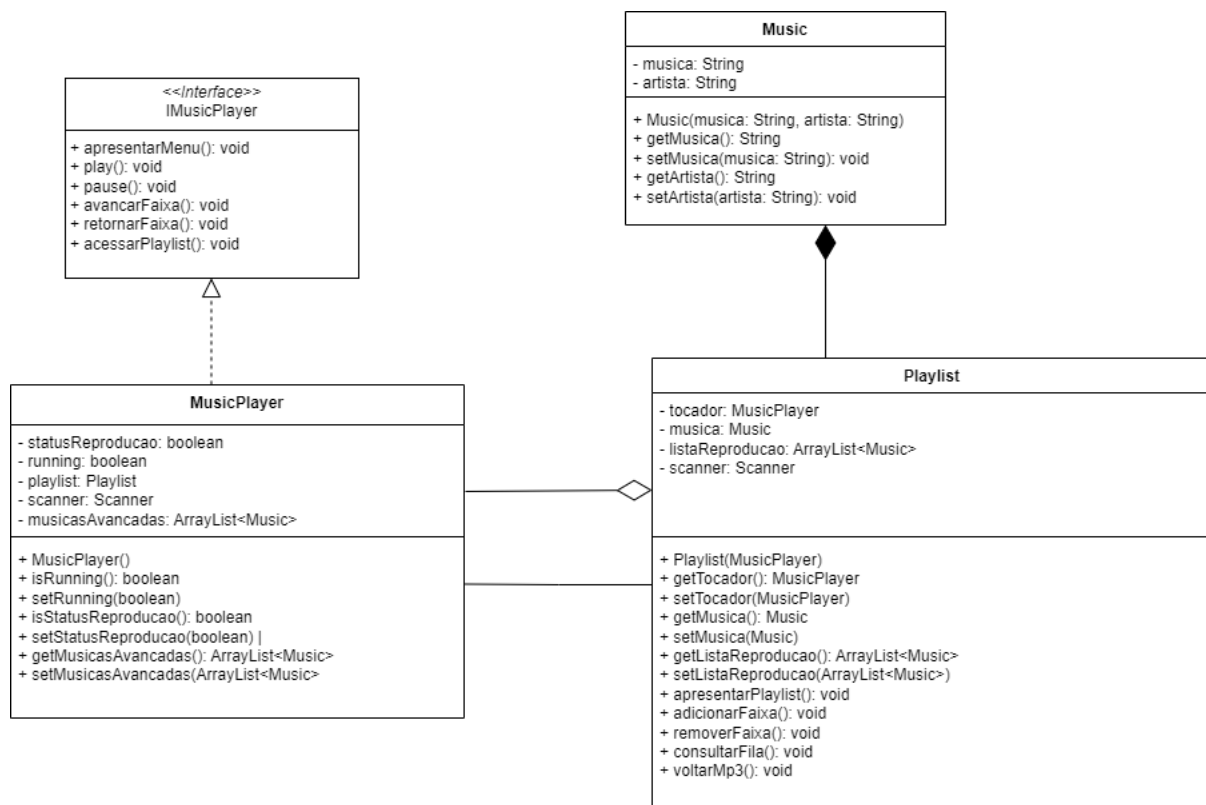


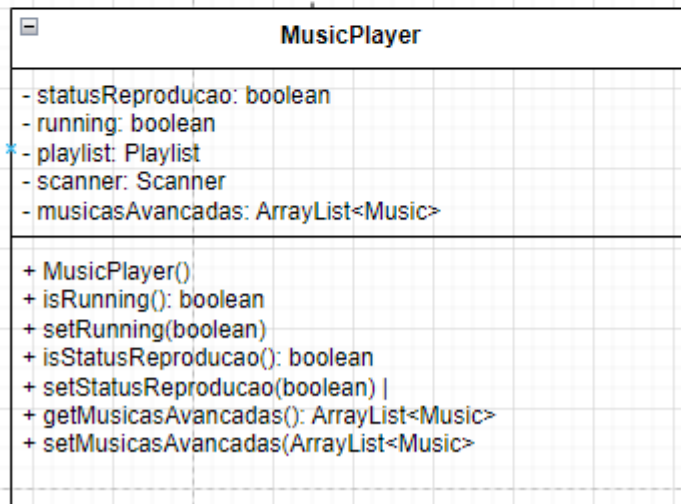
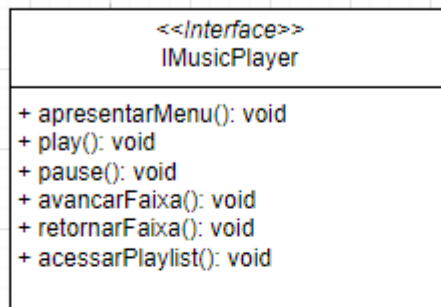
Trabalho final

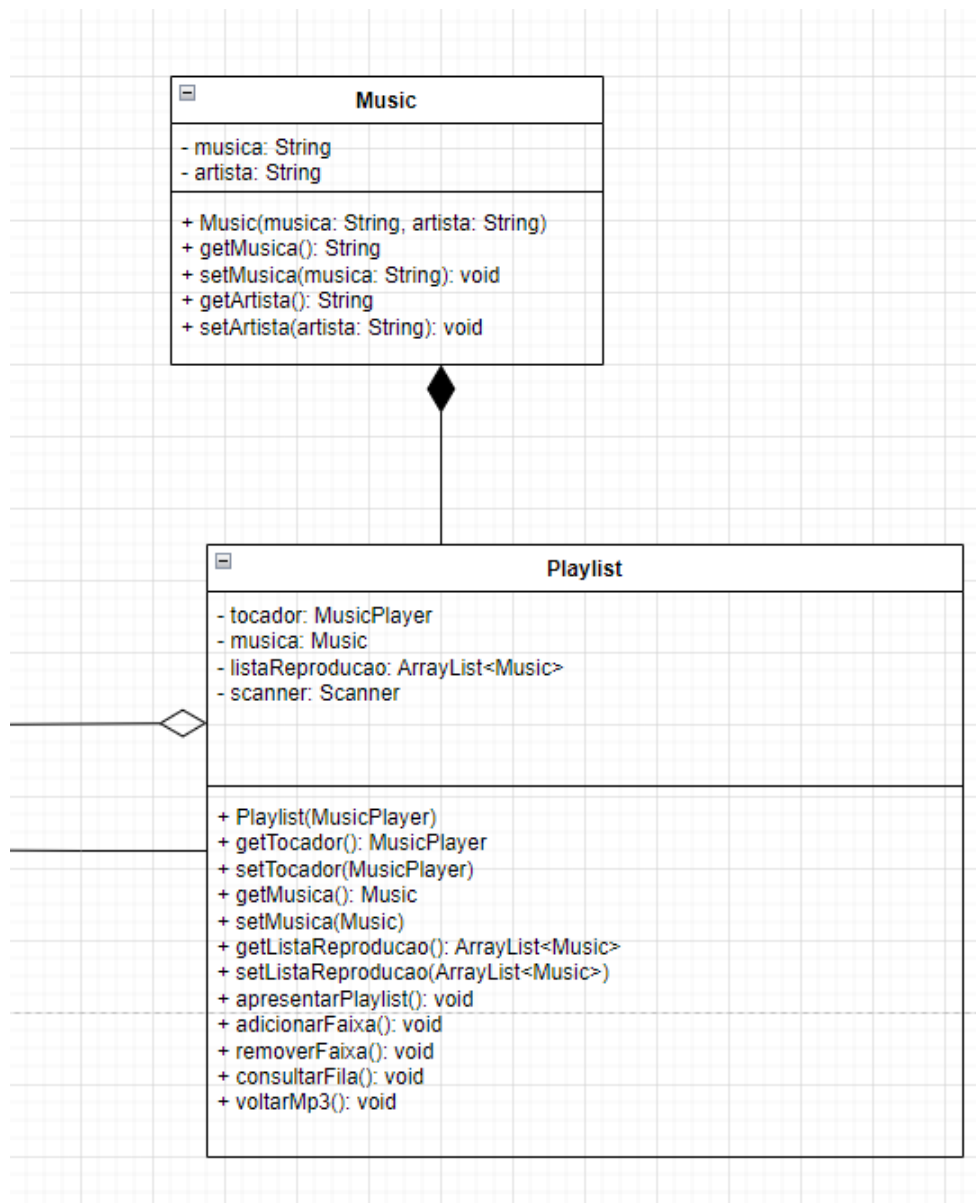
Diagrama de classe da UML

Carlos A. B. Silva, Luana S. Azevedo

Universidade da Região de Joinville – UNIVILLE
Joinville – SC – Brasil







Legendas:

1. Associação: Relacionamento genérico entre classes.
2. Agregação: Parte existe independentemente do todo.
3. Composição: Parte não pode existir sem o todo.
4. Herança: Subclasse herda da superclasse.
5. Dependência: Uso temporário de uma classe por outra.