

# 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



 ionicframework

# ionic.

## Request



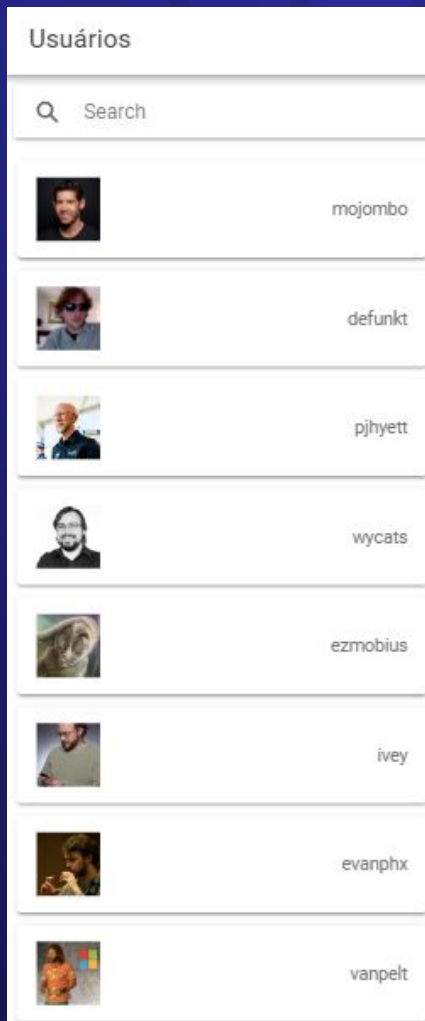


É que ele é um cliente HTTP baseado em promessas totalmente agnóstico, ou seja, que não depende de frameworks e bibliotecas. Ele é super maleável, podendo ser utilizado do lado do cliente (React, Vue, Svelte, etc) e do lado do backend (express, nest, etc)

npm i axios

# Criando o app

Ionic start



# Criando o app

```
<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>
```

# Criando o app

```
<ion-searchbar @ionInput="handleInput($event)"></ion-searchbar>
<ion-card v-for="user in users" :key=user.id>
  <ion-card-content>
    <div class="user-container">
      
      <div>{{ user.login }}</div>
    </div>
  </ion-card-content>
</ion-card>
```

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

# Criando o app

```
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
    })
})
```



**EI, VOCÊ!**

**Agora É com VOCÊS**