

Aurras: Processamento de Ficheiros de Áudio

Trabalho prático da UC Sistemas Operativos

A person standing in front of a tree

Description automatically generated with medium confidenceA person with long hair

Description automatically generated with low confidence

94166

Samuel de Almeida Simões Lira

81667

Daniel José Coutinho Gonçalves de Faria

93253

David Alexandre Ferreira Duarte

Índice

[Introdução 3](#_Toc74427077)

[Descrição da solução 4](#_Toc74427078)

[Arquitetura 4](#_Toc74427079)

[*Package* gestão 5](#_Toc74427080)

[Jogador --5](#_Toc74427081)

[Avancado 5](#_Toc74427082)

[Defesa 6](#_Toc74427083)

[GuardaRedes 6](#_Toc74427084)

[Lateral 6](#_Toc74427085)

[Medio 6](#_Toc74427086)

[Equipa 6](#_Toc74427087)

[*Package* main 7](#_Toc74427088)

[Parser 7](#_Toc74427089)

[TripleSFootball 7](#_Toc74427090)

[Menu 8](#_Toc74427091)

[UserInterface 8](#_Toc74427092)

[LinhaIncorretaException 9](#_Toc74427093)

[Main 9](#_Toc74427094)

[Diagrama de Classes 10](#_Toc74427095)

[10](#_Toc74427096)

[Descrição da Aplicação 11](#_Toc74427097)

[Conclusões 16](#_Toc74427098)

# Introdução

No âmbito da unidade curricular Sistemas Operativos foi proposto aos alunos que implementassem um serviço capaz de transformar ficheiros de áudio por meio de filtros.

A aplicação desenvolvida permite, de acordo com o solicitado no enunciado

# Descrição da solução

## Cliente

## Servidor