

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE
SISTEMAS

MENTORIAGESTOR

Sistema de Gestão e Acompanhamento de Mentoria para
Concursos

Entrega Parcial 1 - Planejamento e Modelagem

Ronielly Santana

Professor: Pedro Henrique Neves da Silva

Disciplina: Projeto e Implementação de Sistemas para Web II

Petrolina - PE
2026

1. IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

Item	Informação
Instituição	Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF
Curso	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Disciplina	Projeto e Implementação de Sistemas para Web II
Professor	Pedro Henrique Neves da Silva
Integrante	Ronielly Santana
Nome do sistema	MentoriaGestor - Sistema de Gestão e Acompanhamento de Mentoria para Concursos
Cidade e ano	Petrolina - PE, 2026

2. DESCRIÇÃO DO PROJETO

O MentoriaGestor é uma aplicação web destinada ao gerenciamento e ao acompanhamento de alunos participantes de programas de mentoria para concursos públicos. O sistema reunirá, em um único ambiente, informações acadêmicas e administrativas que normalmente ficam dispersas em planilhas, mensagens, calendários e arquivos locais.

A aplicação permitirá cadastrar alunos, concursos-alvo, disciplinas, metas semanais de sessões, datas de início da mentoria e planos contratados. A partir da data de início e do tipo de plano, o sistema calculará a data prevista de encerramento da mentoria e organizará os prazos recorrentes para envio dos relatórios dos alunos e do mentor.

Os alunos deverão enviar relatórios semanalmente, enquanto o mentor deverá produzir relatórios de acompanhamento quinzenalmente. O sistema registrará datas previstas, datas efetivas de envio, arquivos anexados e situação de cada relatório, permitindo identificar pendências, atrasos e entregas realizadas dentro do prazo.

O projeto será desenvolvido em PHP, seguindo a arquitetura MVC, com banco de dados relacional e sistema de rotas. Nas etapas posteriores serão implementados autenticação, controle de sessões, perfis de acesso, upload de arquivos, validações, tratamento de erros e deploy da aplicação.

3. JUSTIFICATIVA

O acompanhamento de uma mentoria para concursos exige controle contínuo de alunos, metas, disciplinas, prazos e relatórios. Quando essas informações são administradas por diferentes ferramentas, aumenta a possibilidade de esquecimentos, retrabalho, perda de arquivos e dificuldade para visualizar a evolução individual de cada mentorado.

O MentoriaGestor foi proposto para centralizar essas informações e automatizar tarefas repetitivas, especialmente o cálculo dos prazos semanais e quinzenais. Com isso, o mentor poderá acompanhar os alunos de forma mais organizada, enquanto os mentorados terão acesso claro às metas, disciplinas e datas de entrega.

Além de atender a uma necessidade real de gestão, o tema é adequado aos objetivos da disciplina porque permite desenvolver relacionamentos entre entidades, operações CRUD, autenticação, perfis de acesso, upload de arquivos, regras de negócio baseadas em datas e uma interface web funcional.

4. OBJETIVOS

4.1 Objetivo geral

Desenvolver uma aplicação web que centralize e facilite o gerenciamento de alunos, planos, concursos-alvo, disciplinas, metas de estudo e relatórios periódicos de uma mentoria para concursos públicos.

4.2 Objetivos específicos

- Cadastrar e manter os dados dos alunos da mentoria;
- Registrar o concurso-alvo de cada aluno;
- Cadastrar disciplinas e associá-las aos alunos;
- Definir a meta semanal total e a distribuição de sessões por disciplina;
- Registrar a data de início e o plano contratado;
- Calcular automaticamente a data prevista de término da mentoria;
- Gerar datas previstas para relatórios semanais dos alunos;
- Gerar datas previstas para relatórios quinzenais do mentor;
- Permitir upload, consulta e acompanhamento dos relatórios;
- Identificar relatórios pendentes, enviados e atrasados;
- Controlar o acesso por perfis de usuário;
- Disponibilizar um painel com indicadores e próximos prazos.

5. PÚBLICO-ALVO

O sistema será destinado principalmente a mentores de concursos públicos e aos alunos acompanhados por esses profissionais. O mentor utilizará a aplicação para administrar os dados da mentoria e acompanhar prazos, metas e relatórios. O aluno utilizará o sistema para consultar seu planejamento, acompanhar suas datas de entrega, enviar relatórios e acessar os feedbacks elaborados pelo mentor. Em uma evolução futura, o sistema poderá atender equipes de mentoria com mais de um mentor e um perfil administrativo.

6. ESCOPO DO SISTEMA

6.1 Incluído no escopo

- Cadastro e gerenciamento de alunos;
- Cadastro e gerenciamento de concursos;
- Cadastro e gerenciamento de disciplinas;
- Associação de disciplinas aos alunos;
- Definição da meta semanal de sessões;
- Controle dos planos trimestral, semestral e anual;
- Cálculo de datas de início e término;
- Agenda de relatórios semanais e quinzenais;
- Upload e consulta de relatórios;
- Painel de acompanhamento;
- Autenticação, sessões e perfis de acesso;

- Interface responsiva e deploy.

6.2 Fora do escopo inicial

- Processamento de pagamentos e emissão de cobranças;
- Integração automática com WhatsApp ou e-mail;
- Aplicativo móvel nativo;
- Videochamadas dentro da plataforma;
- Correção automática do conteúdo dos relatórios;
- Inteligência artificial para recomendação de estudos.

7. FUNCIONALIDADES PREVISTAS

Código	Funcionalidade	Descrição
F01	Gerenciar alunos	Cadastrar, listar, consultar, editar e inativar alunos.
F02	Gerenciar concursos	Cadastrar e manter concursos-alvo.
F03	Gerenciar disciplinas	Cadastrar e manter as disciplinas disponíveis.
F04	Vincular disciplinas	Associar várias disciplinas a cada aluno e definir sessões semanais.
F05	Controlar planos	Registrar plano trimestral, semestral ou anual.
F06	Calcular vigência	Calcular automaticamente a data de término conforme o plano.
F07	Gerar prazos do aluno	Criar datas semanais de envio a partir do início da mentoria.
F08	Gerar prazos do mentor	Criar datas quinzenais de acompanhamento a partir do início.
F09	Enviar relatórios	Permitir anexar arquivos e registrar observações.
F10	Acompanhar status	Exibir relatórios pendentes, enviados, analisados e atrasados.
F11	Painel gerencial	Apresentar alunos ativos, pendências e planos próximos do vencimento.
F12	Autenticação	Permitir login e logout com senha armazenada com segurança.
F13	Controle de acesso	Restringir funções conforme os perfis mentor, aluno e administrador.
F14	Tratamento de erros	Exibir mensagens claras de sucesso, validação e falha.

8. REQUISITOS FUNCIONAIS

Código	Requisito funcional
RF01	O sistema deve permitir ao mentor cadastrar um aluno.
RF02	O sistema deve permitir consultar, editar e inativar um aluno.
RF03	O sistema deve permitir cadastrar concursos e disciplinas.
RF04	O sistema deve permitir associar um aluno a um concurso-alvo.
RF05	O sistema deve permitir associar múltiplas disciplinas a um aluno.
RF06	O sistema deve permitir informar a quantidade de sessões semanais por disciplina.
RF07	O sistema deve validar se a soma das sessões por disciplina corresponde à meta semanal do aluno.
RF08	O sistema deve registrar o plano trimestral, semestral ou anual.
RF09	O sistema deve calcular a data final do plano a partir da data inicial.
RF10	O sistema deve gerar os prazos semanais dos relatórios dos alunos.
RF11	O sistema deve gerar os prazos quinzenais dos relatórios do mentor.
RF12	O sistema deve permitir upload de arquivos de relatório.
RF13	O sistema deve registrar a data efetiva de envio do relatório.
RF14	O sistema deve atualizar o status do relatório conforme a data prevista e o envio.
RF15	O sistema deve permitir login e logout.
RF16	O sistema deve proteger rotas conforme o perfil do usuário.
RF17	O aluno deve visualizar apenas seus próprios dados e relatórios.
RF18	O mentor deve visualizar e gerenciar todos os alunos sob sua responsabilidade.
RF19	O sistema deve apresentar um painel com indicadores e próximos prazos.
RF20	O sistema deve permitir filtrar relatórios por aluno, tipo, período e status.

9. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

Código	Requisito não funcional
RNF01	A aplicação deve ser desenvolvida em PHP e seguir a arquitetura MVC.
RNF02	Os dados devem ser armazenados em MySQL ou PostgreSQL.
RNF03	O acesso ao banco deve utilizar PDO e consultas preparadas.

RNF04	As senhas devem ser armazenadas por meio de hash seguro.
RNF05	A interface deve ser funcional, organizada e responsiva.
RNF06	Os formulários devem possuir validação no servidor.
RNF07	Os arquivos enviados devem ter tipo e tamanho validados.
RNF08	A aplicação deve apresentar mensagens de erro sem expor dados sensíveis.
RNF09	O código-fonte deve permanecer versionado em repositório GitHub.
RNF10	A aplicação deve ser publicada em ambiente de deploy acessível para demonstração.

10. REGRAS DE NEGÓCIO

Código	Regra de negócio
RN01	Cada aluno deve possuir um concurso-alvo principal.
RN02	Um concurso pode ser o objetivo de vários alunos.
RN03	Um aluno pode estudar várias disciplinas e uma disciplina pode pertencer a vários alunos.
RN04	A meta semanal deve ser um número inteiro maior que zero.
RN05	A soma das sessões distribuídas entre as disciplinas não deve exceder a meta semanal do aluno.
RN06	O plano trimestral termina três meses após a data de início.
RN07	O plano semestral termina seis meses após a data de início.
RN08	O plano anual termina doze meses após a data de início.
RN09	O primeiro relatório do aluno terá vencimento sete dias após o início da mentoria, repetindo-se a cada sete dias durante a vigência.
RN10	O primeiro relatório do mentor terá vencimento quatorze dias após o início, repetindo-se a cada quatorze dias durante a vigência.
RN11	Um relatório sem data de envio após a data prevista será classificado como atrasado.
RN12	Um relatório enviado até a data prevista será classificado como enviado no prazo.
RN13	Um relatório enviado após a data prevista será classificado como enviado com atraso.
RN14	Apenas usuários autenticados podem acessar as áreas internas.
RN15	O aluno somente pode consultar e enviar dados vinculados ao seu cadastro.
RN16	A exclusão de registros essenciais deve ser substituída, sempre que possível, por inativação para preservar o histórico.

11. MODELO DE DADOS

11.1 Diagrama Entidade-Relacionamento - DER

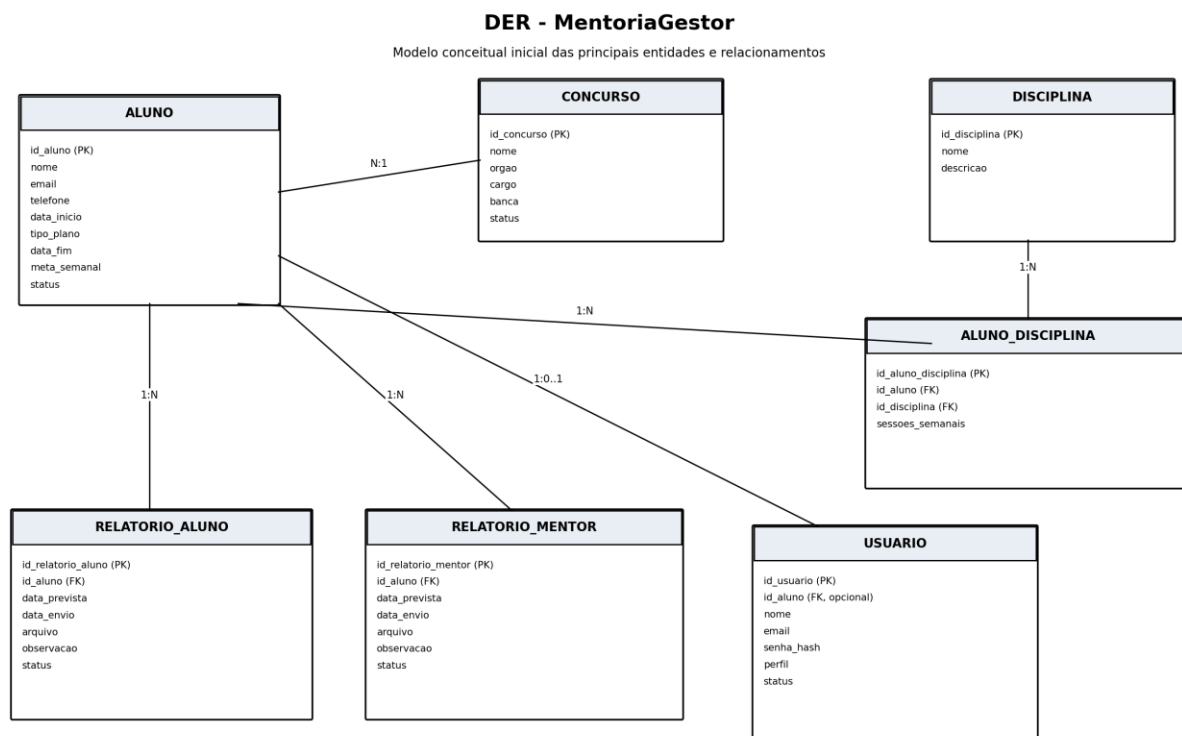


Figura 1 - DER inicial do MentoriaGestor. Fonte: elaborado pelo autor (2026).

11.2 Descrição das entidades

Entidade	Finalidade
Aluno	Armazena os dados do mentorado, concurso-alvo, início, plano, término, meta semanal e situação.
Concurso	Armazena os concursos e cargos que podem ser selecionados como objetivo dos alunos.
Disciplina	Armazena o catálogo de disciplinas utilizadas nos planos de estudo.
Aluno_Disciplina	Resolve o relacionamento muitos-para-muitos e registra as sessões semanais por disciplina.
Relatorio_Aluno	Armazena os prazos, envios, arquivos, observações e status dos relatórios semanais.
Relatorio_Mentor	Armazena os prazos, envios, arquivos, observações e status dos relatórios quinzenais.
Usuario	Armazena os dados de autenticação, perfil e situação de acesso.

11.3 Dicionário de dados resumido

ALUNO

Campo	Tipo	Restrições	Descrição
id_aluno	INT	PK, auto incremento	Identificador do aluno
id_concurso	INT	FK, obrigatório	Concurso-alvo
nome	VARCHAR(150)	Obrigatório	Nome completo
email	VARCHAR(150)	Único, obrigatório	E-mail
telefone	VARCHAR(20)	Opcional	Contato
data_inicio	DATE	Obrigatório	Início da mentoria
tipo_plano	VARCHAR(20)	Obrigatório	Trimestral, semestral ou anual
data_fim	DATE	Calculado	Fim previsto
meta_semanal	INT	Maior que zero	Meta total de sessões
status	VARCHAR(20)	Obrigatório	Ativo, suspenso, encerrado

CONCURSO

Campo	Tipo	Restrições	Descrição
id_concurso	INT	PK	Identificador
nome	VARCHAR(150)	Obrigatório	Nome do concurso
orgao	VARCHAR(100)	Opcional	Órgão
cargo	VARCHAR(100)	Obrigatório	Cargo
banca	VARCHAR(100)	Opcional	Banca
status	VARCHAR(20)	Obrigatório	Ativo ou inativo

DISCIPLINA

Campo	Tipo	Restrições	Descrição
id_disciplina	INT	PK	Identificador
nome	VARCHAR(100)	Único, obrigatório	Nome
descricao	TEXT	Opcional	Descrição

ALUNO_DISCIPLINA

Campo	Tipo	Restrições	Descrição
id_aluno_disciplina	INT	PK	Identificador
id_aluno	INT	FK	Aluno
id_disciplina	INT	FK	Disciplina
sessoes_semanais	INT	Maior ou igual a zero	Quantidade semanal

RELATORIOS

Campo	Tipo	Restrições	Descrição
id_relatorio	INT	PK	Identificador
id_aluno	INT	FK	Aluno relacionado
data_prevista	DATE	Obrigatório	Prazo
data_envio	DATETIME	Opcional	Envio efetivo
arquivo	VARCHAR(255)	Opcional	Caminho do arquivo
observacao	TEXT	Opcional	Comentário
status	VARCHAR(30)	Obrigatório	Situação do relatório

USUARIO

Campo	Tipo	Restrições	Descrição
id_usuario	INT	PK	Identificador
id_aluno	INT	FK opcional	Vínculo quando o perfil for aluno
nome	VARCHAR(150)	Obrigatório	Nome
email	VARCHAR(150)	Único, obrigatório	Login
senha_hash	VARCHAR(255)	Obrigatório	Hash da senha
perfil	VARCHAR(20)	Obrigatório	Mentor, aluno ou administrador
status	VARCHAR(20)	Obrigatório	Ativo ou inativo

12. PROTÓTIPOS DAS TELAS

Os protótipos a seguir são wireframes de baixa fidelidade. Eles representam a organização inicial das informações e poderão receber ajustes durante a implementação, sem alterar os requisitos centrais do sistema.

12.1 Tela de login

Permite autenticação por e-mail e senha.

MentoriaGestor		Usuário ▼
	Login Acesso ao sistema E-mail Senha ENTRAR	

Figura 2 - Tela de login. Fonte: elaborado pelo autor (2026).

12.2 Painel geral do mentor

Resume alunos ativos, relatórios pendentes, vencimentos e próximos prazos.



Figura 3 - Painel geral do mentor. Fonte: elaborado pelo autor (2026).

12.3 Listagem de alunos

Permite consultar, filtrar e acessar as ações de cadastro e edição.

MentoriaGestor

Usuário ▼

Painel
Alunos
Concursos
Disciplinas
Relatórios
Usuários
Sair

Alunos

+ Novo aluno

Nome	Concurso-alvo	Plano	Início	Status	Ações
Ana Souza	PC-PE	Semestral	01/07/26	Ativo	Ver Editar
Bruno Lima	PRF	Anual	10/06/26	Ativo	Ver Editar
Carla Melo	TJ-PE	Trimestral	15/05/26	A vencer	Ver Editar

Figura 4 - Listagem de alunos. Fonte: elaborado pelo autor (2026).

12.4 Cadastro de aluno

Reúne os dados básicos, concurso-alvo, plano, início e meta semanal.

MentoriaGestor		Usuário ▼
Painel	Cadastrar aluno	
Alunos	Nome completo 	
Concursos	E-mail 	Telefone
Disciplinas	Concurso-alvo 	Plano
Relatórios	Data de início 	Meta semanal de sessões
Usuários		
Sair		
	SALVAR	

Figura 5 - Cadastro de aluno. Fonte: elaborado pelo autor (2026).

12.5 Detalhes do aluno

Apresenta vigência, disciplinas, distribuição de sessões e próximos relatórios.

MentoriaGestor		Usuário ▼
Painel Alunos Concursos Disciplinas Relatórios Usuários Sair	Detalhes do aluno Ana Souza PC-PE Plano semestral Início: 01/07/2026 Fim: 01/01/2027 Disciplinas e distribuição semanal Português - 3 sessões Direito Penal - 2 sessões Informática - 2 sessões Próximos relatórios Aluno: 18/08/2026 Mentor: 25/08/2026 Status: dentro do prazo Gerenciar disciplinas Ver relatórios	

Figura 6 - Detalhes do aluno. Fonte: elaborado pelo autor (2026).

12.6 Gestão de relatórios

Permite filtrar, acompanhar status, enviar e abrir arquivos.

MentoriaGestor

Usuário ▼

Painel

Alunos

Concursos

Disciplinas

Relatórios

Usuários

Sair

Relatórios

Filtros: Aluno [Todos] Tipo [Todos] Status [Todos]

Aluno	Tipo	Previsto	Enviado	Status	Ações
Ana Souza	Aluno	18/08/26	-	Pendente	Enviar
Bruno Lima	Mentor	20/08/26	19/08/26	Enviado	Abrir
Carla Melo	Aluno	14/08/26	-	Atrasado	Cobrar

Figura 7 - Gestão de relatórios. Fonte: elaborado pelo autor (2026).

13. TECNOLOGIAS E ARQUITETURA PREVISTAS

Componente	Tecnologia prevista
Linguagem	PHP
Arquitetura	MVC - Model, View e Controller
Banco de dados	MySQL ou PostgreSQL
Acesso ao banco	PDO
Front-end	HTML5, CSS3, JavaScript e Bootstrap ou CSS próprio
Servidor local	XAMPP, WAMP ou Docker
Versionamento	Git e GitHub
Deploy	Serviço compatível com PHP e banco relacional

14. ORGANIZAÇÃO INICIAL DO PROJETO

O desenvolvimento utilizará o template-base fornecido pelo professor, preservando a separação de responsabilidades da arquitetura MVC. A estrutura inicial prevista é:

```

meu-projeto-web/
├── app/
│   ├── Controllers/
│   ├── Models/
│   └── Views/
├── config/
│   └── database.php
├── core/
│   ├── Router.php
│   └── Controller.php

```

```

├── Model.php
├── public/
│   ├── index.php
│   ├── assets/
│   └── uploads/
└── README.md

```

15. CRONOGRAMA DE DESENVOLVIMENTO

Prazo	Entrega	Resultado esperado
Semana 3	Entrega Parcial 1	Planejamento, requisitos, DER, protótipos e repositório.
Semana 5	Entrega Parcial 2	Estrutura MVC, controllers, views e sistema de rotas.
Semana 7	Entrega Parcial 3	Conexão PDO, cadastro e listagem da entidade principal.
Semana 9	Entrega Parcial 4	CRUD completo, validações e mensagens.
Semana 12	Entrega Parcial 5	Login, logout, sessões, perfis e proteção de rotas.
Semana 16	Projeto final	Sistema completo, deploy, documentação e vídeo.

16. REPOSITÓRIO GITHUB

O repositório será criado com o nome sugerido **mentoriagestor** e deverá permanecer atualizado durante toda a disciplina.

Link do repositório: <https://github.com/roniellysantana/mentoria-gestor>

Conteúdo mínimo previsto para o primeiro commit:

- Template-base fornecido pelo professor;
- Arquivo README.md com descrição, objetivos, tecnologias e instruções iniciais;
- Pasta docs com o documento da Entrega Parcial 1;
- Arquivo .gitignore adequado ao ambiente PHP;
- Histórico de commits com mensagens claras.

17. CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DA ENTREGA PARCIAL 1

Entregável	Critério de aceitação
Documento PDF	Apresenta descrição, objetivos, público-alvo, funcionalidades, requisitos e regras de negócio.
Modelagem	Inclui DER e dicionário de dados inicial.
Protótipos	Inclui as principais telas previstas para o sistema.
Coerência	Requisitos, entidades e telas representam o mesmo escopo.
GitHub	Repositório criado e contendo o template e a documentação inicial.

18. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O planejamento do MentoriaGestor estabelece uma base consistente para o desenvolvimento incremental da aplicação. O sistema proposto atende a uma necessidade real de organização de mentorias para concursos e apresenta escopo compatível com as tecnologias e competências previstas na disciplina. A modelagem inicial contempla os principais dados do domínio, enquanto os requisitos, regras de negócio e protótipos orientarão as próximas etapas de implementação da arquitetura MVC, das rotas, do CRUD, da autenticação e do deploy.