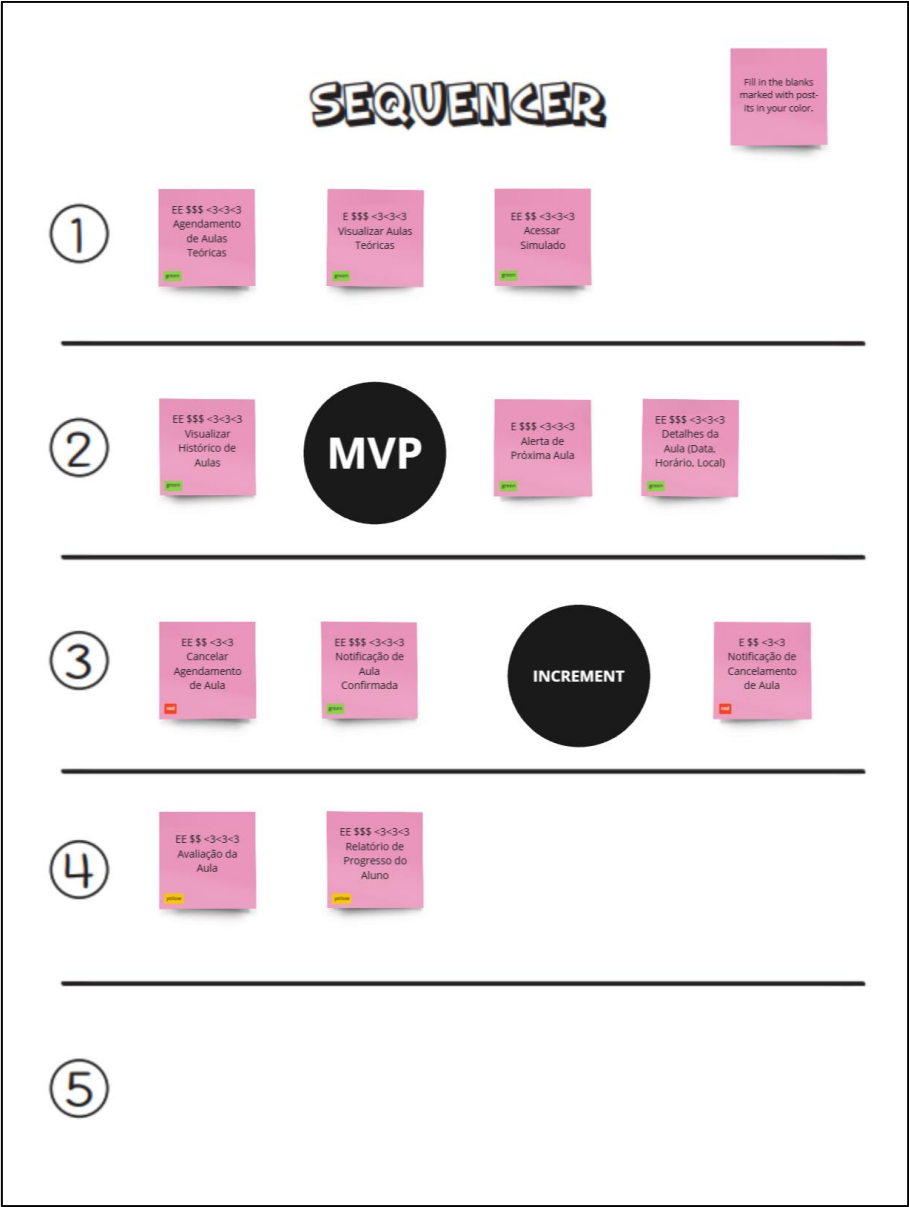


(Contexto) Sequenciador



Product Backlog

Seu trabalho

Projetos

Filtros

Painéis de controle

Equipes

Planos

Aplicativos

Criar

12 dias restantes

Pesquisar

Projetos / APP CFC Connect

Backlog

Pesquisar

LA

Epic

Insights

Configurações de visualização

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

1

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

Seu trabalho

Projetos

Filtros

Painéis de controle

Equipes

Planos

Aplicativos

Criar

11 dias restantes

Pesquisar

Projetos / APP CFC Connect

Backlog

Pesquisar

LA

Epic

Insights

Configurações de visualização

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

1

Iniciar sprint

ACC-20

Agendamento de Aulas Teóricas

AGENDAMEN...

TAREFAS PEND...

5

LA

ACC-22

Visualizar Aulas Teóricas

CONSULTA DE...

TAREFAS PEND...

3

LA

ACC-30

Acessar Simulado

SIMULADOS E...

TAREFAS PEND...

3

LA

+ Criar item

Backlog

8 itens

0

0

0

Plano no quadro branco

AVALIAR

Criar sprint

ACC-21

Cancelar Agendamento de Aula

AGENDAMEN...

TAREFAS PEND...

ACC-23

Visualizar Histórico de Aulas

CONSULTA DE...

TAREFAS PEND...

ACC-26

Detalhes da Aula (Data, Horário, Local)

CONSULTA DE...

TAREFAS PEND...

ACC-27

Alerta de Próxima Aula

NOTIFICAÇÕES

TAREFAS PEND...

ACC-28

Notificação de Aula Confirmada

NOTIFICAÇÕES

TAREFAS PEND...

ACC-29

Notificação de Cancelamento de Aula

NOTIFICAÇÕES

TAREFAS PEND...

ACC-31

Relatório de Progresso do Aluno

SIMULADOS E...

TAREFAS PEND...

ACC-32

Avaliação da Aula

FEEDBACK DE...

TAREFAS PEND...

+ Criar item

ACC-2 / 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 exibir 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

Resumir

Mais recentes primeiro 17

LA

Adicionar comentário...

Dica de nome: aperte 'M' 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 de usuário está clara e compreensível por todos.
- A história de usuário possui critérios de aceitação definidos.
- Todos os requisitos funcionais e não funcionais estão descritos.
- Os detalhes técnicos necessários para o desenvolvimento estão documentados.
- A história de usuário foi estimada pela equipe.
- As dependências foram identificadas e estão resolvidas.
- O Product Owner aprovou a história de usuário para desenvolvimento.

Definition of Done (DoD)

- O código foi desenvolvido e revisado com base nos critérios de aceitação.
- Testes unitários e integrados foram implementados e aprovados.
- O código está devidamente versionado e segue os padrões de qualidade definidos pela equipe.
- A funcionalidade foi validada em ambiente de teste.
- A documentação do código e funcionalidade foi atualizada.
- O Product Owner validou a entrega da história.
- O incremento está pronto para ser integrado ao ambiente de produção.

Desenvolvimento

Relator

Luann Alves

Criado 25 de novembro de 2024 às 22:27

Atualizado há 2 minutos

Configurar

Seu trabalho

Projetos

Filtros

Painéis de controle

Equipes

Planos

Aplicativos

Criar

11 dias restantes

Q. Pesquisar

Projetos / APP CFC Connect

Backlog

Q. Pesquisar

LA

LA

Epic

Items sem epic

Agendamento de Aulas

Simulados e Progresso

Consulta de Aulas

Notificações

Feedback de Aulas

+ Criar epic

SCRUM Sprint 1

Adicionar datas

0 items

11

Iniciar sprint

...

ACC-20

Agendamento de Aulas Teóricas

AGENDAMEN...

TAREFAS PEND...

5

LA

ACC-22

Visualizar Aulas Teóricas

CONSULTA DE...

TAREFAS PEND...

3

LA

ACC-30

Acessar Simulado

SIMULADOS E...

TAREFAS PEND...

3

LA

+ Criar item

3 items | Estimativa 11

Backlog

0 items

Plano no quadro branco

AVALIAR

Criar sprint

ACC-21

Cancelar Agendamento de Aula

AGENDAMEN...

TAREFAS PEND...

ACC-23

Visualizar Histórico de Aulas

CONSULTA DE...

TAREFAS PEND...

ACC-26

Detalhes da Aula (Data, Horário, Local)

CONSULTA DE...

TAREFAS PEND...

ACC-27

Alerta de Próxima Aula

NOTIFICAÇÕES

TAREFAS PEND...

ACC-28

Notificação de Aula Confirmada

NOTIFICAÇÕES

TAREFAS PEND...

ACC-29

Notificação de Cancelamento de Aula

NOTIFICAÇÕES

TAREFAS PEND...

ACC-31

Relatório de Progresso do Aluno

SIMULADOS E...

TAREFAS PEND...

ACC-32

Avaliação da Aula

FEEDBACK DE...

TAREFAS PEND...

+ Criar item

ACC-3 / ACC-22

Visualizar Aulas Teóricas

+ Adicionar

Apps

Descrição

Resumo

Como um aluno, desejo visualizar as aulas teóricas disponíveis, de forma que eu possa escolher a melhor opção para participar.

Contexto

O objetivo é permitir que os alunos acessem e visualizem as aulas teóricas disponíveis no sistema.

Requisito não funcional

- A lista de aulas deve ser carregada em menos de 1 segundo para até 50 registros, mesmo em conexões de baixa velocidade.

Critérios de Aceitação

- DADO que estou logado no sistema, QUANDO eu acessar a funcionalidade de visualização de aulas, ENTÃO o sistema deve exibir uma lista de aulas disponíveis com detalhes como nome, data, horário e local.
- DADO que existam várias aulas disponíveis, QUANDO eu selecionar uma, ENTÃO o sistema deve exibir os detalhes dessa aula.
- DADO que eu não tenha interesse em nenhuma aula, QUANDO eu sair da tela de visualização, ENTÃO nenhuma ação deve ser realizada no banco de dados.

Atividade

Mostrar: Tudo | Comentários | Histórico | Resumir | Mais recentes primeiro 17

LA

Adicionar comentário...

Dica de source aperte **M** para fazer comentários

Insights

Configurações de visualização

Tarefas pendentes

Ações

Melhorar item

Informações

Responsável

LA

Luann Alves

Categorias

Nenhum

Pai

ACC-3 Consulta de Aulas

Team

Nenhum

Sprint

SCRUM Sprint 1

Story point estimate

3

Definition of Ready (DoR)

- A história de usuário está clara e compreensível por todos.
- A história de usuário possui critérios de aceitação definidos.
- Todos os requisitos funcionais e não funcionais estão descritos.
- Os detalhes técnicos necessários para o desenvolvimento estão documentados.
- A história de usuário foi estimada pela equipe.
- As dependências foram identificadas e estão resolvidas.
- O Product Owner aprovou a história de usuário para desenvolvimento.

Definition of Done (DoD)

- O código foi desenvolvido e revisado com base nos critérios de aceitação.
- Testes unitários e integrados foram implementados e aprovados.
- O código está devidamente versionado e segue os padrões de qualidade definidos pela equipe.
- A funcionalidade foi validada em ambiente de teste.
- A documentação do código e funcionalidade foi atualizada.
- O Product Owner validou a entrega da história.
- O incremento está pronto para ser integrado ao ambiente de produção.

Desenvolvimento

Relator

LA

Luann Alves

Criado 25 de novembro de 2024 às 22:28

Atualizado há 2 minutos

Configurar

Seu trabalho

Projetos

Filtros

Painéis de controle

Equipes

Planos

Aplicativos

Criar

11 dias restantes

Q. Pesquisar

Projetos / APP CFC Connect

Backlog

Q. Pesquisar

LA

LA

Epic

Items sem epic

Agendamento de Aulas

Simulados e Progresso

Consulta de Aulas

Notificações

Feedback de Aulas

+ Criar epic

SCRUM Sprint 1

Adicionar datas

0 items

11

Iniciar sprint

...

ACC-20

Agendamento de Aulas Teóricas

AGENDAMEN...

TAREFAS PEND...

5

LA

ACC-22

Visualizar Aulas Teóricas

CONSULTA DE...

TAREFAS PEND...

3

LA

ACC-30

Acessar Simulado

SIMULADOS E...

TAREFAS PEND...

3

LA

+ Criar item

3 items | Estimativa 11

Backlog

0 items

Plano no quadro branco

AVALIAR

Criar sprint

ACC-21

Cancelar Agendamento de Aula

AGENDAMEN...

TAREFAS PEND...

ACC-23

Visualizar Histórico de Aulas

CONSULTA DE...

TAREFAS PEND...

ACC-26

Detalhes da Aula (Data, Horário, Local)

CONSULTA DE...

TAREFAS PEND...

ACC-27

Alerta de Próxima Aula

NOTIFICAÇÕES

TAREFAS PEND...

ACC-28

Notificação de Aula Confirmada

NOTIFICAÇÕES

TAREFAS PEND...

ACC-29

Notificação de Cancelamento de Aula

NOTIFICAÇÕES

TAREFAS PEND...

ACC-31

Relatório de Progresso do Aluno

SIMULADOS E...

TAREFAS PEND...

ACC-32

Avaliação da Aula

FEEDBACK DE...

TAREFAS PEND...

+ Criar item

ACC-5 / ACC-30

Acessar Simulado

+ Adicionar

Apps

Descrição

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

Atividade

Mostrar: Tudo | Comentários | Histórico | Resumir | Mais recentes primeiro 17

LA

Adicionar comentário...

Dica de source aperte **M** para fazer comentários

Insights

Configurações de visualização

Tarefas pendentes

Ações

Melhorar item

Informações

Responsável

LA

Luann Alves

Categorias

Nenhum

Pai

ACC-5 Simulados e Progresso

Team

Nenhum

Sprint

SCRUM Sprint 1

Story point estimate

3

Definition of Ready (DoR)

- A história de usuário está clara e compreensível por todos.
- A história de usuário possui critérios de aceitação definidos.
- Todos os requisitos funcionais e não funcionais estão descritos.
- Os detalhes técnicos necessários para o desenvolvimento estão documentados.
- A história de usuário foi estimada pela equipe.
- As dependências foram identificadas e estão resolvidas.
- O Product Owner aprovou a história de usuário para desenvolvimento.

Definition of Done (DoD)

- O código foi desenvolvido e revisado com base nos critérios de aceitação.
- Testes unitários e integrados foram implementados e aprovados.
- O código está devidamente versionado e segue os padrões de qualidade definidos pela equipe.
- A funcionalidade foi validada em ambiente de teste.
- A documentação do código e funcionalidade foi atualizada.
- O Product Owner validou a entrega da história.
- O incremento está pronto para ser integrado ao ambiente de produção.

Desenvolvimento

Relator

LA

Luann Alves

Criado 25 de novembro de 2024 às 22:31

Atualizado há 2 minutos

Configurar

(Extra) Timeline – MVP + Incrementos

Projeto / APP CFC Connect

Linha do tempo

Enviar feedback Compartilhar Exportar

Pesquisar linha do te... LA

Categoria do sta... Epic

Configurações de visualização

	NOV	DEZ	JAN '25	FEV '25	MAR '25	ABR '25
Sprints						
<input type="checkbox"/> > ACC-2 Agendamento de Aulas						
<input type="checkbox"/> > ACC-5 Simulados e Progresso						
<input type="checkbox"/> > ACC-3 Consulta de Aulas						
<input type="checkbox"/> > ACC-4 Notificações						
<input type="checkbox"/> > ACC-6 Feedback de Aulas						
+ Criar Epic						

Hoje Semanas Meses Trimestres