Documento de Requisitos

Requisitos funcionais:

RF01: O sistema deve permitir que o usuário se autentique.

• Caso o jogo seja online, será necessária uma autenticação.

RF02: O sistema deve permitir salvamento de progresso.

• O usuário poderá salvar seu progresso e começar de onde parou no futuro.

RF03: O sistema deve permitir retroceder o progresso (voltar fase).

• O usuário pode optar por voltar em fases anteriores.

RF04: O sistema deve permitir a progressão das etapas

 O usuário terá seu progresso salvo e irá continuamente progredir em níveis e em dificuldade.

RF05: O sistema deve permitir que o usuário obtenha ajuda.

 Serão disponibilizadas dicas em algumas etapas para que o usuário não fique estagnado em algum ponto do jogo.

RF06: O sistema deve permitir que o usuário tenha acesso a material didático.

 Em determinadas situações serão disponibilizados links úteis para o usuário se aprofundar melhor em determinado assunto.

RF07: O sistema deve permitir que o usuário verifique os próximos níveis.

 O usuário saberá o número de níveis do jogo para conseguir entender melhor seu progresso.

RF08: O sistema deve permitir que o usuário verifique detalhadamente todos os níveis passados.

• O usuário terá acesso a estatísticas dos níveis que já foram concluídos.

RF09: O sistema deve permitir a escolha de um grau de dificuldade ao início

 O usuário poderá escolher o nível de dificuldade do jogo ao iniciar, o nível de dificuldade terá um impacto no número de dicas disponibilizadas.

RF10: O sistema deve permitir mudança de dificuldade (separado de RF9, pois em jogos, não ter a possibilidade de mudança é normal).

O usuário poderá alterar a dificuldade durante o jogo.

RF11: O sistema deve permitir que ao final de um nível o usuário escolha o que fazer (retroceder, avançar, sair, menu...).

 Ao final de cada nível, será disponibilizado um menu de escolhas para o usuário decidir o que fazer em seguida.

RF12: O sistema deve permitir que o usuário verifique o percentual de conclusão de cada fase

• O usuário poderá verificar a porcentagem de objetivos concluídos em cada fase.

RF13: O sistema deve permitir que o usuário verifique o percentual de conclusão de todo o jogo

O usuário poderá verificar o progresso de conclusão do jogo.

RF14: O sistema deve permitir que o usuário ganhe bônus como motivação

 Em algumas fases, serão disponibilizados diferentes tipos de bônus para motivar o usuário.

RF15: O sistema deve permitir que o usuário tenha acesso a um menu de opções durante o jogo.

 Caso queira pausar o jogo ou voltar ao menu, o usuário terá acesso a um menu de opções durante as fases.

RF16: O sistema deve permitir que o usuário acesse e modifique seus dados

O usuário deve ter liberdade para alterar seus dados livremente.

RF17: O sistema deve permitir que o usuário reinicie seu progresso no jogo

 Caso o usuário queira começar o jogo de novo, será fornecida a opção de reiniciar o progresso. RF18: O usuário deve ter um número limitado de dicas.

• O usuário terá dicas somente em alguns momentos.

RF19: O sistema deve permitir que o usuário desative as dicas

• Caso deseje, o usuário poderá desativar as dicas.

RF20: O sistema deve permitir que o usuário selecione opções de questões de múltipla escolha.

 Para superar certos desafios do jogo o usuário deve escolher a opção correta de uma lista.

RF21: O sistema deve permitir que o usuário movimente o personagem pelo mapa.

• O movimento do personagem é necessário para interagir com as questões.

RF22: O sistema deve conter um mapa.

Local onde o personagem pode interagir

RF23: O sistema deve permitir que o usuário colete itens encontrados no cenário.

Itens serão utilizados para interagir com o nível.

RF24: O sistema deve conter uma trilha sonora.

• Trilhas sonoras são parte crucial de um jogo, contribuindo para imersão e foco.

RF25: O sistema deve permitir que o usuário possa enviar dúvidas para os desenvolvedores

• O usuário terá acesso a um local para envio de dúvidas.

Requisitos não funcionais:

RNF01: O software deve ser compatível com os browsers Google Chrome e Firefox.

 A compatibilidade com os browsers mais modernos como Chrome e Firefox é necessária.

RNF02: O software deve ser compatível com HTML5.

A compatibilidade com HTML5 será necessária.

RNF03: O sistema deve possuir banco de dados SQL.

• O banco de dados SQL será utilizado para armazenamento.

RNF04: Caso o usuário tente passar comandos inválidos, nada acontecerá.

 Não serão retornados avisos ou erros em casos de comandos inválidos, o sistema simplesmente continuará estático.

RNF05: O sistema deve ser desenvolvido em JavaScript

A linguagem utilizada no desenvolvimento do sistema será JavaScript.

RNF06: O sistema deve utilizar a engine MelonJS.

A engine MelonJS será utilizada para o desenvolvimento.

RNF07: O sistema deve utilizar o modelo MVC

Será utilizado o modelo MVC para o desenvolvimento e organização do código.

RNF08: O sistema usará como base a ementa da disciplina de Orientação a Objetos da UFJF

 A base principal do sistema será a disciplina de OO da UFJF, porém, poderão ser usadas outras fontes.

RNF09: O sistema deve possuir comandos simples

O sistema terá comandos fáceis de aprender.

RNF10: O sistema deve ter uma performance satisfatória

• Um máximo de 5 segundos de resposta por clique é esperado.