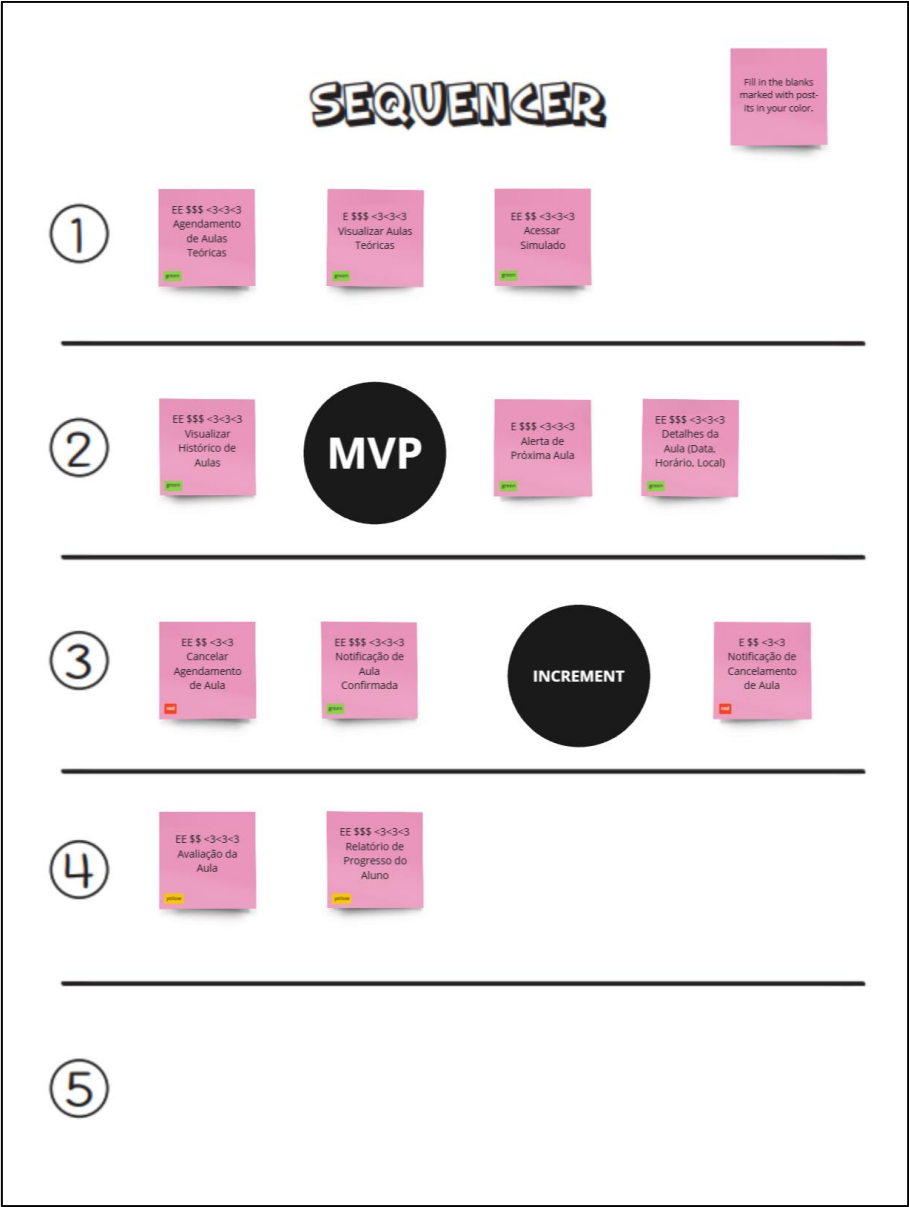


(Contexto) Sequenciador



Product Backlog

Projeto / APP CFC Connect

Backlog

Q Pesquisar

LA

Epic

Itens sem epic

Agendamento de Aulas

Consulta de Aulas

Notificações

Simulados e Progresso

Feedback de Aulas

+ Criar epic

SCRUM Sprint 1

Adicionar datas

3 itens

11

0

0

Iniciar sprint

ACC-20

Agendamento de Aulas Teóricas

AGENDAMENTO DE AU...

TAREFAS PENDENTES

5

LA

ACC-22

Visualizar Aulas Teóricas

CONSULTA DE AULAS

TAREFAS PENDENTES

3

LA

ACC-30

Acessar Simulado

SIMULADOS E PROGRE...

TAREFAS PENDENTES

3

LA

+ Criar item

Backlog

8 itens

0

0

0

Plano no quadro branco

AVALIAR

Criar sprint

ACC-21

Cancelar Agendamento de Aula

AGENDAMENTO DE AU...

TAREFAS PENDENTES

-

ACC-23

Visualizar Histórico de Aulas

CONSULTA DE AULAS

TAREFAS PENDENTES

-

ACC-26

Detalhes da Aula (Data, Horário, Local)

CONSULTA DE AULAS

TAREFAS PENDENTES

-

ACC-27

Alerta de Próxima Aula

NOTIFICAÇÕES

TAREFAS PENDENTES

-

ACC-28

Notificação de Aula Confirmada

NOTIFICAÇÕES

TAREFAS PENDENTES

-

ACC-29

Notificação de Cancelamento de Aula

NOTIFICAÇÕES

TAREFAS PENDENTES

-

ACC-31

Relatório de Progresso do Aluno

SIMULADOS E PROGRE...

TAREFAS PENDENTES

-

ACC-32

Avaliação da Aula

FEEDBACK DE AULAS

TAREFAS PENDENTES

-

+ Criar item

Detalhamento do Sprint 1

Projeto / APP CFC Connect

Backlog

Q Pesquisar

LA

Epic

Itens sem epic

Agendamento de Aulas

Consulta de Aulas

Notificações

Simulados e Progresso

Feedback de Aulas

+ Criar epic

SCRUM Sprint 1

Adicionar datas

0 itens

11

0

0

Iniciar sprint

ACC-20

Agendamento de Aulas Teóricas

AGENDAMENTO DE AU...

TAREFAS PENDENTES

5

LA

ACC-22

Visualizar Aulas Teóricas

CONSULTA DE AULAS

TAREFAS PENDENTES

3

LA

ACC-30

Acessar Simulado

SIMULADOS E PROGRE...

TAREFAS PENDENTES

3

LA

+ Criar item

Backlog

8 itens

0

0

0

Plano no quadro branco

AVALIAR

Criar sprint

ACC-21

Cancelar Agendamento de Aula

AGENDAMENTO DE AU...

TAREFAS PENDENTES

-

ACC-23

Visualizar Histórico de Aulas

CONSULTA DE AULAS

TAREFAS PENDENTES

-

ACC-26

Detalhes da Aula (Data, Horário, Local)

CONSULTA DE AULAS

TAREFAS PENDENTES

-

ACC-27

Alerta de Próxima Aula

NOTIFICAÇÕES

TAREFAS PENDENTES

-

ACC-28

Notificação de Aula Confirmada

NOTIFICAÇÕES

TAREFAS PENDENTES

-

ACC-29

Notificação de Cancelamento de Aula

NOTIFICAÇÕES

TAREFAS PENDENTES

-

ACC-31

Relatório de Progresso do Aluno

SIMULADOS E PROGRE...

TAREFAS PENDENTES

-

ACC-32

Avaliação da Aula

FEEDBACK DE AULAS

TAREFAS PENDENTES

-

+ Criar item

ACC-20

Agendamento de Aulas Teóricas

+ Adicionar

Apps

Descrição

Resumo

Como um aluno, desejo agendar uma aula teórica no sistema, de forma que eu possa garantir minha vaga na turma desejada.

Contexto

O sistema deve permitir que os alunos agendem aulas teóricas de maneira fácil e eficiente.

Requisito não funcional

- O sistema deve ser capaz de processar até 50 solicitações simultâneas de agendamento, garantindo tempo de resposta inferior a 2 segundos.

Critérios de Aceitação

- DADO que estou logado no sistema, QUANDO eu acessar a funcionalidade de agendamento, ENTÃO o sistema deve exibir as opções nome da disciplina, data e horário disponíveis.
- DADO que eu selecione uma aula, QUANDO eu confirmar o agendamento, ENTÃO o sistema deve salvar as informações e me enviar uma mensagem de confirmação.
- DADO que o agendamento seja concluído, QUANDO eu acessar o histórico de aulas, ENTÃO a aula agendada deve aparecer na lista

Atividade

Mostrar: 

Tudo

Comentários

Histórico

Resumo

Mais recentes primeiro

47

Adicionar comentário...

Diá de nome: 

LA

 para fazer comentários

Tarefas pendentes

Ações

Melhorar item

Informações

Responsável

Luann Alves

Categorias

Nenhum

Pai

ACC-2 Agendamento de Aulas

Team

Nenhum

Sprint

SCRUM Sprint 1

Story point estimate

5

Definition of Ready (DoR)

- A história deve estar clara, compreensível e refinada com o time.
- Os critérios de aceitação devem estar definidos e documentados.
- O escopo da funcionalidade deve estar descrito de forma objetiva.
- Todos os requisitos funcionais e não funcionais devem estar identificados.
- Dependências com outras histórias ou equipes devem estar mapeadas e resolvidas.
- Estimativa da história realizada pelo time.
- O Product Owner (PO) aprovou a história como pronta para o desenvolvimento.
- Cenários de teste devem estar esboçados (se aplicável).
- Mockups ou fluxos, se necessários, devem estar disponíveis.

Definition of Done (DoD)

- A funcionalidade foi implementada conforme os critérios de aceitação.
- Todos os testes unitários e de integração foram criados e estão passando.
- Os testes funcionais foram realizados e aprovados.
- Não há erros críticos ou bloqueantes no ambiente de testes.
- A cobertura de código mínima foi atingida (se aplicável, ex: 80%).
- O código foi revisado por outro desenvolvedor e aprovado.
- A funcionalidade foi validada no ambiente de homologação pelo PO.
- Documentação da funcionalidade (se aplicável) foi atualizada.
- O sistema foi testado com base em requisitos não funcionais (ex: desempenho, usabilidade).
- O incremento está integrado ao ambiente principal (ex: branch principal ou servidor de produção).
- Logs e monitoramento estão configurados, se necessário.
- Feedback do usuário, se relevante, foi considerado.

Desenvolvimento

Relator

Luann Alves

Criado: 25 de novembro de 2024 às 22:27

Atualizado há 3 minutos

Configurar

Seu trabalho

Projetos

Filtros

Painel de controle

Equipes

Planos

Aplicativos

Crie

Projetos

APP-CRC Connect

Backlog

Q. Pesquisar

10

10

10

Epic

Items sem epic

Agendamento de Aulas

Simulados e Progresso

Consulta de Aulas

Notificações

Feedback de Aulas

Crie epic

SCRUM Sprint 1

Adicionar dados

11

Iniciar sprint

Agendamento de Aulas Técnicas

Visualizar Aulas Técnicas

ACC-30 Acessar Simulado

Crie item

Backlog

11

Planejo no quadro branco

Avaliar

Crie sprint

ACC-21 Cancelar Agendamento de Aula

ACC-23 Visualizar Histórico de Aulas

ACC-26 Detalhes de Aula (Data, Horário, Local)

ACC-27 Alerta de Próxima Aula

ACC-28 Notificação de Aula Confirmada

ACC-29 Notificação de Cancelamento de Aula

ACC-31 Relatório de Progresso do Aluno

ACC-32 Avaliação da Aula

Crie item

ACC-5 / ACC-30

Acessar Simulado

Adicionar

Apps

Resumo

Como um aluno, desejo acessar simulados no sistema para praticar e avaliar meu desempenho nas aulas.

Contexto

O acesso a simulados é uma funcionalidade importante para que os alunos possam se preparar e medir seu aprendizado.

Requisito não funcional

O simulado deve ser acessível 99,9% do tempo, com tolerância máxima de 1 segundo de atraso na abertura.

Critérios de Aceitação

DADO que estou logado no sistema, QUANDO eu acessar a funcionalidade de simulado, ENTÃO o sistema deve abrir no próprio sistema o site para a realização do simulado.

DADO que eu seleciono no simulado o tipo de prova, QUANDO eu clicar em iniciar, ENTÃO o site do simulado aberto no sistema deve iniciar as questões.

DADO que eu concluo o simulado, QUANDO eu enviar as respostas, ENTÃO o site aberto no sistema deve calcular minha pontuação e exibir o resultado.

Atividade

Mostrar: Todo Comentários Histórico

Resumo

Mais recentes primeiro 17

Adicionar comentário...

Dica de novo sprint: IM para fazer comentários

Tarefas pendentes

Ações

Melhorar item

Informações

Responsável

Luann Alves

Categorias

Nenhuma

Pai

ACC-5 Simulados e Progresso

Team

Nenhuma

Sprint

SCRUM Sprint 1

Story point estimate

3

Definition of Ready (DoR)

A história deve estar clara, compreensível e refinada com o time.

Os critérios de aceitação devem estar definidos e documentados.

O escopo da funcionalidade deve estar descrito de forma objetiva.

Todos os requisitos funcionais e não funcionais devem estar identificados.

Dependências com outras histórias no backlog devem estar mapeadas e resolvidas.

Estimativa da história realizada pelo time.

O Product Owner (PO) aprovou a história como pronta para o desenvolvimento.

Cenários de teste devem estar elaborados (se aplicável).

Mockups ou fluxos, se necessários, devem estar disponíveis.

Definition of Done (DoD)

A funcionalidade foi implementada conforme os critérios de aceitação.

Todos os testes unitários e de integração foram criados e estão passando.

Os testes funcionais foram realizados e aprovados.

Não há erros críticos ou bloqueantes no ambiente de testes.

A cobertura de código mínima foi atingida (se aplicável, ex.: 80%).

O código foi revisado por outro desenvolvedor e aprovado.

A funcionalidade foi validada no ambiente de homologação pelo PO.

Documentação da funcionalidade (se aplicável) foi atualizada.

O sistema foi testado com base em requisitos não funcionais (ex: desempenho, usabilidade).

O incremento está integrado ao ambiente principal (ex: branch principal ou servidor de produção).

Logs e monitoramento estão configurados, se necessário.

Feedback do usuário, se relevante, foi considerado.

Desenvolvimento

Relator

Luann Alves

Criado 25 de novembro de 2024 às 22:31

Atualizado há 2 minutos

(Extra) Timeline – MVP + Incrementos

