	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, r funcionalid Especificar funcionalidades, de diagramas de casos											
Desenvolvimento	Configurar repositório Git, defi strategy), implementar hooks (nir fluxo de trabalho (branching de pré-commit. (GitHub/GitLab)	Configurar ambientes de desenvolvimento local, instalar dependências, configurar contêineres. (Docker) Registrar atualizações do código do proje	Implementação do Mapeamento de Fu Nível 1 e 2 (Muito Alta e Alta). eto no repositório Git a cada nova modifica	uncionalidades de acordo com o nível de ação feita. (GitHub/GitLab)	prioridade.	Implementação do Mapeamento de de prioridade. Nível 3 e 4 (Regular e	e Funcionalidades de acordo com o nível Baixa).	Implementação do Mapeamento de Fu prioridade. Nível 5 (Muito Baixa).	incionalidades de acordo com o nível de	Revisão de Todas as funcionalidades lançamento do MVP	para refinamento e correções necessárias para o
Testes			Configurar repositório Git, definir fluxo de trabalho (branching strategy), implementar hooks de pré-commit. (GitHub/GitLab)	Escrever testes unitários para c	ada nova funcionalidade, testes	de integração, testes de regressã	o. (JUnit)					
Integração e Entrega Contínua (CI/CD)				Configurar pipelines de CI para (GitLab CI/CD) Automatizar implantações para produção, configurar rollback a	Implementar scripts de gerenc automatizar provisionamento ambientes de staging e							
Monitoramento e Log				Configurar monitoramento em desempenho (Prometheus) Configurar alerta definir politicas (Prometheus)	ıs para notificação de problemas, de resposta a incidentes.	le logs, configurar alertas lasticsearch, Logstash, Kibana).						
Feedback e Melhoria Contínua						as de código limpo.(GitHub/GitLa ue pode ser melhorado (Sprints s						Coletar dados e perspectivas com usuários (beta teste) em relação a usabilidade e funcionalidades o plataforma (Pesquisas e reuniões)