

Integrante	Sprint 4
Ana Clara Graciano	FRONT: Adaptar o DE-PARA do SHAPE, para utilizar na página POST P&D: Como gerar arquivos shapefile OUTROS: Manual do usuário, Atualizar Diagrama Entidade Relacionamento, avaliação PACER, Vídeo Feira de Soluções, Adicionar "psql2shp.exe" no doc de ambientação.
Beatriz Coutinho	P&D: Pesquisar/testar como é feita a atualização de SHP a partir de dados do postgis OUTROS: Organização do GitHub/Cards, contribuições da equipe, Burndownchart + Análise, avaliação PACER, Manual do Usuário
Caique Silverio	FRONT: Melhorias de interface, Ajustes página POST (tela carregamento de carga + download) P&D: Como gerar arquivos shapefile OUTROS: avaliação PACER
Charles Ramos	API: Melhorias na API FRONT: Selecionar atributos de acordo com a tabela (post->shape), mudança da ordem dos componentes da página POST, Adaptar o DE-PARA do SHAPE, para utilizar na página POST, Reestruturar a página POSTGIS P&D: Como gerar arquivos shapefile OUTROS: avaliação PACER
Daniel Oliveira	API: Ajustes no map da API BACK: Diretório não encontrado, método PostgisToShape (bug), Compactar os arquivos gerados pelo processo pgsq2shp e enviar para o front como download, Recuperação do arquivo .shp a partir de tabela do banco FRONT: Melhorias de interface, Ajustes página POST (tela carregamento de carga + download), Ajustes página SHAPE (tela carregamento de carga) P&D: Como gerar arquivos shapefile, Pesquisar/testar como é feita a atualização de SHP a partir de dados do postgis OUTROS: avaliação PACER
João Pedro Santos	API: Criar duas pastas temp: upload shp e upload postgis, Desenvolver o DE-PARA inverso BACK: Organizar/limpar código do endpoint postgis-to-shape, Recuperação do arquivo .shp a partir de tabela do banco, Compactar os arquivos gerados pelo processo pgsq2shp e enviar para o front como download P&D: Pesquisar/testar como é feita a atualização de SHP a partir de dados do postgis OUTROS: avaliação PACER, Adicionar "psql2shp.exe" no doc de ambientação, Manual do Usuário
João Victor Medeiros	
Marcelo Uchôas	FRONT: Ajustes página SHAPE (tela carregamento de carga) P&D: Pesquisar/testar como é feita a atualização de SHP a partir de dados do postgis OUTROS: avaliação PACER
Thiago Canonici	API: Limpar temp depois da carga no BD para uso de vários usuários ao mesmo tempo BACK: Recuperação do arquivo .shp a partir de tabela do banco OUTROS: avaliação PACER
Integrante	Sprint 3
Ana Clara Graciano	FRONT: Componente para selecionar o banco que o usuário irá usar OUTROS: Criar documento de ambientação de API/BD/SOLUÇÃO para inserir no repositório, Diagrama Entidade Relacionamento, avaliação PACER
Beatriz Coutinho	FRONT: Componente para selecionar o banco que o usuário irá usar, Retorno das tabelas POSTGRE (para seleção no front), Retorno dos campos da tabela no de-para (PARA), Retorno dos campos da tabela no de-para (DE), Fazer a carga do de-para (SHP para POSTGIS) OUTROS: Organização do GitHub/Cards, contribuições da equipe, Burndownchart + Análise, Treinamento de Git para novos membros, Suporte de Git, avaliação PACER, revisão do documento de ambientação
Caique Silverio	FRONT: Melhorias de interface OUTROS: avaliação PACER, revisão do documento de ambientação
Charles Ramos	FRONT: Reorganizar fluxo de etapas da solução, guia do front + limpar código, requisitar que API receba multiplos formatos de arquivo do front, Componente para selecionar o banco que o usuário irá usar, Componente de seleção de tabela do BD (pagina SHAPE), Retorno das tabelas POSTGRE (para seleção no front), Retorno dos campos da tabela no de-para (PARA), Retorno dos campos da tabela no de-para (DE), Fazer a carga do de-para (SHP para POSTGIS) OUTROS: Suporte Git, Suporte Ambientação, avaliação PACER
Daniel Oliveira	API: Corrigir os separadores da API p/ funcionar em linux, Implementar retorno do banco de dados para seleção, adaptar API para receber multiplos formatos de arquivo pelo front BACK: Desenvolver o método pra inserção dos dados (de-para shape->postgis) no banco, ID23 (explicar melhor para documentar), Fazer a carga do de-para (SHP para POSTGIS) FRONT: Melhorias de interface, Retorno dos campos da tabela no de-para (PARA), Retorno dos campos da tabela no de-para (DE) OUTROS: Suporte Ambientação, avaliação PACER

João Pedro Santos	API: Implementar retorno do banco de dados para seleção, Criar endpoint único: tables + fields, adaptar API para receber multiplos formatos de arquivo pelo front, Adaptar API para inserção de um arquivo por vez, Atualização dos endpoints + implementação da conexão direta com o postgresql retornando a lista de databases disponíveis, Desenvolver classe modelo para formulario de recebimento dos dados de-para (shape->postgis), Criar endpoint para requisição de carga, Testar o endpoint, Retorno dos campos da tabela no de-para (PARA), Salvar os arquivos temporários dentro da api, Limpar pasta tmp depois do de-para OUTROS: Suporte Ambientação, Suporte Git, avaliação PACER
João Victor Medeiros	
Marcelo Uchôas	FRONT: Estilizar componente DE-PARA OUTROS: avaliação PACER, revisão do documento de ambientação
Thiago Canonici	API: Limpar pasta tmp depois do de-para OUTROS: avaliação PACER
Integrante	Sprint 2
Ana Clara Graciano	Pesquisa sobre o Heroku, Pesquisa sobre a biblioteca GeoTools, apresentação da sprint-2 (pitch)
Beatriz Coutinho	Organização do GitHub/Cards, formulario de conexão do banco de dados (frontend), campos de-para do frontend, correções do frontend: erros de digitação e melhora de textos na tela 2 e 3, contribuições da equipe, burndownchart, avaliação PACER, Suporte de Git
Charles Ramos	Fazer GET da API pelo front, Fazer um POST do FRONT para a API, correção do front: imagens responsivas, corrigir imagens da Home Page, corrigir ordem dos inputs da tela de Postgis > Shape, Conexão do front com API e BD, Suporte de Git, retorno no DE-PARA do front
Daniel Oliveira	Desenvolvimento do BACK do sistema, Pesquisa sobre a biblioteca GeoTools, Conexão da API/Back com o Banco de Dados, busca dos atributos de tabelas no BD pelo back, Pesquisa sobre o Heroku, Hospedagem do Banco de Dados no Heroku
João Pedro Santos	Desenvolvimento da API do sistema, Conexão da API/Back com o Banco de Dados, Conexão do front com API e BD, Pesquisa sobre o Heroku, Hospedagem da API no Heroku, Fazer um POST do front para a API
João Victor Medeiros	Formulario de conexão do banco de dados (frontend), Conexão do front com API e BD, retorno no DE-PARA do front
Marcelo Uchôas	Pesquisa sobre o Heroku
Integrante	Sprint 1
Ana Clara Graciano	Treinamento de Modelamento de Banco de Dados para equipe, Design Thinking, Diagrama de Caso de Uso, Readme
Beatriz Coutinho	Organização do GitHub/Cards, Treinamento de Git para a equipe, Suporte de Git, Design Thinking, Gif de apresentação da sprint 1
Charles Ramos	Levantamento de requisitos/validação com o Cliente, Design Thinking + documentação, Arquitetura do Sistema, Backlog, Suporte de Git, Readme, Suporte de React JS, Gif de apresentação da sprint 1
Daniel Oliveira	Design Thinking, P&D da conexão ao banco de dados
Felipe Costa	Design Thinking, Protótipo das telas, Logo da Equipe, Logo da Solução
João Pedro Santos	Design Thinking, P&D da API Java-React JS
João Victor Medeiros	Codificação das Telas, Suporte de Github, Suporte de React JS
Marcelo Uchôas	Design Thinking, Readme do repositório