**PAP**

**2022**

Alexandru Arseni Nº3

Turma 12ºE

Escola Secundária Manuel Teixeira Gomes

Curso Técnico de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos

Orientador da PAP – André Macedo Ferreira



**Cactus Soup**

Índice

Capa……………………………………………………………………………………………………1

Índice…………………………………………………………………………………………………..2

[Agradecimentos 3](#_Toc103780199)

[Introdução 4](#_Toc103780200)

[Enquadramento 5](#_Toc103780201)

[Software utilizado 6](#_Toc103780202)

[Linguagens utilizadas 7](#_Toc103780203)

# Agradecimentos

Gostaria de agradecer a todos os meus colegas e professores que me acompanharam e ajudaram ao longo do curso, pois ajudaram-me a crescer tanto como pessoa, mas também como profissional.

Agradeço, especialmente, aos professores Sandra Guerreiro, Isabel Fernandes e André Ferreira pelo todo o apoio que me foi oferecido durante aos 3 anos do curso e durante a realização do projeto PAP.

# Introdução

Este relatório tem como objetivo a apresentar o meu projeto, o tema, todas as fases de criação etc.

# Enquadramento

Este projeto consiste em criação de um website com o objetivo de facilitar o encontro de novos filmes e séries pelos utilizadores, também permite criar através do perfil uma lista com os todos filmes e séries visionados.

# Software utilizado

1.



Visual Studio Code foi utilizado como editor do texto para desenvolver o código do projeto.

2.



GitHub foi utilizado como o local para backup do projeto em caso de perda.

3.



phpMyAdmin foi utilizado para a criação da base de dados do projeto.

4.



WampServer for utilizado para correr os ficheiros PHP e a base de dados do projeto no browser.

# Linguagens utilizadas

1.



PHP permitiu programar o sistema de traz do website, assim como o sistema login e registar.

2.



HTML é a base do website, a construção do website seria impossível sem esta linguagem.

3.



CSS é a linguagem responsável pelo o design do website.

4.



JS foi utilizado para algumas funções e animações do website