Dispositivos Portáteis

Genilson Medeiros Martins

MDB em Gerenciamento de Projetos - PUC Minas Mestre em Tecnologias Estratégicas em Saúde - UEPB/NUTES Engenheiro de Software / Líder Técnico - VIRTUS/UFCG Graduado em Sistemas de Informação - UNIFACISA

• •





Request









É que ele é um cliente HTTP baseado em promessas totalmente agnóstico, ou seja, que não depende de frameworks e bibliotecas. Ele é super maleável, podendo ser utilizado do lado do cliente (React, Vue, Svelte, etc) e do lado do backend (express, nest, etc

npm i axios

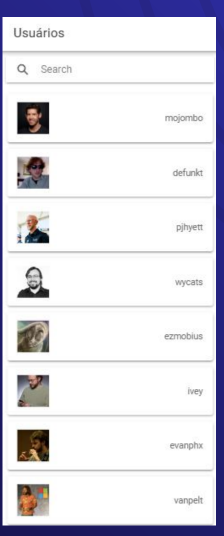


Ionic start

• •

• •

••





• •

••

```
<script setup>
import {ref, onMounted} from 'vue'
import axios from 'axios'
let dados = ref([])
const uri = 'https://api.github.com/users'
onMounted(() => {
    axios
      .get(uri)
      .then((response) => {
        console.log(response.data)
        dados.value = response.data
})
</script>
```



```
<style scoped>
.user-container {
    display: flex;
    align-items: center;
    justify-content: space-between;
}
</style>
```



• •

• •

```
import { ref, onMounted } from 'vue'
import axios from 'axios'
const users = ref()
const url = 'https://api.github.com/users'
function handleInput(event: any) {
  const search = event.target.value
  alert(search)
onMounted(() => {
  axios
    .get(url)
    .then((response) => {
      users.value = response.data
    })
```

