Possíveis plugins para serem utilizados em nosso projeto:

1. **xlsx**:

**Descrição**: A biblioteca xlsx é uma ferramenta poderosa para ler, escrever e manipular arquivos Excel em Node.js e navegadores. Ela suporta vários formatos de arquivos Excel, incluindo .xls e .xlsx.

**Funcionalidades Principais**:

Leitura de arquivos Excel.

Escrita e criação de arquivos Excel.

Manipulação de dados em planilhas Excel.

Conversão entre formatos de arquivo Excel e outros formatos de dados, como JSON.

**Links**:

Site: [SheetJS GitHub](https://github.com/SheetJS/sheetjs)

Página no npm: [xlsx no npm](https://www.npmjs.com/package/xlsx)

1. **exceljs**:

**Descrição**: A biblioteca exceljs é uma ferramenta poderosa e fácil de usar para ler, escrever e manipular arquivos Excel em Node.js. Ela fornece uma API de alto nível para trabalhar com planilhas Excel, oferecendo suporte para formatos .xlsx, .xlsm, .xltx e .xltm.

**Funcionalidades Principais**:

Leitura e escrita de arquivos Excel.

Manipulação de formatação de células, estilos e fórmulas.

Suporte para planilhas grandes e eficiência de memória.

Conversão entre formatos de arquivo Excel e outros formatos de dados, como JSON.

**Links**:

Site: [exceljs GitHub](https://github.com/exceljs/exceljs)

Página no npm: [exceljs no npm](https://www.npmjs.com/package/exceljs)

1. **convert-excel-to-json**:

**Descrição**: O pacote convert-excel-to-json é uma ferramenta simples e direta para converter arquivos Excel para JSON em Node.js. Ele simplifica o processo de conversão, permitindo que você converta facilmente arquivos Excel em JSON com apenas algumas linhas de código.

**Funcionalidades Principais**:

Conversão de arquivos Excel para JSON.

Suporte para planilhas com várias folhas.

Opções de configuração para personalizar a conversão, como escolher folhas específicas para converter.

**Links**:

Página no npm: [convert-excel-to-json no npm](https://www.npmjs.com/package/convert-excel-to-json)

1. **xlsx-populate**:

**Descrição**: A biblioteca xlsx-populate oferece uma maneira fácil de ler, modificar e escrever arquivos Excel em Node.js e navegadores, usando uma sintaxe semelhante ao jQuery. Ela suporta operações básicas de leitura e escrita de arquivos Excel, com foco na simplicidade e facilidade de uso.

**Funcionalidades Principais**:

Leitura e escrita de arquivos Excel.

Manipulação de dados em planilhas Excel.

Suporte para formatação de células e estilos.

**Links**:

Site: [xlsx-populate GitHub](https://github.com/dtjohnson/xlsx-populate)

Página no npm: [xlsx-populate no npm](https://www.npmjs.com/package/xlsx-populate)

Feito por: João Pedro de S. Cisilo