>> Perguntas realizadas ao Cliente

Questões (PO)	Respostas (Cliente)
1 - Por que a necessidade de mudança?	1 - Por que é trabalhoso
2 - Quais os problemas que você como cliente enfrenta nesse processo manual de receber a	2 - Digitar várias notas de vários alunos aumenta a possibilidade de erro.
avaliação e encaminha lá ao seu objetivo na nota final? 3 - O que você espera de uma aplicação automatizada?	3 - Espero não ter que digitar as notas
4 - Como você deseja identificar o seu aluno. (Nome, RA, e-mail) Quais dados você considera relevante?	
5 - O professor avalia os alunos? Ou são apenas os alunos que se avaliam entre si?	5 - O professor não interfere na avaliação
6 - Aparência, Usabilidade e Segurança. O quão importante são esses tópicos para você?	6 - Usabilidade é o mais importante. Segurança é interessante no sentido dos alunos não terem acesso à avaliação de outros
7 - É o professor que irá definir a quantidade máxima de pontos a distribuir ou será algo automatizado pela quantidade de integrantes do grupo?	7 - Essa quantidade é gerada com base nos critérios daquela planilha de avaliação que mostrei. Cada ponto perdido na entrega diminui os pontos que os alunos terão para distribuir
8 - Peço gentilmente que me explique a questão de distribuição de notas, critérios e perda de pontos?	8 - Isso não é importante para vocês. O cálculo de pontos é feito por outro sistema. Vocês só precisam saber que vão receber um limite de pontos pra distribuir pro grupo, então não vai dar pra dar nota máxima para todo mundo
9 - É o professor que irá definir e apresentar a quantidade de pontos a distribuir dentre os critérios que ele considerar relevante?	9 - o professor passa a quantidade limite. Cada aluno só pode usar aquilo pra distribuir entre todos os integrantes. Considere 4 critérios em um grupo com 4 membros. Se você der nota 3 pra todo mundo em todos os critérios, a soma total seria 4 x 4 x 3 = 48. Se o professor disser que seu grupo tem 21 pontos, não daria pra dar 3 em tudo, então você teria que distribuir alguns 0, 1 ou 2 pra alguns alunos.
10 - O que você considera como as principais prioridades para a primeira sprint, para que possamos garantir que o projeto comece de maneira eficiente?	Feedback: não se pergunta a prioridade para a empresa. Você entende o problema e faz propostas que a empresa pode aceitar ou não
11 - Então seguindo esse contexto a aplicação será utilizada apenas por 1 professor? Na tela de login da aplicação o Professor irá acessar com um e-mail	11 - sim
(professor@fatec.sp.gov.br) e uma senha padrão (acessoprofessor). Em seguida será direcionado para a tela Home onde encontrará uma interface com os principais tópicos da interface. • Perfil usuário (onde poderá trocar a senha) • Gerenciamento de Alunos • Cadastrar Grupos • Resultados	12 - seria bom que já fosse direto para a tela de relatórios, visto que será a mais importante para o professor
Até o momento presente isso irá compor a Home. 12 - Deseja salientar algo que deseja ou está de acordo? 13 - Você deseja que os alunos possuam uma senha padrão de acesso individual ou coletiva	13 - seria bom eles terem algo padrão e alterarem no primeiro acesso
por grupo e depois possam alterar? 14 - Para seja mais simples para o professor buscar o alunos posteriormente você quer que	
os alunos informem seu nome ou apenas o e-mail basta ?	14 - nome e e-mail
15 - O professor irá definir os critérios de avaliação para os grupos porém questiono esses critérios serão válidos para todos os grupos criados, ou haverá exceções, como por exemplo um grupo com critérios diferentes dos demais?	15 - Critério é válido para todos
16 - Há quantidade mínima e máxima de integrantes para a formação de um grupo?	16 - Isso é controlado pelo professor, então não precisaria ser verificado pelo sistema
Em uma ordem de execução. • O professor que usará a aplicação deverá informar o e-mail do aluno para cadastra-lo a aplicação. • A partir do aluno criado, o professor poderá criar e manipular os grupos. • Em seguida o professor deverá criar os critérios de avaliação de acordo com o que deseja. • Por fim, o mesmo irá cadastrar o tempo de Sprints e informar o grupo de critérios que irão compor a Sprint. Concluindo esses passos o aluno poderá iniciar a avaliação. Pergunta 17 - Deseja salientar algo que deseja ou está de acordo?	17 1 eu não quero cadastrar os alunos. Quero receber um arquivo e carregar 2 tb não quero criar grupo. A ideia é vir tudo no arquivo 3 ok 4 ok
18 - Você deseja importar arquivos individuais para cada grupo assim como o exemplo que encaminhei ou um compilado geral no mesmo arquivo? Por exemplo: jose@fatec;Grupo A pedro@fatec; Grupo B	18 - pode gerar um arquivo único para a sala toda. Eu gostaria que importasse o endereço do git também
19 - Referente ao Git, você deseja o endereço individual do aluno ou o endereço de repositório do projeto?	19 - endereço git do api atual
20 - Sugiro também a implementação de controles manuais para adicionar aluno, editar nome de grupo e link do repositório, para que não seja necessário depender apenas o do arquivo CSV, de acordo?	20 - eu preciso de uma forma de trocar alunos de grupo ou deixar sem grupo, em caso de desistência. O resto eu não me importo muito

21 - Não. Os critérios valem para o semestre todo	Considerando sua nova solicitação pra essa sprint, a qual iremos focar em realizar a avaliação de aluno. Gostaria de esclarecer algumas dúvidas. 21 - Os critérios escolhidos pelo professor vão funcionar por sprint? Por exemplo 1 sprint o professor deseja, autonomia, entrega e proatividade. 2 sprint o professor opta apenas por entrega e proatividade Deste modo o professor tem o controle dos critérios por sprint.
22 - Pode mudar	22 - O tempo de duração das sprints será algo padrão? Por exemplo 21 dias de cada Sprint. Ou o professor deseja definir as datas de cada sprint abertamente?
23 - Não, na verdade é provável que nunca mais tenham 4 sprints	23 - Por padrão, serão sempre 4 Sprints?
24 - CSV	24 - Como você deseja visualizar esses relatórios, há algum formato de arquivo específico?
25 - Referente ao arquivo csv a ser importado pelo professor. Podemos considerar que o mesmo tenha as respectivas colunas Nome E-mail (Obrigatório) Grupo Repositório Considerando apenas o e-mail obrigatório, visto que será o login do aluno na aplicação. De acordo?	25 -Na verdade tudo seria obrigatório.
26 - Antes de iniciar as Sprints, o professor irá definir os critérios desejados. Caso o professor opte por remover um critério durante o decorrer das avaliações, como você deseja tratar essa exclusão. Por exemplo. Critérios escolhidos: Proatividdade, Organização e Comunicação. 1 Sprint todos os critérios 2 Sprint, professor decide remover Comunicação. Ações como essa podem ocorrer?	26 -Não é por Sprint, mas por semestre. Não pode mudar depois que o api começa
27 - A quantidade de pontos a distribuir entre o grupo, o professor vai informar na aplicação a cada Sprint?	27 - Sim
28 - Apenas para confirmar, no momento da avaliação o aluno se autoavalia e avalia os outros integrantes, correto?	28 - Sim
29 - Considerando a data fim de uma sprint. Após seu término, quanto tempo o aluno terá para realizar a avaliação?	29 - o professor vai falar os pontos. O aluno então tem 1 semana pra avaliar
30 - Para este requisito você deseja um consolidado de todos os alunos de uma vez, ou seria o caso de selecionar 1 aluno e verificar sua nota?	29 - Todos os alunos do semestre com a nota média de cada critério no sprint