Eu, Lucas Lopes Frazão, solicito o seu consentimento para realizar uma entrevista com você como parte do processo de validação do protótipo de alta fidelidade desenvolvido pela equipe 2 da disciplina de Requisitos de Software 01/2023. O objetivo desta entrevista é coletar dados e feedbacks para aprimorar a usabilidade e a eficácia do protótipo.

Ao assinar este termo, você concorda com as seguintes informações:

Finalidade da Entrevista:

A entrevista tem como finalidade coletar informações e opiniões sobre o protótipo de alta fidelidade desenvolvido pela equipe 2 da disciplina de Requisitos de Software 01/2023. Isso nos ajudará a compreender melhor as necessidades dos usuários e a fazer melhorias significativas no design e na funcionalidade do protótipo.

Confidencialidade:

Todas as informações fornecidas durante a entrevista serão tratadas de forma confidencial. Seu nome e quaisquer outros dados pessoais serão mantidos em sigilo e não serão divulgados a terceiros sem o seu consentimento prévio.

Gravação:

A entrevista poderá ser gravada com o propósito de uma análise mais aprofundada posteriormente. A gravação será tratada com confidencialidade e utilizada apenas para fins de análise interna do grupo de desenvolvimento.

Participação Voluntária:

Sua participação nesta entrevista é totalmente voluntária. Você tem o direito de recusar-se a participar ou de interromper a entrevista a qualquer momento, sem penalidades ou consequências negativas.

Uso dos Dados:

Os dados coletados durante a entrevista serão usados exclusivamente para fins de pesquisa e desenvolvimento do protótipo. Eles serão analisados e utilizados para melhorar a qualidade do produto, sem revelar sua identidade pessoal.

Direitos do Participante:

Você mantém todos os direitos sobre suas opiniões e informações fornecidas durante a entrevista. Seu nome não será associado publicamente a nenhuma declaração ou feedback específico sem sua permissão expressa.

Ao assinar abaixo, você confirma que leu e entendeu os termos acima e concorda voluntariamente em participar da entrevista para a validação do protótipo de alta fidelidade.