

Sprint 0	Sprint 1	Sprint 2	Sprint 3	Sprint 4	Sprint 5	Sprint 6	Release 1 - Sprint 7
Definir tema do projeto	Criar código de conduta	Criar documento de visão	Criar de documentos de padrão de software livre	Tratamento dos dados relacionados as doenças (pré-processamento)	Integração dos dados aos mapas	Refatoração de código	
Formar equipe	Criar TAP - Termo de abertura de projeto	Definir licença de software		Visualizações diversas com os dados das doenças	Refatoração de documentos		
Criar repositório	Criar templates de atas de reunião	Criar documento de arquitetura	Criar NFR		Evoluir do documento de arquitetura	Preparação de release	
Criar quadro de conhecimento	Criar roadmap do projeto	Fazer rich picture	Coletar dados relacionado à surto de doenças		Evoluir do roadmap do produto	Preparação de relatórios de release	
	Criar roadmap de papéis	Criar EAP - Estrutura analítica do projeto	Criar o primeiro gráfico interativo				
	Definir stack de tecnologias	Elaborar Gitflow	Implementação de integração contínua		Disponibilizar ambiente de produção		
	Elaborar plano de comunicação	Criar planejamento de risco	Definir variáveis de correlação				
	Treinamento de Git	Criar Docker	Elaborar backlog do produto				
Treinamento de SCRUM	Criar Github pages						
Sprint 8	Sprint 9	Sprint 10	Sprint 11	Sprint 12	Sprint 13	Sprint 14	Release 2 - Sprint 15
Coletar dados correlatos	Tratamento dos dados correlatos (pré-processamento)	Integração e cruzamento dos dados correlatos ao mapa	Implementar algoritmos de predição (Machine Learning)	Análise de predições (regressão)	Refatoração de código	Preparação para a release	
Testes unitários			Visualizações das análises de predição	Refatoração de documentos	Preparação de relatórios de release		
Testes de usabilidade			Visualizações diversas dos dados cruzados	Testes unitários	Sprints de melhoria		
		Testes de usabilidade					