SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL

TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

**CICERO RUAN SOARES BARBOSA**

**ALEFE DE MAGALHÃES VIGATTO**

**BRUNO OTAVIO DA SILVA RAMOS**

**GUILHERME CARVALHO DE OLIVEIRA**

**MONKEYFEED**

JAGUARIÚNA-SP

2024

**CICERO RUAN SOARES BARBOSA**

**ALEFE DE MAGALHÃES VIGATTO**

**BRUNO OTAVIO DA SILVA RAMOS**

**GUILHERME CARVALHO DE OLIVEIRA**

MONKEY FEED

Trabalho parcial de conclusão de

Curso apresentado ao Curso Técnico em desenvolvimento de Sistemas da escola SENAI Jaguariúna.

**Orientadores: Wellington, Robson e Tania**

JAGUARIÚNA-SP

2024

**CICERO RUAN SOARES BARBOSA**

**ALEFE DE MAGALHÃES VIGATTO**

**BRUNO OTAVIO DA SILVA RAMOS**

**GUILHERME CARVALHO DE OLIVEIRA**

MONKEY FEED

Objetivos

Geral:

* Personalização: Permitir que o consumidor crie feeds personalizados, agrupando notícias de diferentes fontes e temas de interesse.

Específicos:

* Acesso Rápido: Facilitar o acesso às últimas notícias, sem a necessidade de visitar diversos sites individualmente.
* Organização: Agrupar as notícias em um único lugar, facilitando a leitura e a organização da informação.
* Economia de Tempo: Eliminar a necessidade de procurar manualmente por novas notícias, otimizando o tempo do leitor.

**RESUMO**

O trabalho intitulado "MonkeyFeed" apresenta um agregador de notícias e blogs desenvolvido com o objetivo de otimizar o consumo de postagens por meio de uma interface simplificada e intuitiva. Utilizando a linguagem de programação Javascript, a metodologia envolveu a implementação de um sistema que coleta, organiza e exibe conteúdos de diversas fontes em um único local, permitindo ao usuário acessar informações de forma eficiente e personalizada. Os resultados mostraram que a plataforma melhora a experiência do usuário ao oferecer uma navegação fluida e a possibilidade de filtrar conteúdos de acordo com preferências individuais. As conclusões indicam que a solução proposta atende eficazmente à demanda por ferramentas que simplifiquem o acesso a informações, destacando o potencial de integração com outras tecnologias e serviços para expandir suas funcionalidades.

Palavras-Chaves: Agregador; Notícias; Blogs; Interface; Javascript.