Existem algumas estratégias que poderiam ser utilizadas para garantir que o protótipo do aplicativo atenda às expectativas:

* Realizar entrevistas de usuário: esta é uma técnica de design que consiste em entrevistar os usuários para coletar informações sobre suas necessidades, expectativas e hábitos de uso. Isso pode ajudar a identificar quais recursos são mais importantes para os usuários e como o aplicativo deve ser projetado para atender às suas necessidades.
* Prototipar e testar o aplicativo com usuários reais: é importante que a equipe da startup prototipe o aplicativo e o teste com usuários reais para ver como ele se comporta em condições reais de uso. Isso pode revelar problemas e falhas no design que podem ser corrigidos antes do lançamento.
* Envolver os usuários no processo de design: a equipe da startup também pode considerar envolver os usuários no processo de design, por exemplo, através de grupos focais ou workshops de design. Isso pode ajudar a garantir que as necessidades e expectativas dos usuários estejam sendo levadas em consideração no desenvolvimento do aplicativo.
* Realizar pesquisas de mercado: é importante ter uma compreensão do mercado para o qual o aplicativo será lançado e das necessidades e expectativas dos usuários. Realizar pesquisas de mercado pode ajudar a identificar o que os usuários estão procurando em um aplicativo de gerenciamento de notas e comunicação com responsáveis pelos alunos.
* Utilizar uma matriz de feedback pode ser uma opção útil para coletar informações sobre o protótipo do aplicativo. Uma matriz de feedback é uma ferramenta que permite aos usuários avaliar o protótipo em diferentes aspectos, como usabilidade, funcionalidade, aparência e outros. Isso pode ajudar a identificar pontos fortes e fracos do protótipo e a identificar áreas que precisam de aprimoramento. Para criar uma matriz de feedback, a equipe da startup pode selecionar os aspectos que deseja avaliar e criar uma lista de perguntas para cada um deles. Em seguida, os usuários podem responder às perguntas e avaliar o protótipo em cada aspecto. A equipe da startup pode então analisar os resultados da matriz de feedback para identificar tendências e tomar decisões sobre como melhorar o protótipo.