

Sprint 0	Sprint 1	Sprint 2	Sprint 3	Sprint 4	Sprint 5	Sprint 6
Definição de papéis	Estudo de tecnologias	Estabelecimento de reuniões com os POs	Protótipo de baixa fidelidade	Estruturação do documento de arquitetura entre os arquitetos	Estruturação e atualização das documentações e políticas para o gitpages	Reunião de pré-planning para a sprint 6
Organização dos horários livres	Contato com o cliente	Definição de possíveis escopos	Configuração de ambiente de desenvolvimento dos três grupos	Reunião com os Scrum Masters para alinhamento de documentação	Reunião dos Scrum Masters e POs para verificação das atividades restantes	Revisão do documento de arquitetura
Pesquisas de ferramentas importantes	Template para issue	Política de repositório	Template de pullrequest	Documentação do EAP	Modificação da descrição do projeto no git	Plano de comunicação
Estudo sobre os papéis	Template para documentação	Dialogo com o cliente para validação dos escopos	Escolha da plataforma pelos arquitetos	Formatação do gitpages	Criação dos grupos de comunicação para a reunião dos três grupos	Viabilidade técnica
	Estruturação de comunicação entre os grupos pelo PO	Criação da página do git	Alteração da política de branch	Inclusão das sprints de 0 a 3 no gitpages	Canvas	Reunião de passagem de conhecimento do gitpages
	Definição das linguagens/frameworks		Protótipo de alta fidelidade	Documentação do TAP	Reunião para definição de Histórias de Usuários	Roadmap versão inicial
	Estudo sobre arquiteturas passadas		Template para as dailys	Seleção de perguntas sobre vacinação	Plano de gerenciamento de riscos	Reunião de pre-planning da sprint 6
	Estudo sobre devops e alguns testes		Avançar nos conhecimentos de docker e rasa	Correção de política de branch	Código de conduta	Documentação de evolução de Devops
	Estudo de documentações antigas		Definição da plataforma que será usada	Modelo de protótipo de baixa fidelidade do gitpages	Como contribuir	Arrumar a tabela do README
			Criação da versão inicial da arquitetura	Reunião com os tecnologistas sobre o bot	Reunião com os tecnologistas para um pequeno dojo	Estudar sobre o deploy do projeto Rasa no Heroku
			Brainstorm de Epics/Features	Criação do readme	Documento de visão	Fazer o plano de comunicação
				Personalidade e identidade visual do bot	Fazer o update de toda a documentação já feita	Fazer documentações da sprint
				Backlog em versão inicial	Melhorar o Readme	Viabilidade técnica
				Elicitação de requisitos	Definir um padrão de estilo de código	Revisar a descrição e o documento de arquitetura
				Criação do protótipo de baixa fidelidade e alta fidelidade pelo time plus ultra	Melhorar os arquivos dockerfile e docker-compose	Otimização da GH Page
				Reunião dos Scrum Masters para alinhar as documentações	Criação do discord geral do projeto	Reunião para passagem de conhecimentos acerca da GH Page
				Documentação da estrutura analítica do projeto	Documentação da sprint 4 e 5	Revisar o plano de gerenciamento de riscos
				Documentação das sprints	Criação do Canvas	
				Criação e formação do GH pages	Definição das US	
				Reunião para pensar em ideias para o backlog	Plano de gerenciamento de riscos	
				Criação de um tutorial em português para o grupo	Código de conduta	
				Conversa com o bot pelo telegram	Adição do .gitignore	
				Criação do protótipo de baixa fidelidade do GH pages	Mini Dojo com os tecnologistas	
					Disponibilizar os tutoriais de Rasa e Telegram com os outros tecnologistas	
					Iniciando a conversa sobre covid com o bot	
					Atualizando arquivos para o funcionamento do bot	
					Preparando o bot para o US02	
					Corrigir guia de instalação no README e outras coisas	