

Relatório de execução da N2

Alunos: Carla Canalle Mundel, Isadora da Luz Brandt, José Vitor Mader, Luís Carlos Martins Junior, Nykolas José Köpp.

1. Quais heurísticas foram consideradas mais importantes para o projeto?

No decorrer da avaliação da aplicação, optamos pelas heurísticas de Nielsen que julgamos mais relevantes para orientar as melhorias do projeto. A seleção foi baseada nas funcionalidades desenvolvidas e nas necessidades de usabilidade identificadas ao longo da análise. Dessa forma, destacamos as seguintes heurísticas:

- Visibilidade do status do sistema: priorizamos essa heurística para manter o usuário informado sobre o estado da aplicação. Para isso, foram adicionados indicadores de carregamento dos posts e mensagens de confirmação em determinadas ações.
- Prevenção de erros: essa heurística foi considerada essencial para reduzir ações “acidentais”. Deste modo, implementamos confirmações antes da exclusão de usuários e posts, aumentando a segurança durante a utilização da aplicação.
- Consistência e padrões: realizamos uma padronização visual da interface. Os elementos de ambas as páginas passaram a utilizar as mesmas cores, fontes, botões e estilos, o que proporciona uma aparência mais uniforme entre as páginas de posts e usuários. Além disso, os formulários foram organizados de maneira semelhante, tornando a navegação mais intuitiva e facilitando a utilização do sistema.
- Reconhecimento em vez de memorização: utilizamos esta heurística ao incluir placeholders nos campos dos formulários, indicando ao usuário quais informações devem ser preenchidas, assim, reduzimos a necessidade de memorização de instruções, tornando o preenchimento de dados mais intuitivo.

2. Quais problemas de usabilidade foram identificados?

Após a exposição dos conteúdos sobre as heurísticas de Nielsen, identificamos alguns problemas de usabilidade no projeto anteriormente desenvolvido. Primeiramente, não havia algo que facilitasse a visualização do status do sistema, o que acaba não deixando o usuário

ciente do andamento do processo. Além disso, nossos formulários não possuíam um padrão e poderiam melhorar na intuitividade, algo que facilitaria o preenchimento.

Outra coisa que observamos foi a falta de padronização entre as páginas e entre os formulários que utilizamos para adicionar informações. Percebemos também que a interface continha muitas informações, desviando o foco do conteúdo.

Verificamos ainda a necessidade de prevenção de erros, como adicionar posts com campos em branco. Juntamente a isso, identificamos a necessidade de exibir mensagens de erro, quando esses acabarem ocorrendo. Por fim, a autonomia do usuário precisaria ser mais trabalhada, adicionando mensagens de confirmação, por exemplo.

3. Quais melhorias foram implementadas com base nos conceitos apresentados?

Para consertar o problema da visualização do status do sistema, adicionamos mensagens que indicavam o carregamento da página enquanto o programa era executado. Corrigimos também a interface muito chamativa e a falta de padronização nos formulários, focando no funcionamento e apresentação do conteúdo. Além da padronização, adicionamos placeholders que indicam exatamente o que deve ser preenchido em cada campo, que funcionam como pequenas dicas para facilitar o reconhecimento pelo usuário.

Com propósito de evitar possíveis erros, incluímos verificações que impedem o usuário de criar posts com campos faltando, por exemplo. Caso os erros venham a acontecer, implementamos também mensagens de erro claras, que informem o que ocorreu de forma objetiva. Por fim, destacamos a nova funcionalidade de confirmação das ações que o utilizador do sistema pode executar, a fim de evitar que uma falha no clique descarte uma informação importante.

4. Como essas melhorias foram implementadas na prática?

As melhorias foram implementadas diretamente na interface e nas funcionalidades do sistema, com alterações tanto na aparência quanto no comportamento da aplicação. Para fornecer feedback ao usuário durante o carregamento dos dados, foi criada uma mensagem de “Carregando dados...” que permanece visível até a conclusão das requisições à API. Os cadastros de usuários, que anteriormente utilizavam janelas `prompt()`, foram substituídos por formulários integrados à interface, seguindo o mesmo padrão utilizado na criação de posts.

Também foi adicionada uma confirmação (`confirm()`) antes da exclusão de itens, permitindo que o usuário possa cancelar a ação caso tenha clicado por engano.

Para evitar erros de preenchimento, foram implementadas validações em JavaScript que verificam se os campos obrigatórios estão vazios antes de permitir o envio dos dados. Os formulários receberam placeholders explicativos para orientar o usuário durante o preenchimento das informações. A estrutura das páginas de Posts e Usuários foi padronizada, adotando o mesmo layout e organização dos elementos para garantir maior consistência visual e funcional.

Além disso, a interface foi simplificada por meio da remoção de animações desnecessárias e da utilização de cores mais neutras, tornando a navegação mais agradável e focada no conteúdo. Para melhorar o tratamento de falhas, foi implementado o método `.catch()` nas requisições realizadas com `fetch`, permitindo exibir mensagens de erro quando ocorre algum problema de conexão ou comunicação com a API. Por fim, foram adicionados pequenos textos informativos próximos aos formulários para orientar o usuário sobre o funcionamento das principais funcionalidades do sistema.

5. Quais benefícios as alterações trouxeram para a experiência do usuário?

Em primeiro lugar, a exibição da mensagem "Carregando dados da internet..." durante a busca dos dados, trouxe maior transparência ao processo, evitando a impressão de que a aplicação travou. Além disso, a inclusão da confirmação antes da exclusão de posts e usuários, protegeu o usuário contra cliques acidentais.

A padronização visual entre as páginas, que passaram a compartilhar o mesmo cabeçalho, a mesma estrutura de formulário e os mesmos estilos de botões e cards, tornou a navegação mais previsível, de modo que o usuário que aprende a utilizar uma das páginas já compreende intuitivamente como operar a outra.

Os placeholders adicionados aos campos dos formulários, como "Digite o título do post", contribuíram para agilizar e facilitar o preenchimento, funcionando como pequenas dicas sobre o que deve ser informado em cada campo.

Ademais, as validações que impedem o cadastro de posts com título ou descrição em branco, evitaram a criação de registros vazios ou inúteis.

Por fim, as mensagens de erro claras, como a que informa "Erro ao carregar os posts. Tente novamente mais tarde.", destacada em vermelho, permite que o usuário compreenda

rapidamente quando algo saiu errado, em vez de se deparar com uma tela vazia ou um comportamento aleatório, sem qualquer explicação.