Stack Overflow em Português é um site de perguntas e respostas para programadores profissionais e entusiastas. Leva apenas um minuto para se inscrever.

X

Inscreva-se para participar desta comunidade

Qualquer pessoa pode fazer uma pergunta

Qualquer um pode responder

As melhores respostas recebem votos positivos e sobem para os primeiros lugares

Como capturar parâmetros passados pela URL usando javascript? [duplicada]

Perguntada 5 anos, 11 meses atrás Ativa 5 anos, 11 meses atrás Vista 21mil vezes



Essa pergunta já tem respostas aqui:

Como faço para ler valores da URL em Javascript (QueryString)? (9 respostas)

Fechada há 5 anos.



2

6

Como capturar parâmetros passados pela URL (Método GET) usando javascript? também é possível capturar parâmetros passados via Método POST?



javascript html

compartilhar melhorar esta pergunta seguir

perguntada 24/05/15 às 12:28



14,5mil 11 68 126

1 Resposta

Ativos | Oldest | Votos



O Browser não os passa para o JavaScript/cliente.





Os dados **GET** podem ler-se da url . Nõ há uma ferramenta nativa para isso como no *PHP* ou *Node.js*. O método é mais ou menos ler essa *string* partindo-a em pedaços.



Para ler a string GET/query da url pode usar-se location.search que dá a a parte começada pelo?. Depois tem de se agrupar por chave valor. A sintaxe da query é:



?chave=valor&outraChave=outroValor& ... etc

O ? inicia a string, o & separa cada grupo de chave e valor.

Um exemplo seria meusite.com/?lang=pt&page=home . Para retirar estes parametros para um objeto por exemplo pode fazer-se assim:

```
var query = location.search.slice(1);
var partes = query.split('&');
var data = {};
partes.forEach(function (parte) {
    var chaveValor = parte.split('=');
    var chave = chaveValor[0];
    var valor = chaveValor[1];
    data[chave] = valor;
});
console.log(data); // Object {lang: "pt", page: "home"}
```

Exemplo: http://output.jsbin.com/qawiyiqisu/1/?lang=pt&page=home

compartilhar melhorar esta resposta seguir

editada 24/05/15 às 12:51

respondida 24/05/15 às 12:39

Sergio ◆

133mil 16 188 282