

	Tabela de Contribuições					
	Márcio Sousa	Fernanda Marques	Jodan Galas	Fabício Cursino	Edson Brendon	Lucas Chaves
	Criação da API, estrutura inicial. (back)	Código de extração dos dados do Shapefile.(back)	Construção da tela de acesso. (front)	Construção da tela de acesso. (front)	Código de extração dos dados do Shapefile. (back)	Código de extração dos dados do Shapefile. (back)
	Estudo: como instalar gdal no windows	Criação da rota (API) de conexão com o banco de dados. (back)	Construção da tela de opções. (front)	Construção da tela de opções. (front)	Código de conexão com o banco de dados. (back)	Código de conexão com o banco de dados. (back)
	Estudo: uso da extensão OGR (gdal) para conversão de dados vetoriais	Criação da rota para carregar dados do Shapefile para o banco de dados. (back)	Tela de parametrização, funcionando a opção de carregar Shapefile. (front)	Tela de parametrização, funcionando a opção de carregar Shapefile. (front)	Código para carregar os dados do shapefile no banco de dados. (back)	Código para carregar os dados do shapefile no banco de dados. (back)
	Estudo: como utilizar biblioteca geopandas	Integração do back-end com o front-end.	Integração do back-end com o front-end.	Modal onde mostre os dados no banco após ser carregado do Shapefile. (front)	Criação da API, estrutura inicial. (back)	Código para transformar uma tabela do banco de dados em um arquivo Shapefile. (back)
	Organização do github	Estudo: como instalar gdal no windows	Transformar em colunas da parametrização em json e enviar para o back (front)	Integração do back-end com o front-end.	Criação da rota (API) para "guardar" os dados de acesso ao banco de dados (PostgreSQL). (back)	Rota para carregar atributos no banco (ler shp e salvar com a parametrização)
	Organização dos horários de trabalho	Estudo: uso da extensão OGR (gdal) para conversão de dados vetoriais	Tela de parametrização com a composição das colunas parametrizadas pelo usuário	Transformar em colunas da parametrização em json e enviar para o back (front)	Criação da rota (API) de conexão com o banco de dados. (back)	
	Arrumar backlog de acordo com as novas entregas	Organização dos horários de trabalho	Listar as colunas do banco fixo no front	Tela de parametrização com a composição das colunas parametrizadas pelo usuário	Criação da rota para carregar dados do Shapefile para o banco de dados. (back)	
		Gráfico de Burndown da sprint	Receber as colunas do shp e listar no dropdown (front)	Listar as colunas do banco fixo no front	Integração do back-end com o front-end.	
			Modal para mostrar os dados no banco (front)	Receber as colunas do shp e listar no dropdown (front)	Estudo: uso da extensão OGR (gdal) para conversão de dados vetoriais	
			Organizar as telas do front (Java script) (front)	Modal para mostrar os dados no banco (front)	Estudo: como utilizar biblioteca geopandas	
			Upload do shapefile (pasta temporária) (front)	Organizar as telas do front (Java script) (front)	Rota para carregar atributos no banco (ler shp e salvar com a parametrização)	
				Upload do shapefile (pasta temporária) (front)	Rota para ler e retornar as colunas do SHP para o front (back)	