

Resumo:

Seu grupo deve criar um sistema para gerenciar o Programa Vem Ser

Links úteis:

Acesso Chronos:

http://vemser-dbc.dbccompany.com.br:39000/vemser/vemser-front/acesso

• Trello:

https://trello.com/invite/b/iSNFwFHL/ATTI03b91126d6c9f76289f9cc8974059958A0369F16/chronos

- Repos:
 - o Back: https://github.com/vemser/chronos-back
 - Front: https://github.com/vemser/chronos-front
 - o QA:
 - API: https://github.com/vemser/chronos-qa-api
 - UI: https://github.com/vemser/chronos-ga-ui

Perfis:

- Administrador
- Gestor
- Instrutor
- Gestão de Pessoas

Requisitos Funcionais

x. Página Inicial:

- RFx.x: Página Inicial:
 - **RFx.x.x:** A página inicial do sistema, caso o usuário não esteja logado, é a de login.
 - RFx.x.x: Se estiver logado tem que aparecer a home conforme o seu perfil.

x. Dashboard:

- RFx.x: Menu Lateral:
- RFx.x: Dashboard: O sistema deve ter um dashboard com as seguintes informações:
 - Número de profissionais início da edição
 - Número atuais em cada Trilha (Frontend, Backend, QA e Salesforce)
 - Número de desligamentos
 - Mapeamento de perfis por região do país
 - Número de reservas (Clientes solicitam antecipadamente perfis)



x. Gerenciamento de Usuários e Perfis (USUARIO_BACK - BLOQUEADO)

- **RFx.x: Perfis dos Usuários -** O sistema deve ter os seguintes perfis de usuários: administrador, gestor, instrutor, gestão de pessoas e aluno.
- RFx.x: Gestão de Perfis O sistema deve permitir a administração centralizada de roles (papéis) de usuários dentro do sistema, incluindo a criação, atribuição e remoção de roles e suas permissões associadas.
- **RFx.x:** Autenticação e Autorização O sistema deve implementar um login seguro com autenticação e definir níveis de acesso conforme o perfil do usuário.
- RFx.x: Logout dos Usuários O sistema deve permitir o logout do usuário.

x. Gestão de Colaboradores Vem Ser ((Gestor, Instrutores, GP) => admin e Estagiários => GP e admin)

- **RFx.x: Colaboradores Vem Ser** O sistema deve permitir o cadastro dos seguintes tipos de colaboradores: Gestor, Instrutor, Gestão de Pessoas e Aluno.
- RFx.x: Informações do Cadastro de Colaboradores Vem Ser O cadastro do colaborador deve incluir informações como nome, CPF, data nascimento, telefone, e-mail pessoal e corporativo, cidade, estado, curso, instituição de ensino, github, LinkedIn, edição, trilha, status e observação. Obs: Existem informações específicas do colaborador aluno.
- RFx.x: Email único O email deve ser único para cada usuário cadastrado.
 - Utilizar o e-mail da DBC (@dbccompany.com.br) (Para logar na aplicação é possível sem a extensão)
- RFx.x: Status Colaborador Vem Ser O colaborador poderá ter os seguintes status no sistema: Cancelado (CAN), Alocado (ALO), Disponível (DIS), Reservado (RES)
- RFx.x: Desligamento Colaborador Aluno Em caso de desligamento do colaborador Aluno, o seu status no sistema deve se tornar inativo, bem como ser sinalizado o motivo do desligamento pelo colaborador Gestão de Pessoas.
- RFx.x: Listagem de Colaboradores O sistema deve listar os usuários cadastrados e podem ser editados e desativados. Deve existir filtros por nome, z'e tipo de usuário.

x. Gestão de Edição

- RFx.x: Cadastro de Edição O sistema deve permitir a criação de nova edição do programa, incluindo informações como nome, imagem, descrição, data de início e data de fim.
- **RFx.x: Histórico da Edição -** O sistema deve visualizar o histórico da edição, com detalhamento dos conteúdos e metodologias utilizadas nas stacks, conteúdo de Gestão de Pessoas desenvolvido na edição.

x. Gestão de Etapas

- RFx.x: Etapas do Programa O sistema deve permitir o cadastro das etapas do programa, incluindo informações como nome, área responsável, duração (dias úteis) e ordem.
 - **Exemplo:** Planejamento, Divulgação e Inscrições, Prova Técnica, Dinâmica em Grupo, Entrevista, Definição dos Participantes, Contrato, Treinamento, Alocação.



x. Gestão de Trilhas e Módulos (Treinamento)

- **RFx.x: Criação de Trilhas** O sistema deve permitir a criação de trilhas de aprendizado, associadas a uma ou mais edições do programa, incluindo nome, descrição, imagem e links (aula, classroom, github, etc linktr.ee).
- RFx.x: Módulos O sistema deve permitir a criação de módulos (gerais e específicos) às trilhas, especificando título, conteúdo programático e instrutor responsável.
- RFx.x: Monitoramento de Progresso Ferramentas para monitorar o avanço dos estagiários em cada trilha e módulo, com feedbacks e avaliações. (Sistema Avaliação)

x. Gestão de Calendário de Edição

- RFx.x: Geração de Calendário O sistema deve permitir a geração de calendário da edição, considerando os dias não úteis (nacionais, Rio Grande do Sul e Porto Alegre)
 - RFx.x.x Calendário No calendário deverá constar: Edição, data de início e término e listagem das etapas.
- **RFx.x: Visualização de Calendário** Oferecer uma visualização clara do calendário do programa, permitindo aos usuários visualizar eventos futuros e passados.

x. Gestão de Currículos

- RFx.x: Formulário O sistema deve permitir a configuração de formulário para que o estagiário possa fazer o preenchimento, incluindo as seguintes informações: nome completo, idade, cidade, estado, qualificações, formação (escolaridade, instituição, curso, status), experiência profissional (cargo, empresa, período, descrição), conhecimentos e idiomas.
 - **RFx.x.x:** Experiência profissional É padrão a experiência como Estagiário Vem Ser, conforme exemplo do CV Padrão Vem Ser. Se tiver outras experiências profissionais, o sistema deve permitir que o estagiário possa inserir as informações. Caso não tenha, poderá excluir esta parte do arquivo.
 - **RFx.x.x: Conhecimentos** Cada trilha terá seu conjunto padrão de conhecimentos técnicos. Se tiver outros conhecimentos, o sistema deve permitir que o estagiário possa inserir as informações.
- **RFx.x: Gestão de Currículos** O sistema deve permitir o acesso aos CVs dos estagiários no padrão DBC.
- RFx.x: Formato -

x. Gestão de Links das Trilhas (Linktree Vem Ser)

- RFx.x: Criação de Página de Links O sistema deve permitir que o usuário gerencie os Links do Programa e das Trilhas, atribuindo-lhe um título, um ícone e o URL personalizada para facilitar o acesso.
- RFx.x: Gerenciamento de Links O sistema deve facilitar a adição, edição e remoção de links existentes e oferecer opções para organizar os links em uma ordem específica, através de arrastar e soltar ou por meio de opções de ordenação.



Programação

1. Planejamento e Definição do Escopo

- Identificação e refinamento de requisitos e stakeholders.
- Definição de objetivos e escopo do projeto.
- Seleção de tecnologias e ferramentas.

2. Design e Arquitetura

- Design da arquitetura do sistema e modelagem de dados.
- Criação de wireframes e protótipos de UI/UX.

3. Configuração do Ambiente de Desenvolvimento

- Configuração de repositórios Git e ambientes de desenvolvimento.
- Configuração de CI/CD (Integração Contínua/Entrega Contínua).
- Testes iniciais e validação do ambiente.

4. Desenvolvimento

- Desenvolvimento de funcionalidades básicas.
- Implementação de funcionalidades avançadas e integrações.
- Revisão de código e otimização de performance.

5. Testes

- Testes unitários e de integração.
- Testes de sistema e de aceitação do usuário.

6. Correções e Ajustes

 Correção de bugs, ajustes baseados no feedback dos testes de aceitação do usuário e refinamento de UI/UX.

7. Preparação para o Lançamento

- Testes finais e validação de segurança.
- Preparação de materiais de suporte e documentação.

8. Lançamento e Avaliação

- Lançamento do software.
- Monitoramento de problemas pós-lançamento, coleta de feedback do usuário e planejamento de iterações futuras.



Planejamento

D	S	Т	Q	Q	S	S
					23/02	24/02
25/02	26/02	27/02	28/02	29/02	01/03	02/03
03/03	04/03	05/03	06/03	07/03	08/03	

23/02 a 25/02	Sprint 1	
26/02 a 27/02	Sprint 2	MVP
28/02 a 29/02	Sprint 3	cv
01/03 a 02/03	Sprint 4	
03/03 a 04/03	Homologação	•