

	Construção da Arquitetura e Planejamento			Início do Desenvolvimento	Desenvolvimento						Validação do Projeto	Entrega do MVP do Projeto
ROADMAP DevOps	Semana 1 Ago 05 - Ago 12	Semana 2 Ago 13 - Ago 19	Semana 3 Ago 20 - Ago 26	Semana 4 Ago 27 - Set 02	Semana 5 Set 03 - Set 09	Semana 6 Set 10 - Set 16	Semana 7 Set 17 - Set 23	Semana 8 Set 24 - Set 30	Semana 9 Out 01 - Out 07	Semana 10 Out 08 - Out 14	Semana 11 Out 15 - Out 21	Semana 12 Out 22 - Out 28
Planejamento	Definir visão do produto, roadmap inicial, backlog de funcionalidades (JIRA)											
	Especificar funcionalidades, definir critérios de aceitação, criar diagramas de casos de uso. (Confluence)											
		Estabelecer métricas de sucesso, definir indicadores de desempenho chave (KPIs). (JIRA)										
Desenvolvimento	Configurar repositório Git, definir fluxo de trabalho (branching strategy), implementar hooks de pré-commit. (GitHub/GitLab)		Configurar ambientes de desenvolvimento local, instalar dependências, configurar contêineres. (Docker)	Implementação do Mapeamento de Funcionalidades de acordo com o nível de prioridade. Nível 1 e 2 (Muito Alta e Alta).			Implementação do Mapeamento de Funcionalidades de acordo com o nível de prioridade. Nível 3 e 4 (Regular e Baixa).		Implementação do Mapeamento de Funcionalidades de acordo com o nível de prioridade. Nível 5 (Muito Baixa).		Revisão de Todas as funcionalidades para refinamento e correções necessárias para o lançamento do MVP	
			Registrar atualizações do código do projeto no repositório Git a cada nova modificação feita. (GitHub/GitLab)									
Testes			Configurar repositório Git, definir fluxo de trabalho (branching strategy), implementar hooks de pré-commit. (GitHub/GitLab)									
			Escrever testes unitários para cada nova funcionalidade, testes de integração, testes de regressão. (JUnit)									
Integração e Entrega Contínua (CI/CD)				Configurar pipelines de CI para build e testes automatizados. (GitLab CI/CD)								
					Implementar scripts de gerenciamento de configuração, automatizar provisionamento de infraestrutura (Ansible)							
				Automatizar implantações para ambientes de staging e produção, configurar rollback automático. (Docker)								
Monitoramento e Log				Configurar monitoramento em tempo real, criar dashboards de desempenho (Prometheus)								
					Configurar alertas para notificação de problemas, definir políticas de resposta a incidentes. (Prometheus)							
					Implementar coleta e análise de logs, configurar alertas baseados em logs (ELK Stack (Elasticsearch, Logstash, Kibana)).							
Feedback e Melhoria Contínua				Realizar revisões de código regulares, implementar práticas de código limpo.(GitHub/GitLab, Pull Requests.)								
				Realizar reuniões para discutir o que funcionou bem e o que pode ser melhorado (Sprints semanais). (JIRA)								
												Coletar dados e perspectivas com usuários (beta teste) em relação a usabilidade e funcionalidades da plataforma (Pesquisas e reuniões)