



CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BRASÍLIA – UniCEUB
FACULDADE DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS – FATECS/TI

CURSO DE CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Gabrielle Gutierrez RA-22350026
Pedro Klein RA-22105154
Henrique Portal Lessa RA-22402204
Gabriel Marques RA-22451254
Matheus de Moraes RA-22352763
Thales Rassi RA-22400186

BRASÍLIA

2025

Scrum Project			
Product	Dashboard projeto Radiologia DF	Product Status	Em desenvolvimento
Active versions	v1.0 em produção	Sponsor	Kadidja Valeria Reginaldo de Oliveira
Team		Product Owner	Thales Rassi
Scrum Master	Gabrielle Gutierres	Project Champion	Kadidja Valeria Reginaldo de Oliveira
Developers	Pedro Klein	Other Stakeholders	Ricardo Alves Moraes
	Matheus Moraes		
	Henrique Lessa		
	Gabriel Marques		

Plano de Projeto			
Event	When	Purpose	Participants
Sprint	Períodos de 2 semanas	Analisar e Executar um conjunto definido de tarefas	Equipe completa
Planejamento da Sprint	Início de cada Sprint	Definir O QUE será feito na Sprint e COMO será executado	Equipe completa + Orientadora (Kadidja)
Daily Scrum	Diariamente, 15 min (presencial ou online)	Alinhamento rápido: progresso, planos do dia, impedimentos	Equipe completa
Revisão da Sprint	Final de cada Sprint	Demonstrar o que foi entregue e coletar feedback	Equipe + Stakeholders
Retrospectiva	Após cada Revisão	Refletir sobre o processo e identificar melhorias	Equipe completa

Sprint	Período	Duração	Objetivo Principal	Entregas Esperadas	Responsáveis
Sprint 0	15-22/08/2025	1 semana	Preparação do projeto	Documentação inicial, definição de escopo	Equipe completa
Sprint 1	25/08 a 06/09/2025	2 semanas	Coleta de dados - Fase 1	Dados de 3 hospitais, estrutura BD inicial	Thales, Gabrielle
Sprint 2	08/09 a 19/09/2025	2 semanas	Coleta de dados - Fase 2	Dados completos de 5+ hospitais, BD organizado	Thales, Gabrielle
Sprint 3	22/09 a 03/10/2025	2 semanas	Desenvolvimento - Parte 1	Protótipo do dashboard, integração dados	Matheus, Pedro
Sprint 4	06/10 a 17/10/2025	2 semanas	Desenvolvimento - Parte 2	Dashboard funcional com filtros básicos	Matheus, Pedro
Sprint 5	20/10 a 31/10/2025	2 semanas	Testes - Fase 1	Validação técnica, correção de bugs	Equipe completa
Sprint 6	03/11 a 14/11/2025	2 semanas	Testes - Fase 2	Feedback usuários, ajustes de usabilidade	Equipe completa
Sprint 7	17/11 a 28/11/2025	2 semanas	Finalização	Documentação, treinamento, preparação apresentação	Equipe completa
Entrega	04/12/2025	1 dia	Apresentação final	Demonstração do produto, relatório final	Equipe completa

Product Backlog		
Épico	Prioridade	Observações
Cadastrar e monitorar equipamentos de radiologia	Alta	Base do Sistema
Registrar indisponibilidade dos equipamentos e impactos em pacientes	Alta	Necessário para relatórios
Visualizar tempo médio de atendimento emergencial	Alta	Dados do SUS/CNES
Analisar indicadores de campanhas de prevenção (alcance e eficácia)	Média	Complementar ao dashboard
Filtrar informações por hospital, região e tipo de exame	Alta	Funcionalidade essencial do dashboard
Visualizar gráficos interativos e responsivos sobre disponibilidade e uso	Alta	Critério de aceitação do projeto
Exportar relatórios em PDF/Excel	Média	Critério de qualidade
Interface intuitiva e acessível em navegadores comuns	Alta	Must have
Gerenciar usuários e permissões de acesso	Baixa	Segurança e controle
Dashboard seja estável e funcional para apresentação	Alta	Critério de aceitação acadêmico

Sprint Backlog				
User Story	Tarefa Técnica	Estimativa	Responsável	Status
Cadastro de equipamentos	Criar banco de dados inicial (tabela de equipamentos)	5 pts	Pedro	A fazer
Cadastro de equipamentos	Importar dados mockados do CNES/DATASUS	3 pts	Matheus	A fazer
Visualizar tempo de atendimento	Levantar campos e indicadores do SUS/IBGE	2 pts	Matheus	Em andamento
Filtros de hospital/região	Definir parâmetros de filtro no banco	3 pts	Pedro	A fazer
Gráficos interativos	Criar protótipos do dashboard em Power BI/Streamlit	5 pts	Gabriel	A fazer
Interface intuitiva	Criar mockup de telas	3 pts	Gabrielle	A fazer

BIBLIOGRAFIA

SCHWABER, Ken; SUTHERLAND, Jeff. Scrum Guides. [S. l.], 2020. Disponível em: <https://scrumguides.org/>. Acesso em: 19 set. 2025.

SCHWABER, Ken; SUTHERLAND, Jeff. The Scrum Guide™: The Definitive Guide to Scrum: The Rules of the Game. [S. l.], 2020. Disponível em: <https://scrumguides.org/docs/scrumguide/v2020/2020-Scrum-Guide-US.pdf#zoom=100>. Acesso em: 19 set. 2025.

SMARTSHEET. Modelos e Templates de Scrum. [S. l.], 2025. Disponível em: <https://pt.smartsheet.com/content/scrum-templates>. Acesso em: 19 set. 2025.

Outros links

GitHub: GUTI, Gabi. Repositório: Projeto-Radiologia-DF. GitHub, [s. d.]. Disponível em: <https://github.com/gabigguti/Projeto-Radiologia-DF>. Acesso em: 19 set. 2025

Google Sheets:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1mzY0f3fB7GGjYE9GsC957367VYG_vf4VMmVlLvGQfw/edit?usp=sharing