### CSI-22 — PROJETO: JOGO

DENYS DERLIAN LUCAS LIMA RAFAEL HOFFMANN

#### Roteiro

- Recordação do Tema e Objetivo do Jogo
- Cumprimento do Cronograma
- Estatísticas
- QR Code Download do jogo
- Jogo finalizado

#### Tema

- Título: Operation Ohio-59
- Jogo de ação desenvolvido em Python com a biblioteca
  PyGame
- O personagem principal é o Capitão Pentagon, um piloto abatido que se ejetou de sua aeronave após ser atingido pela artilharia antiaérea do inimigo.
- A trama do jogo consiste em desviar o Capitão Pentagon, que está em queda controlada com seu paraquedas, do fogo inimigo que é disparado a partir do solo.



### Objetivo do Jogo

• Sobreviver em um ambiente hostil e perigoso, sendo resgatado no final.

Cronograma

Período	Tarefa
6-13/03/23	Concepção da proposta de jogo a ser criado e seus elementos. Definição do enredo e personagens.
13-17/03/23	Criação do repositório remoto (Github), estipulação das ferramentas a serem utilizadas e criação de esboço de <i>assets</i> (texturas e animações).
17-24/03/23	Implementação da base do jogo, contendo as classes principais (Personagem principal, cenário, inimigo, etc) e as suas interações (colisão, movimentos, etc).
24-31/03/23	Criação dos inimigos e das armadilhas, adição de itens, equipamentos e suprimentos para o jogador.
31/03/23-7/04/23	Integração dos componentes.
7-14/04/23	Documentação do código, testes e ajustes para melhorar a jogabilidade. Adição da trilha e efeitos sonoros.
14-21/04/23	Finalização do jogo, correção de bugs e ajustes finais.
26/04/23	Entrega.

#### Estatísticas

- Horas de trabalho: 192 h
- Horas de diversão (jogando o game): 0:20 h
- Tempo para zerar o game: 7:00 h
- Fichas gastas para zerar o game: 329
- Litros de café: 32 L
- Litros de energético: 2 L
- Meta de captação de investimentos para o desenvolvimento do jogo: R\$ 15.000.000,00
- Captação atingida: R\$ 1,50
- Arrecadação de pré-lançamento: R\$ 0,00 (mesmo faturamento do WinZip)
- Prêmios internacionais (categoria jogos de ação): 0





# 8ª Semana...

## CONTINUE? 4



