**Requisições HTTP**

## Método GET

Principais características:

* GET pode ser guardada em cache
* Pode ficar no histórico do navegador
* Pode ser registrado como favorito
* É inseguro
* Tem limites de tamanho
* Só deve ser usada para retornar dados

Outra peculiaridade do método GET que deve ser melhor explicado é sua insegurança. Isso é devido a duas caractéristicas, uma o fato de que no método GET os dados das variáveis ficam visíveis, o que torna inviável para uso de envio de dados críticos como login e senhas.

# Método POST

Principais características:

* Posts não ficam guardadas em cache
* Posts não ficam guardadas no navegador
* Posts não podem ser favoritadas
* Posts não tem restrições de tamanho

Conforme se pode ver, o método POST pode e deve ser usado para dados mais sensíveis como senhas e login em um processo de entrada de contas ou algo similar.

# Outros Métodos HTTP

|  |  |
| --- | --- |
| **Método** | **Descrição** |
| HEAD | Funciona de forma semelhante ao GET porém retorna apenas os cabeçalhos HTTP sem retornar o corpo do documento. |
| PUT | Realiza upload da representação de uma determinada URI. |
| DELETE | Deleta um recurso específico. |
| OPTIONS | Retorna os tipos de métodos HTTP que o servidor suporta. |
| CONNECT | Converte o pedido de conexão para um canal transparente TCP/IP. |

# 