CENTRO PAULA SOUZA

ETEC POF. MARIA CRISTINA MEDEIROS

Técnico Em Informática Para Internet Integrado Ao Ensino Médio

Victor Marques Conceição

Nicolas Garcia de Souza Santos

Julia Araújo

Guilherme Leme de Matos

Vinicius de Paiva

APPROVE

Plataforma que auxilia o estudo para vestibulares nas horas vagas

Ribeirão Pires

2024

Victor Marques Conceição

Nicolas Garcia de Souza Santos

Julia Araújo Nogueira de Freitas

Guilherme Leme de Matos

Vinicius de Paiva Mendonça Silva

APPROVE

Plataforma que auxilia o estudo para vestibulares nas horas vagas

Trabalho De Conclusão De Curso Apresentado Ao Curso Técnico Em Informática Para Internet Integrado Ao Ensino Médio Da ETEC POF. MARIA CRISTINA MEDEIROS Orientado Pela Professora Cintia Maria De Araújo Pinho Como Requisito Parcial Para Obtenção Do Título De Técnico Em Informática Para Internet

Ribeirão Pires

2024

Victor Marques Conceição

Nicolas Garcia de Souza Santos

Julia Araújo Nogueira de Freitas

Guilherme Leme de Matos

Vinicius de Paiva Mendonça Silva

APPROVE

Plataforma que auxilia o estudo para vestibulares nas horas vagas

Trabalho De Conclusão De Curso Apresentado Ao Curso Técnico Em Informática Para Internet Integrado Ao Ensino Médio Da ETEC POF. MARIA CRISTINA MEDEIROS Orientado Pela Professora Cintia Maria De Araújo Pinho Como Requisito Parcial Para Obtenção Do Título De Técnico Em Informática Para Internet

ETEC POF. MARIA CRISTINA MEDEIROS \_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_

Banca Validadora

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Me. Cintia Maria de Araújo Pinho (Orientadora)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Suely dos Santos Souza (Coordenadora de Curso)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Convidado 1

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Convidado 2

Ribeirão Pires

2024

DEDICATÓRIA

AGRADECIMENTOS

EPIGRAFE

RESUMO

ABISRACT

LISTA DE ILUSTRAÇOES

SUMÁRIO

Sumário

[1 INTRODUÇÃO 11](#_Toc173230085)

[1.1 Problemática 11](#_Toc173230086)

[1.2 Justificativa 11](#_Toc173230087)

[1.3 Objetivos 11](#_Toc173230088)

[1.3.1 Objetivo Geral 11](#_Toc173230089)

[1.3.2 Objetivo Específicos 11](#_Toc173230090)

[1.4 Metodologia 11](#_Toc173230091)

[1.5 Resultados Esperados 11](#_Toc173230092)

[2 REFERENCIAL TEORICO 12](#_Toc173230093)

[2.1 Qualquer coisax 12](#_Toc173230094)

[3 IMERSÃO 13](#_Toc173230095)

[3.1 Caderno de Sensibilidade 13](#_Toc173230096)

[3.2 Pesquisa de Campo 13](#_Toc173230097)

[3.3 Pesquisa com Público X 13](#_Toc173230098)

[3.4 Pesquisa com Público Y 13](#_Toc173230099)

[4 ANÁLISE E SÍNTESE 14](#_Toc173230100)

# INTRODUÇÃO

A farm de golem de ferro usa a mecânica da aldeia para produzir ferro, bem como subprodutos como papoulas e linha. Normalmente, uma farm de golem de ferro é uma vila construída pelo jogador na qual os golems são gerados e mortos imediatamente ou movidos para uma cela fora dos limites da vila para posterior abate. O cultivo de golem de ferro é preferível a outros métodos de cultivo de ferro de zumbis e esqueletos devido a uma chance muito maior de queda de ferro e, portanto, quantidades muito maiores de ferro.

## Problemática

## Justificativa

## Objetivos

### Objetivo Geral

#### Nível 4

##### Nível 5

### Objetivo Específicos

## Metodologia

## Resultados Esperados

# REFERENCIAL TEORICO

## Qualquer coisax

# IMERSÃO

## Caderno de Sensibilidade

## Pesquisa de Campo

## Pesquisa com Público X

## Pesquisa com Público Y

# ANÁLISE E SÍNTESE