

## JSON Fake Service

Testen Sie Ihre REST Clients mit unserem JSON Fake Service mit den EndPoints HTTP GET, POST, PUT, DELETE, ...REST Endpoint URL <https://www.golabs.ch/std-ajax/jsonfake> Verwenden Sie diesen Endpoint in Ihrem REST Client und testen Sie solchen aus. Per Default wird Ihnen eine JSON Fake Antwort mit dem HEAD-BODY Pattern zurückgegeben.

```
{&#xA;  &#34;Head&#34;: {&#xA;  &#34;Header&#34;: {&#xA;    &#34;Accept&#34;: [&#xA;      &#34;text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,*/*;q=0.8&#34;&#xA;    ],&#xA;    &#34;Accept-Encoding&#34;: [&#xA;      &#34;gzip, deflate, br&#34;&#xA;    ],&#xA;    &#34;Accept-Language&#34;: [&#xA;      &#34;en,de-CH;q=0.7,en-US;q=0.3&#34;&#xA;    ],&#xA;    &#34;Referer&#34;: [&#xA;      &#34;https://www.simtech-ag.ch/tools/jsonfake&#34;&#xA;    ],&#xA;    &#34;Method&#34;: &#34;GET&#34;,&#xA;    &#34;Params&#34;: {},&#xA;    &#34;Path&#34;: &#34;/std-ajax/jsonfake&#34;,&#xA;    &#34;Time&#34;: &#34;2020-09-28T20:18:18.9727138+02:00&#34;&#xA;  },&#xA;  &#34;Body&#34;: {}&#xA;}&#34;test&#34;}
```

Mit dem URL Query Parameter jsonReply definieren Sie die gewünschte JSON Reply: REST Endpoint URL mit JSON Reply <https://www.golabs.ch/std-ajax/jsonfake?jsonReply={&#34;echo&#34;:&#34;test&#34;}>

### Kontakt

Simtech AG  
Finkenweg 23  
3110 Münsingen  
Schweiz

### Impressum

Das Copyright für sämtliche Inhalte dieser Website liegt bei Simtech AG, Schweiz. Beachten Sie auch unsere Hinweise zum Urheberrecht, Datenschutz und Haftungsausschluss. Jeder Hinweis auf Fehler nehmen wir gerne entgegen.

### Copyright

2024 Simtech AG, All rights reserved, Powered by stack.ch written in Golang by Daniel Schmutz

<https://www.simtech-ag.ch/22test>