

Centro Universitário de Brasília (CEUB)
Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Disciplina de Projeto Integrador I

REGIMENTOWEB – Plataforma Digital & Dashboards

Visão e Plano de Trabalho

Equipe:

José da Conceição Novais Neto
Arthur Amaral dos Santos
Arthur Silas
Matheus Covre Lacerda
Lucas Ferreira de Sousa

10. Visão e Plano de Trabalho – REGIMENTOWEB

Este documento apresenta a visão técnica do projeto e o plano de trabalho executado pela equipe, incluindo escopo técnico, organização da equipe e cronograma de desenvolvimento.

10.1 Visão do Produto

O projeto consiste em uma plataforma web centralizada para o grupo R.E.G.I.I.M.E.N.T.O. O diferencial técnico é a conversão de dados estatísticos de pesquisa (hoje em documentos e planilhas) em painéis interativos (Dashboards), facilitando a visualização do estado da arte da Arquitetura da Informação Multimodal no Brasil e ampliando a visibilidade institucional do grupo junto à comunidade acadêmica e à sociedade.

10.2 Escopo Técnico do Protótipo

Módulo Institucional

- Páginas estáticas com histórico e apresentação do grupo
- Seção de linhas de pesquisa com descrições
- Repositório de teses, dissertações e artigos via JSON

Módulo de Dados – Visualizações

- Gráfico de volume de publicações por ano (barras)
- Subáreas MIA: PLN, Ontologias, Deep Learning (rosca)
- Evolução temporal da pesquisa multimodal no Brasil (linha)

10.3 Organização da Equipe

Integrante	Papel	Responsabilidade Principal
José da Conceição Novais Neto	Arquiteto de Software	Estrutura do código e integração cloud/hospedagem
Arthur Silas	Product Owner (PO)	Interface com o cliente (UnB) e validação de requisitos
Matheus Covre Lacerda	Scrum Master	Gestão do tempo (sprints) e ritos ágeis
Lucas Ferreira de Sousa	AD / DBA	Modelagem de dados e tratamento das estatísticas
Arthur Amaral dos Santos	Dev Team / Front	Codificação da interface (Tailwind) e gráficos

10.4 Plano de Trabalho – Cronograma

Fase	Atividade	Duração	Entregáveis
Fase 1 – Levantamento	Coleta de dados e logos da UnB com o PO e cliente; definição de requisitos iniciais.	2 semanas	Documento de Visão, Canvas, Personas, Jornadas
Fase 2 – Design e Estrutura	Wireframes das telas principais; modelagem dos dados pelo DBA; Style Guide no Tailwind.	3 semanas	Arquitetura, Backlog, MVP, Protótipo wireframe
Fase 3 – Desenvolvimento	Codificação da interface, implementação dos gráficos e funcionalidades dinâmicas.	5 semanas	Protótipo funcional navegável, JSON de dados
Fase 4 – Validação e Ajustes	Testes de responsividade, validação com stakeholder e ajustes pós-feedback.	2 semanas	Relatório de testes, Ata de validação, Deploy

10.5 Metodologia Ágil Aplicada

O projeto foi conduzido com base em Scrum + Design Thinking, com as seguintes práticas aplicadas:

- Design Thinking: Empatia → Definição → Ideação → Prototipação → Teste
- Scrum: Sprints semanais com Daily Stand-up, Sprint Review e Retrospective
- Kanban: Quadro no GitHub Projects com colunas Backlog / Em Andamento / Revisão / Concluído
- Gestão de código: Git Flow com feature branches e pull requests revisados
- Comunicação: Reuniões remotas + grupo de mensagens para alinhamentos rápidos

10.6 Riscos Identificados e Mitigações

Risco	Probabilidade	Impacto	Mitigação
Dados incompletos do grupo (publicações/membros)	Alta	Médio	Usar dados fictícios para o protótipo; PO valida com o grupo antes do deploy final
Dificuldade técnica com Chart.js	Baixa	Alto	Documentação oficial + exemplos do repositório Chart.js; divisão de tarefas entre Arthur Amaral e Lucas
Atrasos nas entregas de sprint	Média	Médio	Scrum Master (Matheus) monitora daily e replaneja backlog se necessário
Mudança de escopo pelo stakeholder	Média	Alto	PO (Arthur Silas) documenta todas as mudanças; versão futura trata os extras