# Documento de Requisitos <Synapse Connect>

## Glossário

RF: Requisito funcional

RNF: Requisito não funcional NE: Necessidade de negócio

UC: Casos de uso

RF-000 < Nome do Requisito funcional>

RNF-000 <Nome do Requisito não funcional> NE-000 <Nome da Necessidade de negócio>

UC-000 < Nome do Caso de uso>

### Introdução

Compreender as novas tecnologias é um diferencial essencial para construir uma carreira sólida, e essa relevância cresce exponencialmente à medida que o mundo se torna mais digital e globalizado.

Segundo um estudo realizado em 2021 pela Brasscom (Associação Brasileira das Empresas de Tecnologia da Informação e Comunicação), o Brasil terá um déficit de cerca de 530 mil profissionais na área de tecnologia até 2025. O setor demandará 797 mil novos talentos entre 2021 e 2025, mas, com a formação de apenas 53 mil profissionais por ano, haverá uma lacuna significativa de mão de obra qualificada.(Brasscom, 2021)

Um problema que tem gerado essa escassez, é a dificuldade de conseguir o primeiro emprego em tecnologia faz com que os jovens busquem empregos em outras áreas. Diante desse cenário, decidimos criar uma plataforma com o objetivo de capacitar mais pessoas na área de tecnologia, ajudando a suprir essa demanda crescente e oferecendo oportunidades de crescimento profissional em um setor tão promissor. Desenvolvemos um software ("Synapse Connect") que contém cursos básicos e avançados com foco na tecnologia, oferecendo uma experiência de aprendizado flexível e acessível para alunos e profissionais. Com um catálogo amplo de cursos.

# Necessidades de Negócio

NE-001<Multiplataforma>

O sistema deve funcionar em desktop e dispositivos móveis.

NE-002<Forma de pagamento>

O sistema deve aceitar como forma de pagamento cartões de débito, crédito, pix e boleto.

NE-003<Sistema operacional>

O sistema deve funcionar no sistema operacional Windows nas versões 10 e 11.

## **Requisitos Funcionais**

RF-001 < Conexão com banco de dados >

O sistema deve conter conexão com o banco de dados MySQL.

RF-002<Cadastro de usuário>

O sistema deve permitir que alunos e administradores se cadastrem. Deve haver a opção de login utilizando e-mail e senha.

Ator principal: Aluno e Administrador.

Pré-requisitos: RF-001<Conexão com banco de dados>

Entrada: Os dados inseridos são o nome completo, data de nascimento, email e

senha.

**Saída:** O sistema mostra uma mensagem informando se o usuário inseriu as informações corretas e se o cadastro foi realizado com sucesso ou não.

RF-003<Gerenciamento de cursos>

O sistema deve permitir que os administradores criem, editem e deletem cursos. Administradores podem adicionar módulos, vídeos, PDFs, testes e outros materiais didáticos.

Ator principal: Administradores

Pré-requisitos: RF-002< Cadastro de usuário>

**Entrada:** O administrador pode criar, editar e excluir.

Saída: O sistema mostra uma mensagem informando que a ação foi alterada com

sucesso ou não.

RF-004 < Matrícula em cursos gratuitos >

Alunos podem se inscrever em cursos gratuitos.

Ator principal: Aluno

Pré-requisitos: RF-002<Cadastro de usuário>

**Entrada:** O aluno deve selecionar que deseja se matricular.

Saída: O sistema confirma a matrícula e disponibiliza o acesso do curso para o

aluno

RF-005 < Pagamento do curso>

Ator principal: Aluno

Pré - requisitos: RF-002 < Cadastro do Usuário>

Entrada: São inseridos os dados referente a forma de pagamento.

**Saída:** O sistema confirma a aprovação do pagamento.

RF-006 < Matrícula em cursos pagos >

Alunos podem se inscrever em cursos pagos.

Ator principal: Aluno

**Pré-requisitos:** RF-002<Cadastro de usuário> RF-005<Pagamento do curso> **Entrada:** O aluno deve selecionar que deseja se matricular e preencher as

informações referente a forma de pagamento

Saída: O sistema confirma a aprovação do pagamento e disponibiliza o acesso ao

curso.

#### RF-007 < Acompanhamento do Progresso > (Implementação futura)

Alunos podem visualizar o progresso do curso, com percentual de conclusão por módulo. O sistema deve salvar o progresso, permitindo que o aluno retome de onde parou.

Ator principal: Aluno

Pré requisitos: RF-004<Matrícula em cursos>

Entrada: O aluno acessa seu curso e clica em "progresso".

Saída: É exibido pelo sistema, o progresso do aluno, e seu tempo total de estudo

neste curso, que foi salvo pelo sistema na última visita do aluno ao curso.

#### RF-008 < Relatórios e Estatísticas>

O sistema deve conter relatórios para adm, incluindo número de alunos matriculados e relatórios para alunos, incluindo tempo de estudo, progresso e cursos completados.

Ator principal: Aluno e Administrador

Pré- requisitos: RF-004<Matrícula em cursos>

**Entrada:** Esses tipos de dados devem ser armazenados pelo sistema.

Saída: O sistema deve exibir esses dados, quando pedidos.

RF-009 <Sistema de Recomendação> (Implementação futura)

Recomendação automática de cursos baseados no interesse e no histórico de navegação do aluno.

#### Ator principal:

Pré-requisitos:RF- 002 < Cadastro de usuário>

**Entrada**: Após a tela de cadastro, aparece uma tela com opções de cursos onde o aluno pode selecionar os de maior interesse.

Saída: O sistema mostra na tela de menu os cursos de interesse selecionados.

RF-010 <Sistema de Avaliação dos Cursos> (Implementação futura)

Alunos podem avaliar os cursos e deixar comentários.

Ator principal: Aluno

Pré-requisitos: RF-004 < Matrícula em cursos >

Entrada: O aluno avalia o curso.

Saída: O sistema recebe e exibe a avaliação dada pelo aluno.

RF-011 < Avaliação e Certificação > (Implementação futura)

Alunos devem ser avaliados por meio de testes ou exercícios práticos. Após a conclusão do curso, o aluno deve receber um certificado digital.

Ator principal: Aluno

Pré- requisitos: RF-004<Matrícula em cursos> Entrada: O aluno realiza os teste e avaliações

Saída: Após a conclusão dos testes, o sistema gera o certificado.

### Requisitos não funcionais

#### RNF-001<Desempenho>

O sistema deve responder os carregamentos das páginas em até 3 segundos, principalmente os vídeos e materiais de estudo.

#### RNF-002<Criptografia de dados>

Os dados dos usuários, como informações pessoais e de pagamento terão que ser criptografados e protegidos contra acesso não autorizado.

#### RNF-003 < Suporte de usuário >

O sistema deve suportar um grande número de usuários simultâneos.

#### RNF-004 < Tempo de atividade >

O sistema deve estar disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana, com um tempo de inatividade mínimo.

#### RNF-005 < Recuperação de falha >

Em caso de falha, o sistema deve ser capaz de se recuperar rapidamente e com o mínimo de perda de dados.

#### RNF-006 < Proteção dos dados >

Os dados do sistema devem ser protegidos contra modificações não autorizadas.

#### RNF-007 < Conta>

O aluno não pode criar duas contas com o mesmo email.

#### RNF-008 < Recuperação de senha >

Em caso de recuperação de senha, o sistema deve enviar o link para recuperação de senha no email logado do usuário.

### Casos de uso do aluno

UC001- Cadastro e Login **Ator principal:** Aluno

Descrição: O aluno cria uma conta no sistema fornecendo suas informações. Após

a criação, pode efetuar o login.

UC002 - Matrícula em Curso

Ator principal: Aluno

Descrição: O aluno visualiza o catálogo de cursos e se inscreve em um curso de

seu interesse.

UC003 - Acompanhamento do Progresso (Implementação futura)

Ator principal: Aluno

Descrição: O aluno acessa seu painel para visualizar o progresso nos cursos

matriculados. Ele pode continuar o curso de onde parou.

UC004 - Avaliação do Curso (Implementação futura)

Ator principal: Aluno

Descrição: O aluno, após completar o curso, pode avaliar o curso e fornecer

feedback sobre a qualidade do conteúdo e do Administrador.

\_\_\_\_

UC005 - Sistema de Recomendação (Implementação futura)

Ator principal: Aluno

Descrição: O aluno recebe recomendações de novos cursos com base no seu perfil

de aprendizado e histórico de atividades.

UC006 - Pagamento **Ator principal:** Aluno

**Descrição:** Caso o aluno se matricule em um curso pago, ele efetua o pagamento.

### Casos de uso do administrador

UC001 - Login

Ator principal: Administrador

Descrição: O Administrador já recebe os dados corretos para conseguir efetuar seu

login.

UC002 - Validação de curso **Ator principal:** Administrador

Descrição: O administrador valida os cursos adicionados pelos professores.

UC003 - Visualização de Relatórios

Ator principal: Administrador

**Descrição:** O administrador acessa relatórios com o desempenho dos alunos, número de alunos matriculados, receita gerada pelos cursos e feedbacks recebidos.

UC005- Gerenciar Inscrições **Ator Principal:** Administrador

Descrição: O Administrador pode visualizar e gerenciar as inscrições dos cursos.

UC006 -Editar o curso

Ator principal: Administrador

Descrição:O administrador pode editar os cursos, incluindo seus preços e

descontos.

### Casos de uso do professor

UC001- Criar curso (Implementação futura)

Ator principal: Professor

**Descrição:** O professor cria um novo curso, inserindo informações sobre o curso, como título, descrição, objetivos, conteúdo programático, e outras informações

relevantes.

UC 002- Gerenciar conteúdo de curso (Implementação futura)

**Ator Principal:** Professor

**Descrição:** O professor pode adicionar, editar ou remover materiais de ensino,

como vídeos, apostilas e outros recursos.

UC003- Monitorar progresso dos alunos (Implementação futura)

Ator principal: Professor

Descrição: O professor pode acompanhar o progresso dos alunos no curso, como

porcentagem de conclusão e notas de avaliações.

UC004- Configurar certificados (Implementação futura)

Ator principal: Professor

Descrição: O professor configura os critérios para a emissão de certificados aos

alunos que completarem o curso.

UC005- Gerenciar avaliações (Implementação futura)

**Ator principal:** Professor

**Descrição:** O professor cria e gerencia avaliações, dentro do curso.