

cronapi.cordova.file.readFile

Ler Arquivo

Lê um arquivo em um diretório privado de um dispositivo móvel.

Obs.:

Por padrão, cada aplicação tem um espaço reservado no armazenamento interno do dispositivo para sua execução e gerenciamento de arquivos. Esse espaço é conhecido como diretório privado.

Sobre sistemas de arquivos

O sistema de arquivos é um dos recursos fundamentais utilizados por todos os processos vigentes em um Sistema Operacional (SO), já que este é o principal responsável pelo controle de como os dados são guardados e obtidos do local de armazenamento. O Android por exemplo utiliza um sistema de arquivos semelhante aos baseados em disco existentes em outras plataformas, ao passo que IOS utiliza um sistema arquivos proprietário, chamado Apple File System (APFS).

Mais sobre
[Sistema de arquivos](#)

Parâmetros

Nome	Tipo	Doc
Parâmetro 1	String	Nome do arquivo a ser lido

Obs.:

A função para leitura de arquivos contém, além dos três parâmetros acima, dois parâmetros adicionais: **Sucesso** e **Erro**. Esses parâmetros recebem uma ou mais instruções a serem executadas a depender do resultado da leitura do arquivo. Caso o arquivo seja lido com sucesso o fluxo de execução é direcionado para os comandos contidos no parâmetro **Sucesso**, caso contrário os comandos em **Erro** são executados.

Nome	Tipo	Doc
Parâmetro 4	Comando	Comandos a serem executados caso o arquivo seja lido com sucesso
Parâmetro 5	Comando	Comandos a serem executados caso ocorra erro na leitura do arquivo

Compatibilidade



Cliente

Exemplo 1

A função abaixo em destaque lê o arquivo "arquivo.txt" no diretório interno do dispositivo que a aplicação tem acesso.

