Documentação

Wishlist

“Mantenha seus desejos próximos e não esqueça de suas metas”

Integrantes:

Enzo Panebianco

Cândida Paraizo

Ariel Paixão

Sumário

[Resumo 3](#_Toc5630800)

[Descrição do Projeto 3](#_Toc5630801)

[Modelagem de Software 3](#_Toc5630802)

[Funcionalidades 5](#_Toc5630803)

[Protótipos 6](#_Toc5630804)

[Front-End 6](#_Toc5630805)

# Resumo

Objetivo

O Wishlist é o software que cadastra seus desejos para que você possa sempre lembrar de suas metas e objetivos. Listando-os de forma rápida e prática e ainda te mostrando os desejos que outras pessoas cadastraram no sistema.

# Descrição do Projeto

Resumo do projeto

O projeto possui suas três partes principais, front-end, back-end e banco de dados.

Utilizando as tecnologias:

* SQL Server para o Banco de Dados.
* .NET Core para o Back-End.
* HTML, CSS, JS e React Js para o Front-End.

# Modelagem de Software

Modelagem de software é a representação simplificada de um sistema, tratando de suas questões funcionais e seus fluxos de dados, auxiliando, assim, na compreensão de informações comportamentais e funcionais dos processos do sistema.

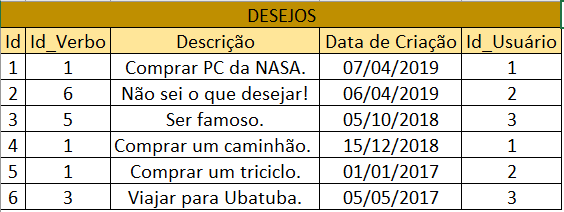
A modelagem do banco de dados se encontra da seguinte maneira:

Modelo lógico

Tabelas construídas através do Excel para mostrar como os dados serão organizados e armazenados no bando de dados e como serão os seus relacionamentos.

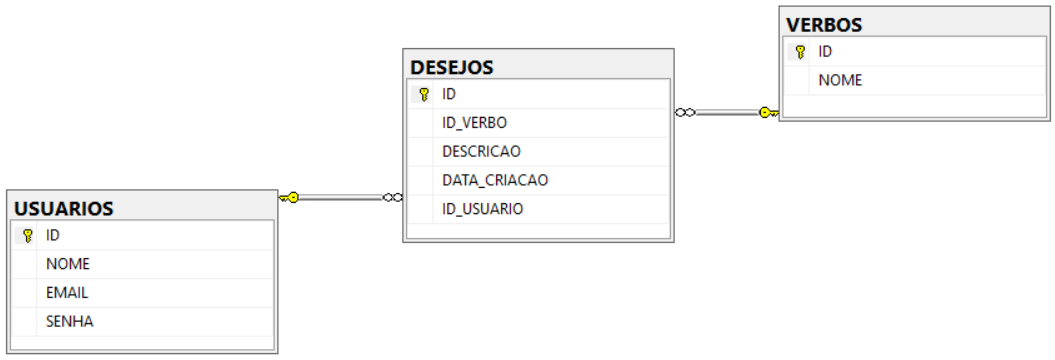






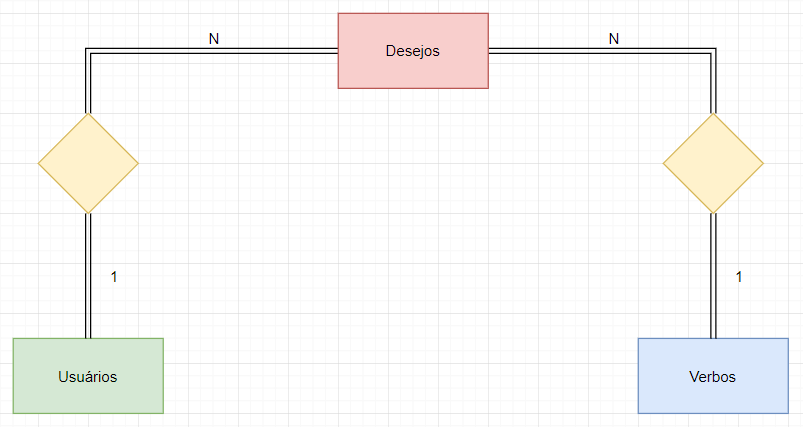
Modelo Físico

Linguagem implementada no banco de dados para as informações necessárias, considerando os modelos conceitual e lógico elaborados.



Modelo Conceitual

Diagrama de Entidades realizado através do site Draw.io com o objetivo de facilitar a visualização dos requisitos do sistema.



GitHub

Link do nosso repositório do GitHub, que contém todos os arquivos referentes ao projeto.

<https://github.com/ArielMn22/senai-wishlist-desafio>

# Funcionalidades

Funcionalidades...

# Protótipos

Protótipos...

# Front-End

Coloque aqui um Print das páginas.