

CANVAS DA MODELAGEM PRÁTICA

DESCRIÇÃO:

O projeto consiste no desenvolvimento de uma versão do clássico jogo Tetris, onde o jogador deve encaixar diferentes peças geométricas que caem na tela para formar linhas completas. Quando uma linha é preenchida, ela é eliminada e o jogador ganha pontos. O projeto demonstra conceitos de programação, lógica computacional, desenvolvimento de jogos e interação com o usuário.

OBJETIVOS:

- Desenvolver um jogo funcional baseado no clássico Tetris.
- Proporcionar entretenimento e aprendizado por meio do desenvolvimento de jogos.

COMPETÊNCIAS:

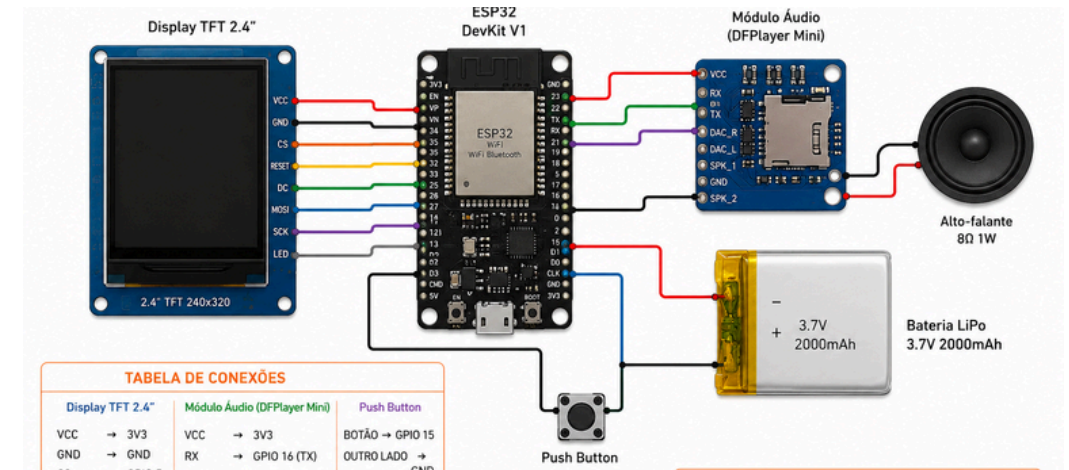
- Programação em arduino
- Eletrônica Básica
- Organização e planejamento

COMPONENTES:

- 1x placa ESP32 DevKit V1
 - 1x Display TFT 2.4"
 - 1x módulo áudio
 - 1x Bateria LiPo
 - 1 Push button
-
- Ferro de solda
 - Estanho
 - Chave Phillips
 - Alicate de corte
 - Pinça

NOME DO PROJETO : CESAR boy

PROTÓTIPO:



LÓGICA DE FUNCIONAMENTO:

O botão envia um sinal digital ao ESP32, que interpreta o comando do jogador e executa a ação correspondente no jogo.

As imagens são exibidas no display TFT e os sons são reproduzidos pelo alto-falante.

A bateria fornece energia para todo o sistema, permitindo que o console funcione de forma portátil até ser desligado.

EQUIPE:

João Gabriel Monteiro de Barros - jgmb@cesar.school
Áurea Patrícia Lima Oliveira de Souza - aplos@cesar.school
Luis Guilherme Costa Silva - lgcs3@cesar.school
Athos Vieira Alves da Silva - avas@cesar.school
Ardilles Felix da Silva Filho - afsf2@cesar.school