl - Sistema de Controle e Gerenciamento de Trabalhos de Conclusão

por Henrique Boaventura

#### O Problema

- Falta de padronização e centralização de conteúdo
- Repleto de variáveis
- Processo extenso
- Coordenador depende dos professores e alunos para acompanhar o processo.

## Solução Proposta

- Sistema online de gerenciamento de TCCs (TCCtrl)
- Controle do processo de desenvolvimento
- Fornecer informações necessárias

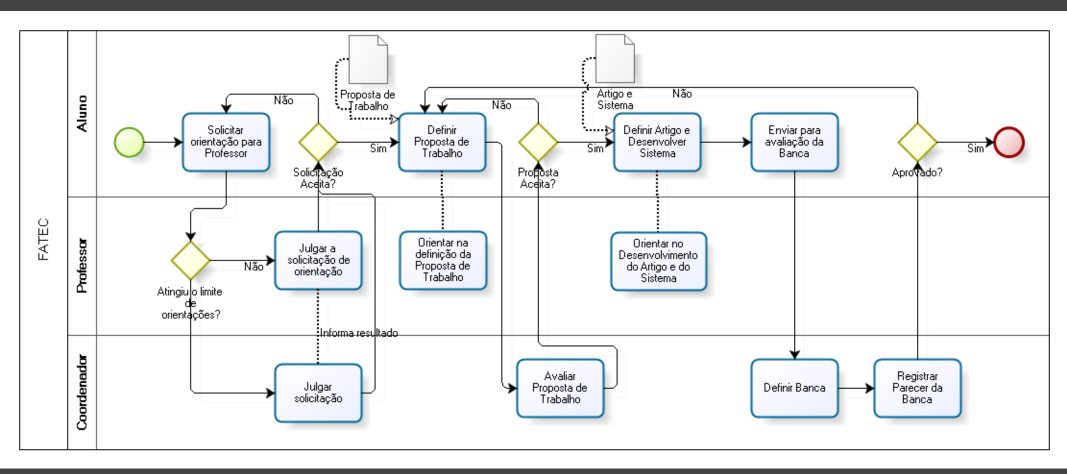
## Metodologia - Tecnologia

- PHP Linguagem de Programação
  - Symfony Framework
  - Doctrine Mapeador Objeto-Relacional
- MySQL

## Metodologia - Scrum

- Porque Scrum?
- Aplicação no sistema
  - Equipe
  - Artefatos
- Vantagens e Desvantagens

#### Fluxo do Sistema

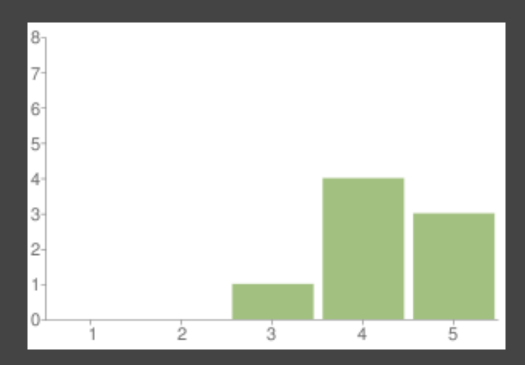


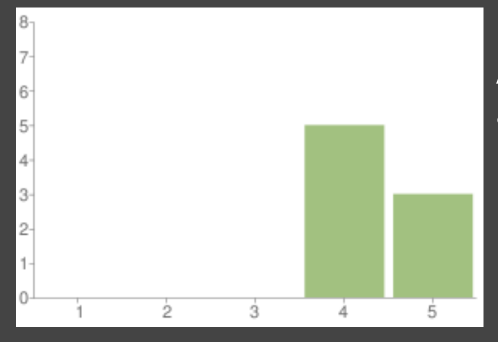
## Validação

- Escala Likert
- Quantidade de pessoas
- Tempo

### Validação - Resultados

Do ponto de vista da usabilidade, o sistema é fácil de usar?





A maneira que o sistema se apresenta, tem um fluxo lógico?

### Considerações Finais

- Conclusão
- Benefícios
- Trabalhos Futuros

# Obrigado!