Sistemas Distribuídos 2016/2017 - Meta 2

Nome: Aluno de SD

Número de Aluno:

100	Nota	Final: 103
50	Requisitos Funcionais	50
5	Registar novo utilizador	5
5	Login protegido com password	5
5	Criar um leilão (incl. Integração com a meta 1)	5
5	Pesquisar leilões por código EAN/ISBN	5
5	Ver todos os detalhes de um leilão (incl. histórico de licitações)	5
5	Listar todos os leilões em que o utilizador está/esteve ativo, actuais ou antigos	5
5	Licitar um valor num leilão (incl. integração com a meta 1)	5
5	Editar propriedades de um leilão, guardando versões anteriores	5
5	Escrever mensagem no mural de um leilão (incl. integração com a meta 1)	5
5	Leilão termina corretamente na data, hora e minuto marcados	5
0	Grupos de 3: cancelar um leilão (-5)	0
0	Grupos de 3: banir utilizador, cancelando leilões e licitações (-5)	0
0	Grupos de 3: mostrar estatísticas de atividade (-5)	0
20	WebSockets	20
5	Notificação imediata de licitação melhor de outro utilizador	5
5	Utilizadores online leem novas mensagens imediatamente	5
5	Utilizadores offline leem novas mensagens assim que se ligam	5
5	Listar utilizadores online	5
0	Grupos de 3: Contador em tempo real de utilizadores em cada leilão (-5)	0
20	REST	20
5	Associar conta ao Facebook	5
5	Login com o Facebook	5
5	O leilão deve ser partilhado no Facebook assim que é criado, pelo autor	5
5	A página do leilão deve mostrar o preço mais barato no ebay	5
0	Grupos de 3: deve ser possível desassociar um utilizador do facebook (-5)	0
10	Relatório	10
2	Arquitetura do projecto Web detalhadamente descrita	2
2	Integração do Struts com o servidor RMI	2
2	Integração de WebSockets com Struts e RMI	2
2	Integração de APIs REST no projecto	2
2	Testes de software (tabela: descrição e pass/fail de cada teste)	2
	Extra (até 5 pontos)	3
	Uso de HTTPS (3 pts)	
	Login em Smartphone ou Tablet (3pts)	3
	Outros (a propor pelos alunos)	

Pontos Obrigatórios	0
Pontualidade (-10)	0
O projeto corre distribuído por várias máquinas (-5)	0
Código HTML e Java estão separados	0
A aplicação não apresenta erros/exceções/avarias (-5)	0
Código legível e bem comentado (-5)	0
Questões (3 x 5 pontos)	0