**Projeto LibSys - Leia-me**

O projeto LibSys é um exemplo de aplicativo desenvolvido em Delphi 11.2, compatível a partir da versão XE8. Este projeto é destinado a fins de avaliação de habilidades, sendo utilizado em processos seletivos ou testes de habilidades para entrada em uma empresa.

**Pré-requisitos**

Antes de executar o projeto, é necessário atender aos seguintes requisitos:

* Delphi 11.2
* Biblioteca de componentes visuais Skia (localizada em \LibSys\Assets\Components)

Recomenda-se compilar o projeto utilizando a mesma versão do Delphi (11.2) para evitar possíveis incompatibilidades ou problemas de compilação.

**Estrutura de Pastas e Arquivos**

A estrutura do projeto é organizada da seguinte maneira:

└── Assets

├── Fonts

├── Icons

├── Images

├── Links

└── Styles

└── bin

└── Win32

└── Debug

├── Assets

└── Data

└── src

├── Classes

├── Data

├── DataModule

├── Helpers

├── Modules

│ ├── FormBookManager

│ ├── FormLogin

│ ├── FormMain

│ ├── FormMovement

│ ├── FormUser

│ └── FormWidgets

│ └── \_\_history

└── \_\_history

## Executando o Projeto

Para executar o projeto, abra o arquivo LibSys.dproj no Delphi 11.2 e compile-o. Certifique-se de que a biblioteca de componentes visuais Skia esteja instalada e configurada corretamente.

Recomenda-se compilar o projeto na mesma versão do Delphi em que foi desenvolvido (11.2) para garantir o melhor desempenho e compatibilidade.

## Executando o LibSys.exe

Para executar o projeto LibSys, siga as instruções abaixo:

## Certifique-se de ter a estrutura de pastas correta, com destaque para as pastas "Assets" e "Data".

## Certifique-se de que essa DLL esteja localizada junto com o arquivo executável do projeto.

Certifique-se de que todas as dependências estejam corretamente configuradas para garantir o funcionamento adequado do projeto.

## Contribuição

Este projeto foi desenvolvido como exemplo para avaliação de habilidades em processos seletivos ou testes de habilidades para entrada em uma empresa. Você pode utilizar o código e a estrutura de pastas fornecidos como base para o seu próprio projeto.

## Licença

Este projeto está sob a Licença MIT. Consulte o arquivo LICENSE para obter mais informações.