	Março	Abril	Maio	Junho
Arquiteto de Software	Defiir padrão de arquitetura		Integração de sistemas	
	Estudo de tecnologias	Integração com DevOps		
	Garantir viabilidade técnica do produto			
	Estudo de tecnologías disponíveis e aplicar melhorias			
	Planejamento de sprints			
	Rastreabilidade			
	Monitoramento			
Master	Assegurar boa comunicação do time			
Scrum Mas	Moderação			
	Plano de comunicação	Refatoração de documentos		Revisão de documentos - Release 2
	TAP - Termo de Abertura de Projeto	Planejamento de s	mento de sprints de melhoria	
	Plano de gerenciamento de risco	Revisão de documentos - Release 1		
	Indicação de métricas de produtividade			
DevOps	Garantir entrega contínua			
	Padronização de ambiente de desenvolvimento			
	Definir Gitflow	Elaborar ambiente de teste	es, produção e homologação	
Dev	Definir pipeline de entrega contínua	Treinamento Docker	Manutenção do ambiente de testes, produção e homologação	
	Definir tecnologia	Criar Dockerfile	Conexão er	ntre serviços
	Indicação de métricas de produtividade			
Product Owner	Priorização do trabalho			
	Assegurar a qualidade e valor do produto			
	Modelo de negócio	Planejar realização de teste em uso		
	Definir escopo	Planejar sprints de melhoria		
	Roadmap do produto		Conexão entre serviços	
		Matriz de avaliação de vetor		