DEFININDO TESTES DE ACEITAÇÃO – NÍVEL 4 DO MODELO “V”

Descreva um teste de Caixa Preta e Funcional para cada um dos seguintes itens de backlog de produto de um projeto SCRUM:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Item de backlog | História de usuário | Critério de aceite | Log do teste (Status, Data de execução e Responsável) |
| Login do professor | Como professor da FIAP, preciso me autenticar para poder apontar minhas atividades acadêmicas realizadas e planejadas. | Usando uma transação com interface WEB, ligada a um servidor de aplicação Apache que por sua vez se comunica com um servidor de banco de dados Oracle, o professor deve informar sua identificação e senha de acesso e essas informações combinadas serão pesquisadas no banco de dados, devendo estar cadastradas. Se não for encontrado o registro, o acesso deve ser negado. Se for encontrado, uma página inicial do sítio da FIAP na Internet/WEB será exibida. |  |
| Apontamento de presença de alunos nas aulas programadas do dia. | Como professor, preciso apontar os alunos presentes nas aulas ministradas. Esse apontamento pode acontecer há qualquer momento, durante a aula.  Somente as aulas do dia devem ser exibidas para o apontamento do professor.  Uma vez fechado o apontamento de presenças, não poderá haver correções pelo professor. | Usando uma transação com interface WEB, ligada a um servidor de aplicação Apache que por sua vez se comunica com um servidor de banco de dados Oracle, o professor deve acessar a transação de apontamento de Chamada e em seguida, o sistema deve exibir uma lista com as aulas do dia para o professor que foi identificado no Login.  O professor deve selecionar uma das turmas do dia ou da noite e apontar para cada aluno que o sistema listar, o status de presente ou ausente, sem deixar de apontar o status de nenhum aluno.  Os apontamentos serão persistidos no banco de dados. |  |
| Consulta de presença de alunos nas aulas realizadas. | Como professor, quero consultar os alunos presentes nas aulas ministradas para conferir lançamentos.  Essa conferência deve ser feita em aulas que já tiveram apontamento de presença encerrado e não é permitida a alteração dos dados lançados. | Usando uma transação com interface WEB, ligada a um servidor de aplicação Apache que por sua vez se comunica com um servidor de banco de dados Oracle, o professor deve acessar a transação de apontamento de Chamada e em seguida, o sistema deve exibir uma lista com as aulas do dia e aulas com apontamento passado para o professor que foi identificado no Login.  O professor deve selecionar uma das turmas com apontamentos já finalizados para que o sistema exiba a lista de alunos e a situação. |  |