

DOCUMENTO DE RETROSPECTIVA

Projeto Aprova+

Introdução

O desenvolvimento do projeto Aprova+ proporcionou uma experiência prática na aplicação de conceitos de Engenharia de Requisitos, Design Centrado no Usuário e Prototipação. Ao longo do semestre, foram realizadas diversas etapas que permitiram compreender um problema real, identificar necessidades dos usuários e transformar essas informações em uma proposta de solução estruturada.

O objetivo principal do projeto foi desenvolver uma plataforma digital capaz de auxiliar estudantes universitários na preparação para o ENADE, oferecendo recursos que contribuíssem para a organização dos estudos, acompanhamento do desempenho e realização de simulados.

Principais Aprendizados

Durante a etapa de identificação dos stakeholders, foi possível compreender a importância de mapear todos os envolvidos em um projeto antes de iniciar a definição da solução. Essa atividade permitiu identificar diferentes perspectivas e necessidades que precisavam ser consideradas ao longo do desenvolvimento.

A realização das entrevistas e pesquisas evidenciou a importância de basear decisões em dados coletados junto aos usuários. Em vez de desenvolver funcionalidades baseadas apenas em suposições, a equipe pôde compreender dificuldades reais enfrentadas pelos estudantes, como falta de organização, dificuldade em acompanhar o próprio desempenho e pouca familiaridade com o formato do ENADE.

A construção da matriz de dores possibilitou transformar os dados coletados em informações estratégicas para o projeto. Essa etapa permitiu identificar quais problemas possuíam maior impacto na experiência dos usuários e quais deveriam receber maior atenção durante o desenvolvimento da solução.

A criação da persona e do mapa de jornada contribuiu para uma compreensão mais profunda do comportamento dos usuários. Essas ferramentas auxiliaram na visualização das necessidades, expectativas, dificuldades e emoções envolvidas no processo de preparação para avaliações acadêmicas.

No processo de definição dos requisitos, foi possível compreender a importância da priorização. A utilização da metodologia MoSCoW permitiu diferenciar funcionalidades essenciais daquelas que poderiam ser implementadas em versões futuras, contribuindo para a construção de um escopo mais realista e alinhado aos objetivos do projeto.

A etapa de prototipação demonstrou como ideias abstratas podem ser transformadas em soluções visuais concretas. A evolução do protótipo de baixa fidelidade para o protótipo de alta fidelidade permitiu validar fluxos de navegação, organização das telas e experiência geral do usuário antes de qualquer implementação real.

Desafios Encontrados

Durante o desenvolvimento do projeto, alguns desafios precisaram ser superados. Um dos principais foi a obtenção de informações representativas dos usuários, exigindo a elaboração de

pesquisas e a análise cuidadosa dos resultados obtidos.

Outro desafio importante foi a definição do escopo do sistema. Diversas funcionalidades interessantes surgiram ao longo do projeto, porém foi necessário priorizar apenas aquelas que geravam maior valor para os usuários e que estavam alinhadas aos objetivos do MVP.

Também foi necessário equilibrar as necessidades dos usuários com as limitações de tempo e recursos disponíveis para o desenvolvimento acadêmico do projeto.

Resultados Obtidos

Ao final do processo, foi possível construir uma proposta de solução fundamentada em pesquisa e validação. O projeto resultou na definição clara do público-alvo, identificação das principais dores dos usuários, elaboração de requisitos priorizados, construção de um MVP e desenvolvimento de protótipos representativos da solução proposta.

O Aprova+ apresenta uma proposta consistente para auxiliar estudantes na preparação para o ENADE por meio de simulados, acompanhamento de desempenho, organização dos estudos e acesso facilitado a conteúdos relevantes.

Considerações Finais

O projeto permitiu aplicar de forma integrada conhecimentos adquiridos ao longo da disciplina, demonstrando a importância de compreender profundamente o problema antes de propor uma solução.

Mais do que desenvolver uma ideia de produto, o processo possibilitou exercitar técnicas de pesquisa, análise, modelagem de requisitos, priorização, prototipação e validação. Esses aprendizados serão relevantes em futuros projetos acadêmicos e profissionais.

Como próximos passos, recomenda-se a implementação do MVP definido, realização de testes com usuários reais e evolução contínua da plataforma com base nos feedbacks obtidos, buscando tornar o Aprova+ uma ferramenta cada vez mais eficiente para apoiar estudantes em sua preparação para o ENADE.