

- [Desafio Frontend BrainnCo - Resultados das loterias](#)
 - [Tabela de Conteúdos](#)
 - [Introdução](#)
 - [Funcionalidades](#)
 - [Como Usar](#)
 - [Pré-requisitos](#)
 - [Instalação](#)
 - [Execução do Projeto](#)
 - [Licença](#)
 - [Créditos e Agradecimentos](#)
 - [Contato](#)

Desafio Frontend BrainnCo - Resultados das loterias

Tabela de Conteúdos

- [Introdução](#)
- [Funcionalidades](#)
- [Como Usar](#)
- [Licença](#)
- [Créditos e Agradecimentos](#)
- [Contato](#)

Introdução

Este projeto foi desenvolvido com base no desafio de frontend da empresa [BrainnCo](#), sendo o objetivo apresentar os resultados de algumas loterias brasileiras. O projeto foi desenvolvido a partir do layout fornecido para o desafio e a integração foi realizada com a API externa do dev [Guto Alves](#).

Funcionalidades

- Exibir o resultado das seguintes loterias: **Mega-sena**, **Quina**, **Lotofácil**, **Lotomania**, **Timemania** e **Dia de sorte**.

Como Usar

Para configurar e executar o projeto é necessário seguir as seguintes etapas:

Pré-requisitos

Necessário instalar as seguintes ferramentas:

- [Node.js](#)
- [npm](#) ou [Yarn](#)

Instalação

1. Clone este repositório: `git clone https://github.com/eri-oliveira/brainnco-fe-challenge.git`
2. Navegue até a pasta do projeto clonado
3. Instale as dependências do projeto usando **npm** (`npm install`) ou **Yarn** (`yarn install`)

Execução do Projeto

Inicialize o servidor de desenvolvimento Vite:

- Com **npm**: `npm run dev`
- Com **yarn**: `yarn dev`

Após o comando, o servidor será iniciado. Você poderá acessar o aplicativo em seu navegador acessando o localhost que aparecerá no terminal.

Licença

Este projeto está licenciado sob a Licença MIT - consulte o arquivo [LICENSE](#) para obter detalhes.

Créditos e Agradecimentos

Gostaria de agradecer a empresa [BrainnCo](#) por disponibilizar o desafio e o layout e também ao Dev [Guto Alves](#) por disponibilizar gratuitamente a API dos resultados das loterias.

Contato

Email  eoliveiradev@proton.me