

Universidade São Judas Tadeu

Andressa Emily Rabêlo Pereira 823213904
Carlos Danyel Silva Teixeira
Eduardo de Souza Campos 823115786
Gabriel Scatelone Baldini 823115970
Guilherme Brancaglione
Júlia Oliveira Rocha 823214680
Julia Freitas Santos 823222304
Lucas Marzocca 823116813
Marcos V. Santos 82327399
Matheus H. F. Guimarães 823141914
Sabrima Amorim da Silva Gomes 82329546
Pedro Henrique Oliveira da Silva 823147819

Projeto A3

Inglês Instrumental e Pensamento Digital

São Paulo

2024

Sumário

INTRODUÇÃO	1
REQUISITOS FUNCIONAIS	1
REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	1
CASO DE USO	2
DPOTÓTIDO - EIGMA	2

Introdução

À medida que os dias passam, o mundo tecnológico continua a se expandir, trazendo consigo inovações que se integram ao nosso cotidiano, influenciando diversas áreas e transformando nossa percepção do mundo. No entanto, é pertinente questionar: será que todos nós compreendemos plenamente essas tecnologias? Será que sabemos utilizá-las de maneira adequada em nosso benefício?

Como estudantes da Unidade Curricular de Inglês Instrumental e Pensamento Digital, observamos que muitas pessoas ainda carecem de um conhecimento aprofundado sobre a funcionalidade da Inteligência Artificial. Essa falta de entendimento pode gerar apreensão em relação aos avanços tecnológicos. Diante disso, por meio deste projeto, propomos a criação de um site educacional que explore de forma abrangente o universo da IA apresentando sua definição, origem e diversas aplicações. Com isso, buscamos não apenas compartilhar conhecimento, mas também incentivar a curiosidade e a reflexão sobre o impacto da Inteligência Artificial em nossas vidas.

Portanto, nosso público-alvo abrange usuários de diferentes idades que utilizam meios tecnológicos. Nosso objetivo é atender a esse público, oferecendo um recurso valioso para educar e inspirar na exploração das amplas possibilidades da Inteligência Artificial, promovendo uma compreensão mais profunda desse campo fascinante e em constante evolução.

Requisitos Funcionais

RF01 – O sistema deve conter um menu de opções na página principal, incluindo: página de apresentação, conteúdo principal e apresentação dos integrantes.

RF02 – O sistema deve estar em inglês.

RF03 – O sistema não deve exigir cadastro de usuário.

RF04 – O sistema deve organizar os temas em diferentes páginas.

RF05 – O sistema deve incluir um meio de contato com os criadores para esclarecimento de dúvidas.

Requisitos Não Funcionais

RN01 – O sistema deve ser acessível e intuitivo para qualquer usuário, com informações em linguagem simples e fácil visualização, utilizando poucos elementos gráficos.

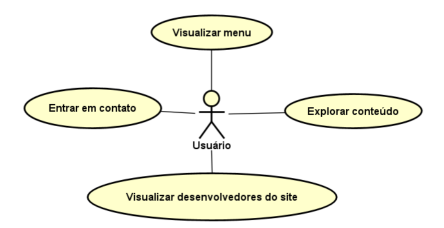
RN02 – O sistema não deve ter autenticação de usuário.

RN03 – O sistema deve ser desenvolvido a partir de uma plataforma de criação de sites.

RN04 – O sistema deve ser acessível a todos os usuários, independentemente da idade.

RN05 – O sistema deve ter caráter educacional.

Caso de uso



Protótipo - Figma