

Documento Técnico

Sprint 2

NOME DO PROJETO: Sistema de Gerenciamento Social ASP (SGS - ASP)
Colaboradores: Carlos Emanuel, Bruno Santos, Gustavo Augusto
Projeto Integrador I - Análise e Desenvolvimento de Sistemas- CEUB
Data: 27/05/2026
Professora: Kadidja Valéria

1. Introdução

Este documento apresenta as decisões técnicas e os incrementos funcionais realizados durante a Sprint 2 do projeto Sistema de Gerenciamento Social ASP (SGS-ASP). A entrega dá continuidade aos documentos produzidos na Sprint 1, incluindo Documento de Visão, Documento de Requisitos, Protótipo de Interfaces e Refinamento do Backlog.

Nesta etapa, a equipe concentrou-se na evolução do protótipo funcional, na definição da arquitetura, na organização dos padrões de desenvolvimento e na implementação incremental de funcionalidades priorizadas para o MVP, como cadastro de educandos, controle de frequência e melhorias no dashboard.

2. Revisão da Sprint 1

A Sprint 1 foi dedicada à compreensão do problema enfrentado pela ONG Ação Social do Planalto e à organização inicial da solução proposta pela equipe. Nesse primeiro momento, o foco esteve em entender as dores da instituição, principalmente a fragmentação das informações entre diferentes ferramentas, como Bússola Social, planilhas, registros manuais e outros controles paralelos. A partir desse diagnóstico, a equipe estruturou os principais documentos do projeto, incluindo o Documento de Visão, o Documento de Requisitos, o Protótipo de Interfaces do MVP e o Refinamento do Backlog. Esses materiais serviram como base para definir o escopo inicial do Sistema de Gerenciamento Social ASP (SGS-ASP), orientando quais funcionalidades deveriam ser priorizadas e quais necessidades da ONG seriam atendidas primeiro.

Também foi desenvolvido um protótipo inicial voltado ao Dashboard, com indicadores para apoiar a coordenação na visualização de informações importantes, como total de educandos, frequência média, novas matrículas, doações e atividades recentes. Esse protótipo representou a primeira versão visual da solução e ajudou a transformar a proposta do sistema em algo mais concreto para análise e validação. Ao final da Sprint 1, a equipe identificou a necessidade de avançar para uma etapa mais técnica, com maior foco na evolução do protótipo funcional. Por isso, os próximos passos definidos foram o refinamento das funcionalidades no backlog e o início do desenvolvimento das telas de Cadastro de Educandos e Controle de Frequência, que passaram a orientar os incrementos realizados na Sprint 2.

3. Definição Técnica da Sprint 2

Na Sprint 2, a equipe avançou na definição dos aspectos técnicos necessários para evoluir o protótipo inicial do Sistema de Gerenciamento Social ASP (SGS-ASP). Diferente da Sprint 1, que foi voltada principalmente à visão do produto, levantamento de requisitos, protótipo inicial e organização do backlog, esta etapa teve como foco transformar a proposta em um incremento mais funcional e tecnicamente organizado.

A definição técnica foi orientada pelos requisitos priorizados para o MVP, especialmente o cadastro de educandos, o controle de frequência, o limite de vagas em atividades e o dashboard gerencial. Esses pontos foram escolhidos por estarem diretamente ligados às principais dores da ONG, como retrabalho no registro de informações, uso de controles manuais e dificuldade na consolidação de dados para acompanhamento e tomada de decisão.

O protótipo foi mantido como uma aplicação web, por facilitar o acesso dos diferentes perfis de usuários da instituição, como secretaria, educadores, equipe técnica e coordenação. Para o desenvolvimento, foram utilizadas tecnologias voltadas ao front-end, como React, Vite e Tailwind CSS, além de recursos visuais para apoiar a navegação e a leitura dos indicadores no dashboard.

Nesta Sprint, a persistência dos dados foi tratada de forma simulada, permitindo validar os fluxos principais do MVP sem exigir a implementação completa de backend e banco de dados definitivo. Também foram utilizadas ferramentas de apoio como GitHub para versionamento, Jira/Trello para acompanhamento das tarefas e Vercel para publicação do protótipo funcional.

4. Definição Técnica da Sprint 2

O protótipo do SGS-ASP foi organizado como uma aplicação web do tipo SPA, permitindo que o usuário navegue entre os módulos do sistema dentro da própria interface, sem necessidade de recarregar páginas a cada ação. Essa estrutura foi escolhida por oferecer uma navegação mais simples, rápida e adequada ao uso cotidiano da equipe da ONG.

A aplicação foi dividida em módulos principais, seguindo o escopo definido para o MVP: Dashboard, Educandos, Oficinas, Frequência, Atendimentos e Relatórios. Essa divisão facilita a organização das funcionalidades e aproxima o protótipo da rotina real dos usuários, já que cada perfil da instituição possui necessidades específicas dentro do sistema.

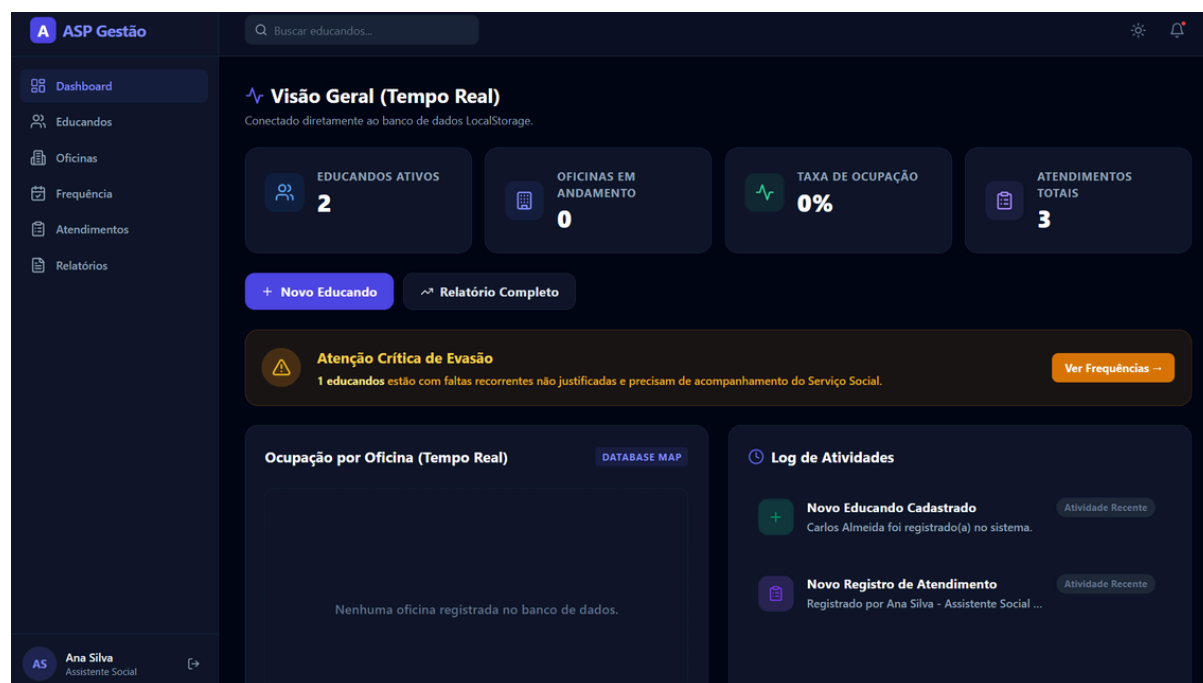
O Dashboard funciona como a área inicial de acompanhamento, reunindo indicadores importantes para a coordenação, como quantidade de educandos, frequência, oficinas e atividades recentes. O módulo de Educandos concentra o cadastro e a consulta das informações principais dos jovens atendidos. O módulo de Oficinas organiza as atividades oferecidas pela instituição, enquanto o módulo de Frequência permite simular o registro de presença dos educandos nas turmas.

Nesta etapa, os dados utilizados no protótipo foram tratados de forma simulada, com o objetivo de demonstrar o fluxo de funcionamento do sistema. Essa abordagem permite validar a experiência de uso, a organização das telas e a relação entre os módulos, mesmo sem a implementação definitiva de backend e banco de dados relacional.

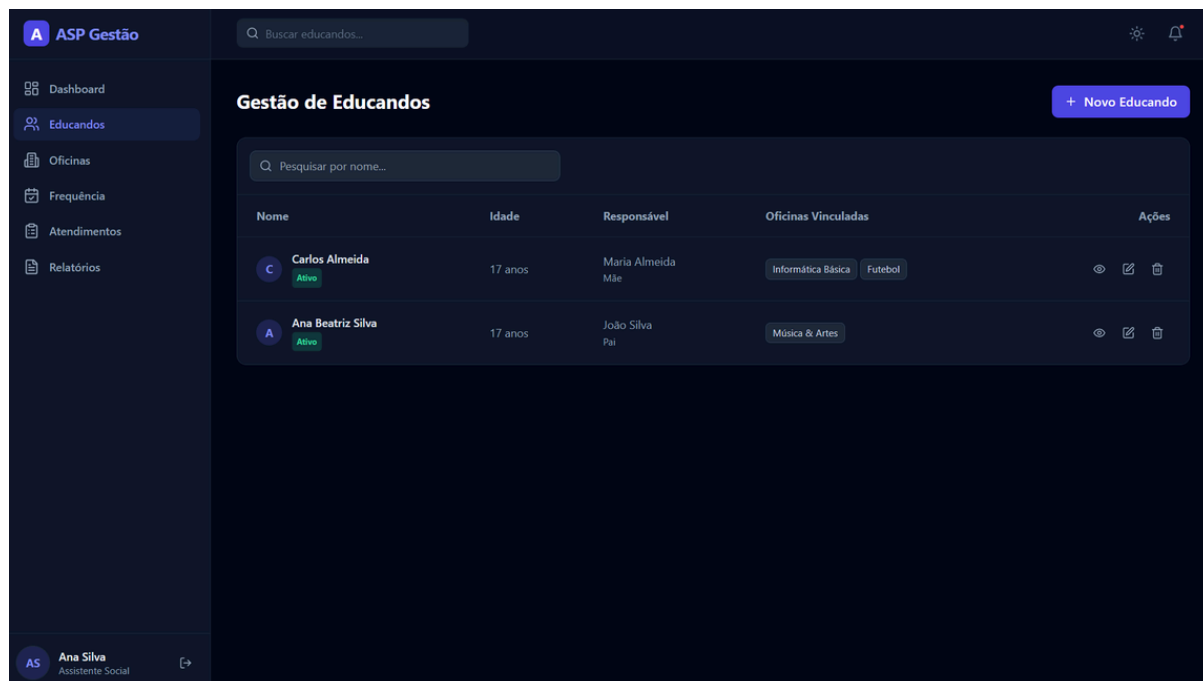
Link do protótipo funcional: <https://sgs-asp.vercel.app>

Link do repositório GitHub: <https://github.com/carlosEmanuelSS/SGS-ASP>

1. Dashboard atualizado do SGS-ASP, com indicadores gerais da ONG:



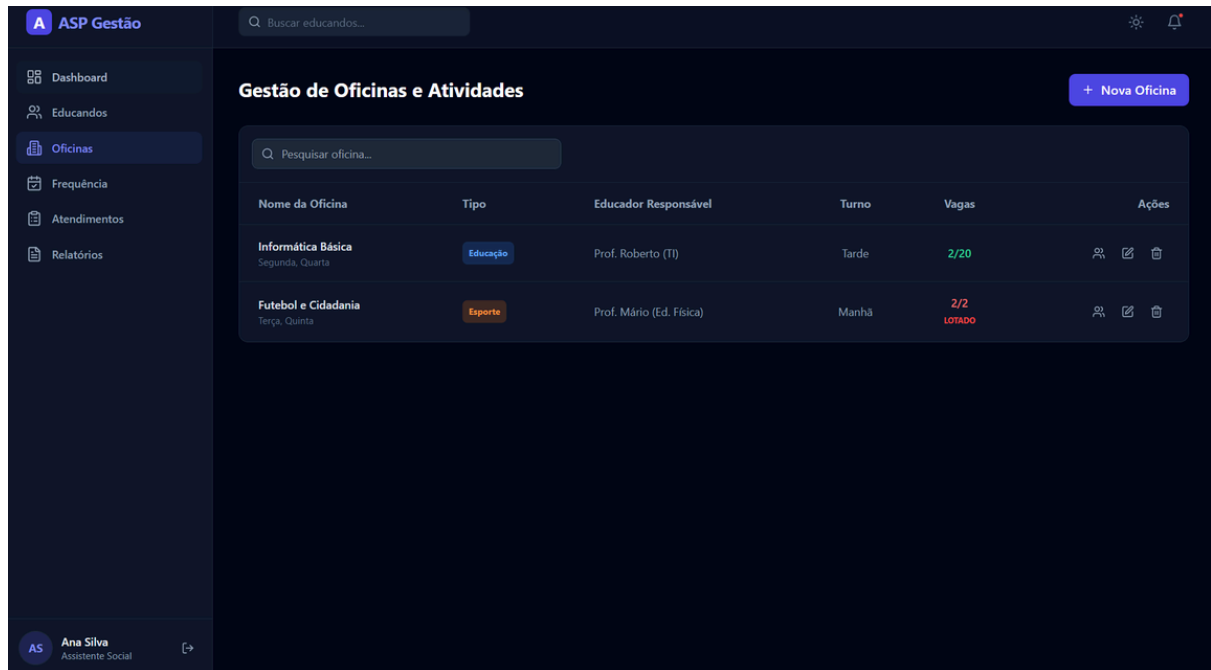
2. Tela de cadastro de educandos, utilizada para centralizar informações dos jovens:



The 'Gestão de Educandos' screen allows for the management of the organization's youth database. It includes a search bar for 'Pesquisar por nome...' and a '+ Novo Educando' button. The data is presented in a table with columns for Name, Age, Responsible Party, Associated Workshops, and Actions.

Nome	Idade	Responsável	Oficinas Vinculadas	Ações
C Carlos Almeida Ativo	17 anos	Maria Almeida Mãe	Informática Básica, Futebol	View, Edit, Delete
A Ana Beatriz Silva Ativo	17 anos	João Silva Pai	Música & Artes	View, Edit, Delete

3. Tela de oficinas, voltada para organização das atividades e turmas.

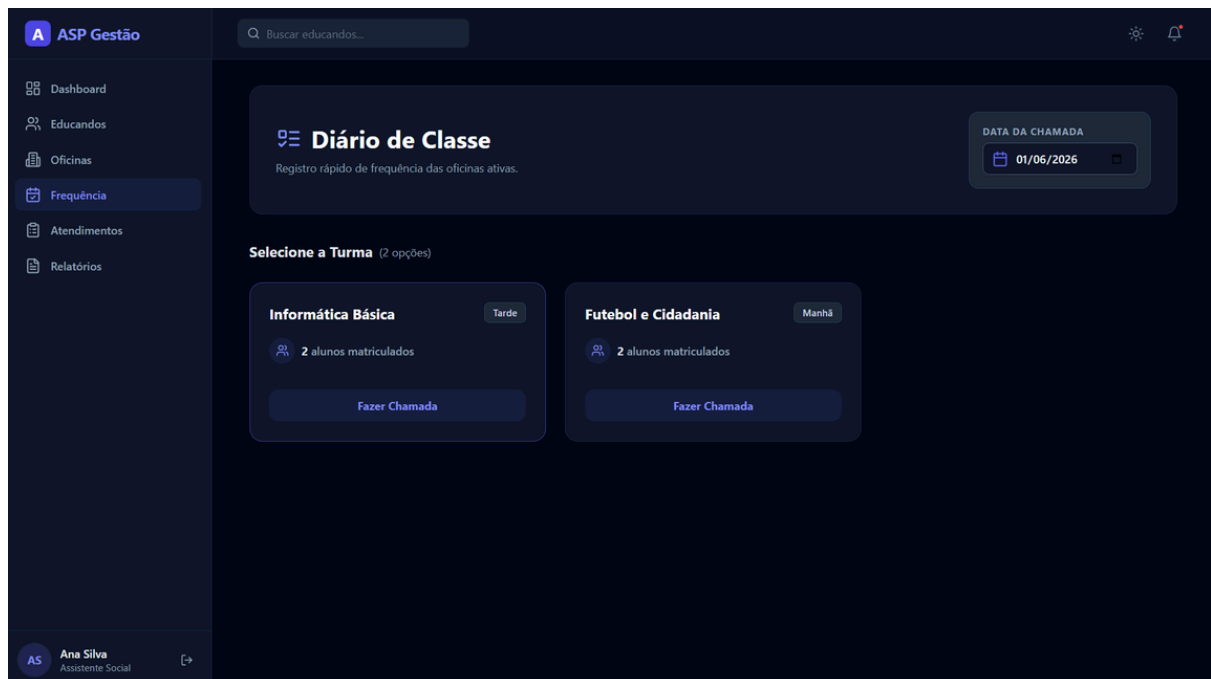


The screenshot shows the 'Gestão de Oficinas e Atividades' (Workshop and Activities Management) interface. On the left is a sidebar with navigation options: Dashboard, Educandos, Oficinas (selected), Frequência, Atendimentos, and Relatórios. The main area has a search bar 'Pesquisar oficina...' and a '+ Nova Oficina' button. Below is a table listing workshops:

Nome da Oficina	Tipo	Educador Responsável	Turno	Vagas	Ações
Informática Básica Segunda, Quarta	Educação	Prof. Roberto (TI)	Tarde	2/20	[Icons: Add, Edit, Delete]
Futebol e Cidadania Terça, Quinta	Esporte	Prof. Mário (Ed. Física)	Manhã	2/2 LOTADO	[Icons: Add, Edit, Delete]

At the bottom left, the user profile 'Ana Silva, Assistente Social' is visible.

4. Tela de frequência, utilizada para simular o registro de presença dos educandos.



The screenshot shows the 'Diário de Classe' (Class Diary) interface for frequency recording. The sidebar is identical to the previous screen, with 'Frequência' selected. The main area features a 'DATA DA CHAMADA' (Call Date) section set to '01/06/2026'. Below, under 'Selecione a Turma' (Select the Class), there are two cards for 'Informática Básica' (Tarde) and 'Futebol e Cidadania' (Manhã). Each card shows '2 alunos matriculados' (2 enrolled students) and a 'Fazer Chamada' (Take Roll) button.

5. Padrões de Código e Boas Práticas

Durante a Sprint 2, a equipe buscou manter uma organização básica no desenvolvimento do protótipo, adotando padrões que facilitassem a leitura, manutenção e evolução do projeto. Como o SGS-ASP possui diferentes módulos, a separação das telas e funcionalidades foi considerada importante para evitar confusão na estrutura do código.

A construção da interface seguiu uma lógica de componentes reutilizáveis, permitindo reaproveitar elementos visuais semelhantes em diferentes partes do sistema, como botões, cards, campos de formulário, menus e áreas de exibição de indicadores. Essa prática contribui para manter a padronização visual e reduzir retrabalho durante a implementação das telas.

Também foi priorizada a padronização da interface, com foco em telas limpas, navegação simples e poucos cliques para executar as principais ações. Essa decisão está alinhada à realidade dos usuários da ONG, que precisam de uma ferramenta prática para atividades do dia a dia, como cadastrar educandos, consultar oficinas e registrar frequência.

Além disso, a equipe utilizou versionamento no GitHub para registrar a evolução do projeto e facilitar o trabalho colaborativo. Sempre que possível, as alterações foram organizadas em etapas, permitindo acompanhar o progresso do protótipo e manter maior rastreabilidade entre as funcionalidades desenvolvidas e as histórias de usuário priorizadas.

6. Implementação Incremental

Na Sprint 2, a equipe avançou na implementação incremental do SGS-ASP, dando continuidade ao que havia sido planejado na Sprint 1. O foco foi evoluir o protótipo inicial, que anteriormente estava mais concentrado no Dashboard, para uma versão com maior representação dos fluxos principais do sistema.

Os incrementos realizados foram direcionados às funcionalidades priorizadas no MVP, especialmente aquelas ligadas ao cadastro de educandos, organização de oficinas, controle de frequência e visualização de indicadores. Essas funcionalidades foram escolhidas por estarem diretamente relacionadas aos principais problemas identificados na ONG, como o uso de controles manuais, a duplicidade de informações e a dificuldade de acompanhar os dados de forma centralizada.

A implementação também buscou aproximar o protótipo da rotina real dos usuários. No caso da secretaria, o sistema passa a representar melhor o fluxo de cadastro e consulta dos educandos. Para os educadores, o módulo de frequência simula uma forma mais prática de registrar presenças. Para a coordenação, o Dashboard continua sendo o ponto de apoio para visualizar informações gerais e acompanhar a situação das atividades. Com esses incrementos, o protótipo deixa de ser apenas uma proposta visual inicial e passa a apresentar uma estrutura mais integrada entre os módulos. Mesmo ainda não sendo uma versão final do sistema, a Sprint 2 demonstrou uma evolução funcional importante, permitindo validar melhor a navegação, a organização das telas e a lógica geral da solução proposta.

- Principais incrementos da Sprint 2:
 - Evolução do Dashboard.
 - Inclusão ou melhoria da tela de Educandos.
 - Inclusão ou melhoria da tela de Oficinas.
 - Inclusão ou melhoria da tela de Frequência.
 - Organização da navegação entre módulos.
 - Simulação de dados para validação do fluxo.

7. Histórias de Usuário Trabalhadas

Durante a Sprint 2, a equipe direcionou o desenvolvimento para histórias de usuário relacionadas ao escopo principal do MVP. A escolha dessas histórias teve como base os requisitos priorizados anteriormente e as necessidades mais urgentes da ONG Ação Social do Planalto. A primeira história trabalhada foi relacionada ao cadastro de educandos. Essa funcionalidade é essencial para o sistema, pois representa a base da proposta de Fonte Única da Verdade. Ao centralizar os dados dos jovens atendidos, o SGS-ASP reduz a duplicidade de informações e facilita a consulta pela equipe da instituição. Também foi trabalhada a história relacionada ao controle de frequência. Essa funcionalidade atende principalmente à necessidade dos educadores, que atualmente dependem de registros manuais ou controles paralelos para acompanhar a presença dos educandos nas oficinas. No protótipo, essa funcionalidade foi representada para demonstrar como o registro digital pode tornar o processo mais rápido e organizado.

Outra história considerada na Sprint foi a visualização de indicadores no Dashboard. Essa funcionalidade atende à coordenação, permitindo uma visão mais consolidada sobre educandos, oficinas, frequência e atividades recentes. O objetivo é apoiar a tomada de decisão e reduzir o tempo gasto na consolidação manual de dados. Dessa forma, as histórias trabalhadas na Sprint 2 mantêm relação direta com os principais usuários do sistema: secretaria, educadores e coordenação. Essa escolha reforça o foco do MVP em resolver primeiro os fluxos mais críticos da ONG.

História de Usuário	Perfil atendido	Relação com o MVP
US01 - Cadastro de Educandos	Secretaria / Equipe Técnica	Centralizar dados dos educandos e reduzir duplicidade
US02 - Controle de Frequência	Educador	Registrar presença de forma digital e organizada
US03 - Dashboard de Indicadores	Coordenação	Visualizar dados consolidados para acompanhamento

8. Trabalho Colaborativo

Durante a Sprint 2, a equipe manteve a divisão de responsabilidades definida anteriormente, respeitando os papéis estabelecidos dentro da organização do projeto. Essa divisão contribuiu para que as atividades fossem distribuídas de forma mais clara e para que cada integrante pudesse atuar em uma parte específica da entrega.

Carlos Emanuel atuou como Product Owner, contribuindo com a organização da visão do produto, priorização das funcionalidades, acompanhamento dos requisitos e alinhamento da proposta com as necessidades da ONG Ação Social do Planalto. Sua atuação esteve voltada principalmente para garantir que o incremento desenvolvido permanecesse coerente com o problema real identificado.

Gustavo Augusto atuou como Scrum Master, apoiando a organização das tarefas, o acompanhamento do quadro da Sprint e a comunicação entre os membros da equipe. Também contribuiu para manter a rastreabilidade das atividades e auxiliar na documentação do andamento do projeto.

Bruno Santos atuou como desenvolvedor, concentrando-se na evolução do protótipo funcional, na implementação das telas, nos ajustes visuais e na organização técnica da interface. Sua participação foi importante para transformar os requisitos e histórias de usuário em incrementos visíveis no protótipo.

Além da divisão de papéis, a equipe buscou manter comunicação contínua durante a Sprint, realizando alinhamentos sobre o andamento das tarefas, dificuldades encontradas e próximos passos. Essa colaboração permitiu acompanhar o progresso do projeto e ajustar o desenvolvimento conforme as prioridades do MVP.

9. Testes Básicos

Durante a Sprint 2, a equipe realizou testes básicos no protótipo funcional do SGS-ASP, com o objetivo de verificar se as principais telas e fluxos estavam funcionando de forma coerente com a proposta do MVP. Esses testes foram feitos de maneira manual, considerando a navegação entre os módulos e a experiência dos usuários previstos para o sistema. Foram verificados pontos como acesso às telas principais, funcionamento da navegação lateral, visualização dos indicadores no Dashboard, preenchimento de formulários, consulta de informações e simulação dos fluxos de cadastro, oficinas e frequência. Também foi observada a organização visual das telas, buscando manter uma interface simples, clara e adequada ao uso pela equipe da ONG. Além disso, a equipe avaliou a responsividade básica da interface, verificando se os elementos permaneciam compreensíveis em diferentes tamanhos de tela. Essa validação é importante porque o sistema foi pensado como uma aplicação web, podendo ser acessado em diferentes dispositivos utilizados pela instituição. Os testes realizados não substituem uma etapa completa de homologação com usuários reais, mas ajudaram a identificar ajustes necessários no protótipo e a confirmar que os incrementos da Sprint 2 estavam alinhados com os requisitos priorizados.

Item testado	Resultado observado
Navegação entre módulos	Funcionando de forma geral
Dashboard	Indicadores funcionais no protótipo
Cadastro de educandos	Fluxo representado no protótipo
Oficinas	Tela organizada para gestão das atividades
Frequência	Fluxo de registro simulado
Responsividade	Interface validada em testes básicos

10. Entrega Parcial

A entrega parcial da Sprint 2 foi composta pelo protótipo funcional atualizado, pela documentação técnica breve e pelo registro das atividades realizadas no quadro de gestão da equipe. Essa entrega teve como objetivo demonstrar a evolução do SGS-ASP em relação à Sprint 1, apresentando incrementos mais próximos do funcionamento esperado para o MVP.

O protótipo atualizado contempla a evolução das telas e fluxos principais do sistema, especialmente aqueles relacionados ao Dashboard, cadastro de educandos, oficinas e controle de frequência. Essas funcionalidades representam os principais pontos trabalhados durante a Sprint e demonstram o avanço da solução em direção a uma plataforma mais integrada para a ONG Ação Social do Planalto.

Além do protótipo, a equipe organizou este documento técnico breve para registrar as decisões tomadas, as tecnologias utilizadas, a arquitetura do protótipo, os padrões adotados, os testes básicos realizados e os próximos passos do projeto. Essa documentação contribui para manter a rastreabilidade da Sprint e facilitar a avaliação da entrega.

Também foi realizado o registro da Sprint no quadro de tarefas utilizado pela equipe, permitindo acompanhar as atividades planejadas, em andamento e concluídas. Esse acompanhamento reforça o trabalho colaborativo e a organização do desenvolvimento incremental.

Link do protótipo funcional: <https://sgs-asp.vercel.app>

Link do repositório GitHub: <https://github.com/carlosEmanuelSS/SGS-ASP>

11. Pendências e Próximos Passos

Apesar dos avanços realizados na Sprint 2, o SGS-ASP ainda se encontra em fase de protótipo e possui pontos que precisam ser aprimorados nas próximas etapas. A equipe entende que o incremento desenvolvido representa uma evolução importante em relação à Sprint 1, mas ainda não corresponde à versão final do sistema.

Entre as pendências identificadas, estão o refinamento das validações dos formulários, a melhoria da integração entre os módulos, o ajuste das regras de controle de acesso por perfil e a evolução da persistência dos dados. Nesta Sprint, os dados foram tratados de forma simulada, mas em uma versão futura será necessário implementar backend e banco de dados definitivo para garantir armazenamento, segurança e rastreabilidade adequados.

Também será necessário realizar uma validação mais detalhada com os usuários da ONG, especialmente com perfis como secretaria, educadores e coordenação. Essa validação permitirá identificar melhorias de usabilidade, corrigir possíveis dificuldades de navegação e confirmar se os fluxos desenvolvidos atendem à rotina real da instituição.

Como próximos passos, a equipe pretende finalizar os ajustes do protótipo, organizar a apresentação da Sprint Review, revisar o quadro de tarefas no Jira, preparar os registros finais no GitHub e estruturar a apresentação final do projeto. Essas ações serão importantes para consolidar a entrega e demonstrar a evolução do SGS-ASP como solução para centralização de dados e redução de retrabalho na ONG Ação Social do Planalto.

12. Conclusão

A Sprint 2 representou uma etapa importante na evolução do Sistema de Gerenciamento Social ASP (SGS-ASP), pois permitiu transformar parte da proposta inicial em um protótipo mais estruturado, funcional e alinhado ao MVP definido pela equipe. Enquanto a Sprint 1 foi voltada à compreensão do problema, levantamento de requisitos e criação do protótipo inicial, esta Sprint concentrou-se na definição técnica e na implementação incremental das funcionalidades priorizadas.

Durante esta etapa, a equipe avançou na organização da arquitetura do protótipo, na definição das tecnologias utilizadas, na padronização visual das telas e na implementação de fluxos relacionados ao cadastro de educandos, oficinas, frequência e dashboard. Esses incrementos demonstram o avanço da solução em direção ao objetivo principal do projeto: centralizar informações da ONG Ação Social do Planalto, reduzir retrabalho e apoiar a tomada de decisão por meio de dados mais organizados.

Apesar de ainda estar em fase de protótipo, o SGS-ASP já apresenta uma base consistente para continuidade do desenvolvimento. As pendências identificadas, como integração definitiva com backend, banco de dados, regras de acesso e validação com usuários reais, serão importantes para as próximas etapas do projeto.

Assim, a entrega da Sprint 2 consolida o progresso da equipe e demonstra a aplicação prática dos conceitos trabalhados na disciplina, como desenvolvimento incremental, colaboração, organização do backlog, definição técnica e evolução contínua do produto.