Eu escolheria o projeto B, que é o redesign de um produto complexo, mas com funcionalidades definidas. Neste caso, o artefato mais adequado seria um protótipo de alta fidelidade.

Um protótipo de alta fidelidade é um modelo físico ou digital que imita o funcionamento e a aparência do produto final com muito detalhe e precisão. Ele pode ser criado usando ferramentas de design de interface de usuário, como o Adobe XD ou o Figma, ou pode ser fabricado usando impressão 3D ou outras técnicas de produção.

O protótipo de alta fidelidade seria adequado para o projeto B porque ele permite que os designers e desenvolvedores testem e aperfeiçoem as funcionalidades e o design do produto antes de iniciar a produção em massa. Isso pode ajudar a identificar e resolver problemas de usabilidade e estética antes que eles se tornem problemas mais sérios no futuro. Além disso, o protótipo de alta fidelidade também pode ser usado para demonstrar o produto a potenciais clientes ou parceiros de negócios, o que pode ajudar a validar ou aprimorar o design antes de avançar para a produção em massa.