Uma Rádio Comunitária sem fins comercais necessita de um software para que possa realizar as operações normais e rotineiras de um Player de Áudio comum, mais ainda possibilitando uma maior autonomia.

O Sistema deve contemplar toda a rotina de uma rádio, reproduzir músicas diversas, vinhetas, spot, programações gravadas, mantendo a Playlist e eventos automatizados em banco de dados. Precisa ser organizado por Módulos, sendo o principal, um Player de Áudio comum, contendo todas as operações básicas de um player (Play, Stop, Playlist, execução manual, sequencial, aleatória) sendo capaz de executar músicas em formato MP3.

Há necessidade de haver um Módulo para a inserção das Vinhetas e Spots, para o gerenciamento dos eventos automatizados, outro para as programações gravadas, sendo possível reproduzi-las de maneira eficiente, redirecionando a Playlist ao término.

O sistema deve ser capaz de funcionar em outras plataformas, como Windows, Linux, talvez até em Mac, dando maior liberdade para a escolha do sistema, deve funcionar 24 horas por dia, caso ele seja fechado, permanecer em execução em segundo plano, nunca sendo totalmente encerrado.