# ESALO

Desenvolvimento backend Guilherme Lima \*A responsabilidade pela idoneidade, originalidade e licitude dos conteúdos didáticos apresentados é do professor.

Proibida a reprodução, total ou parcial, sem autorização. Lei nº 9610/98

### Minhas redes

guilhermelimadev





Linked in guilherme-lima-developer









<sup>\*</sup>A responsabilidade pela idoneidade, originalidade e licitude dos conteúdos didáticos apresentados é do professor. Proibida a reprodução, total ou parcial, sem autorização. Lei nº 9610/98





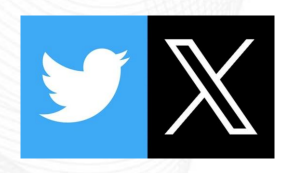


facebook



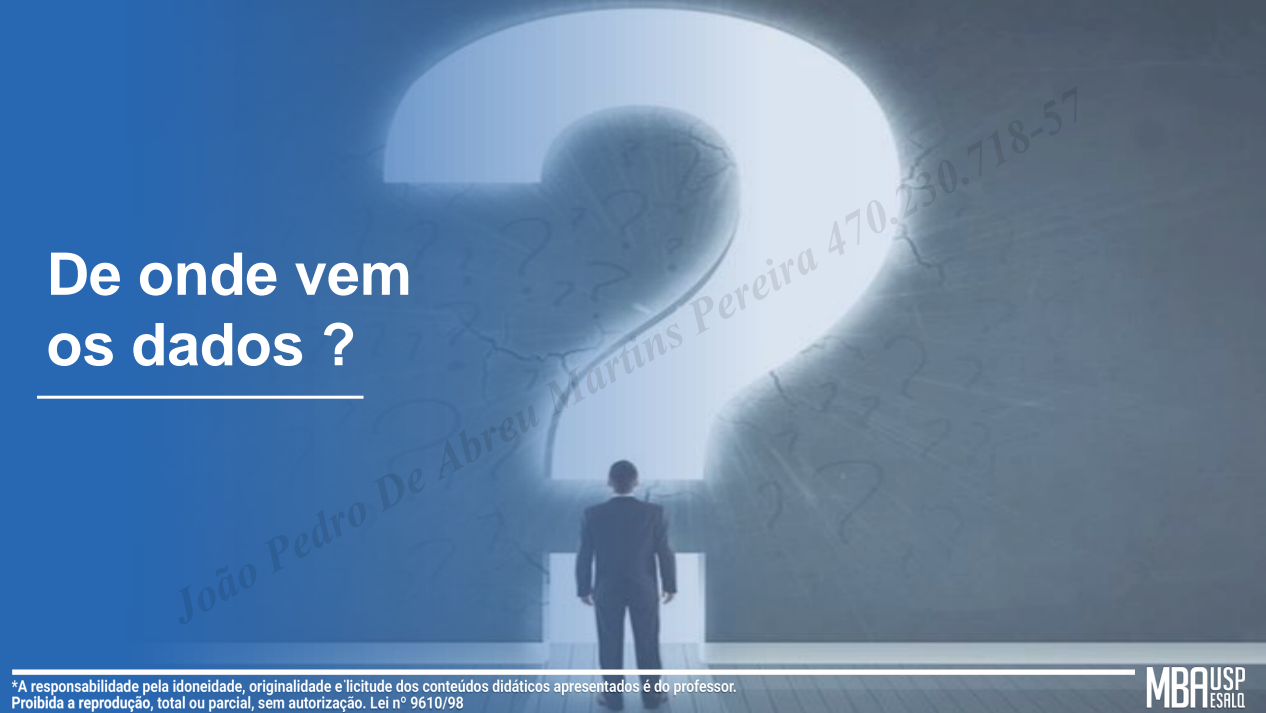




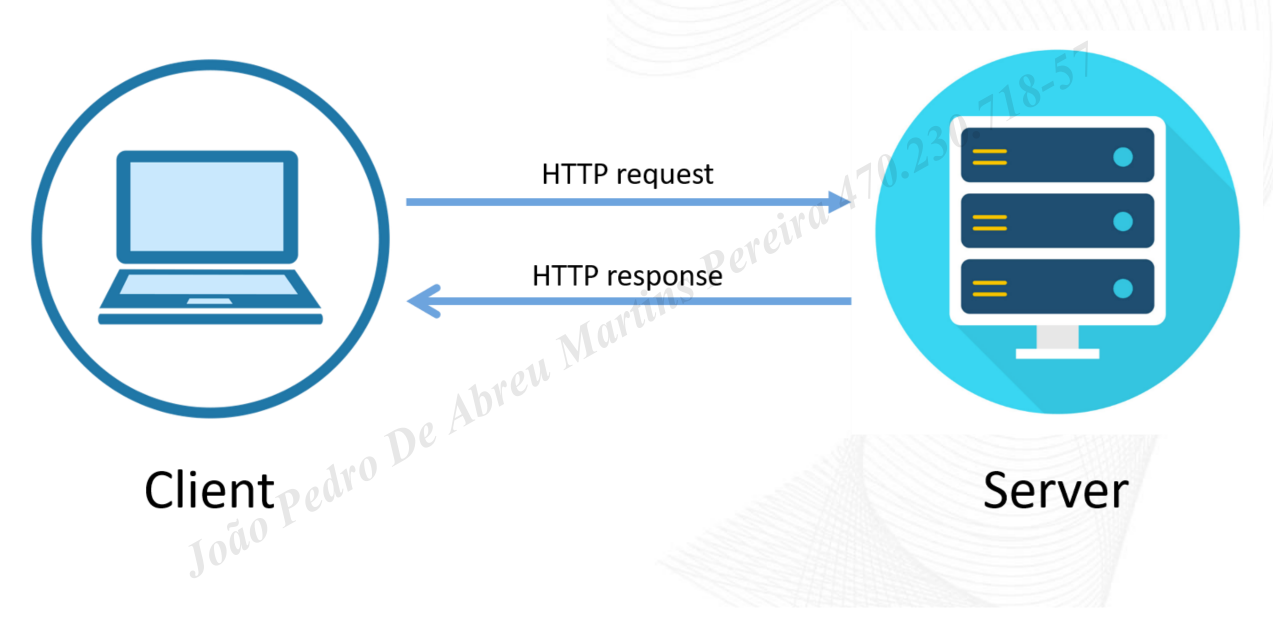




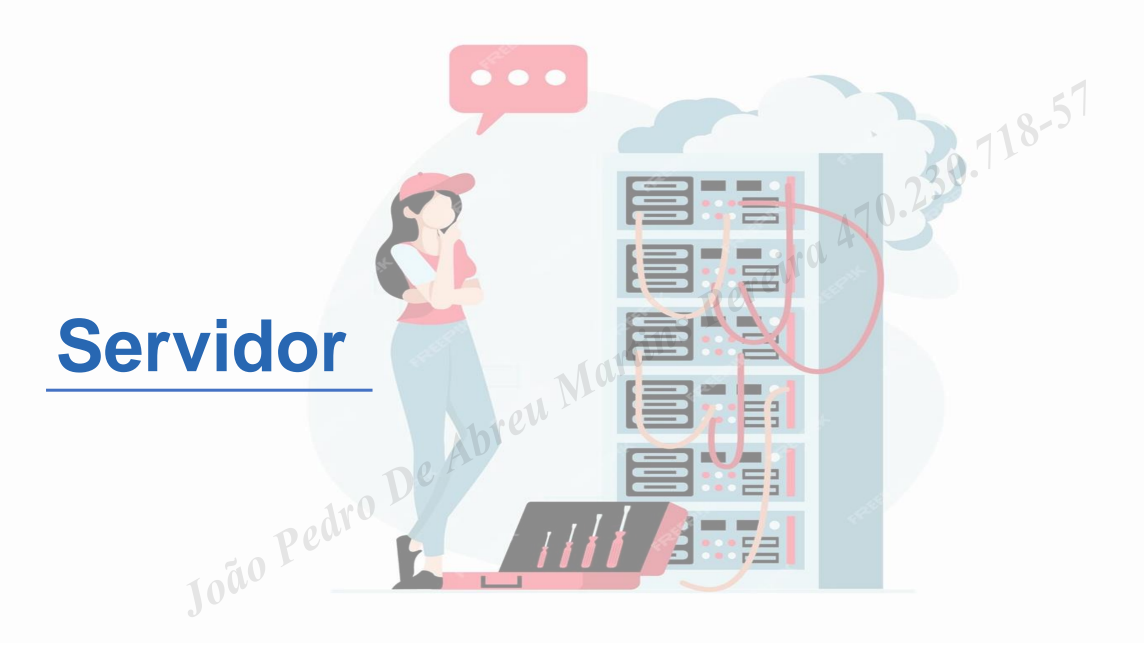


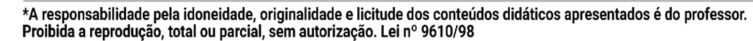




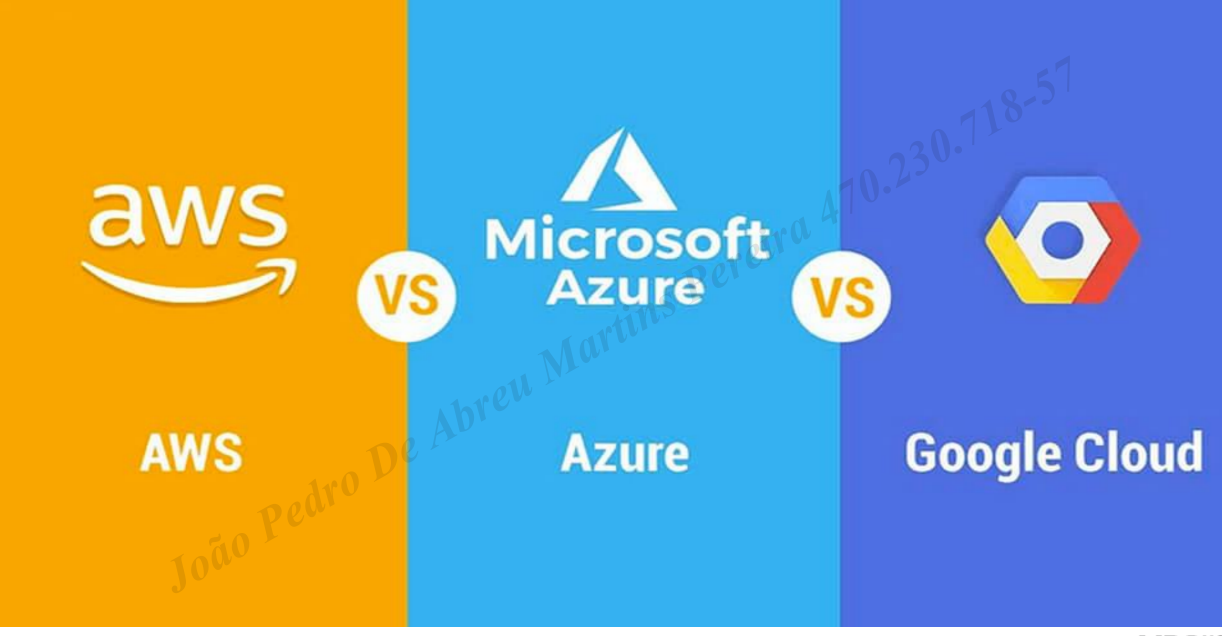


























# Não é o filme do Tarantino

JAI GINED

João Pedro!





Lançamento inicial em 21 de julho de 2005

A maioria dos aplicativos e tutoriais Django se concentra em alguma variedade de conteúdo gerado pelo usuário

Em 2005, o Django foi originalmente desenvolvido na World Online em Lawrence, Kansas, como uma forma de os repórteres criarem rapidamente conteúdo para a web.

Desde então, ele tem sido usado por organizações editoriais como o Washington Post, The Guardian, Nasa, entre outras



# django



João Pedr<sup>o</sup>

```
}).done(function(response) {
            for (var i = 0; i < response length; i++) {
                var layer = L.marker()
                    [response[i].latitude, response[i].longitude]
                    // ,{icon: myIcon}
                layer.addTo(group);
                layer.bindPopup(
                    "" + "Species: " + response[i].species + "<
                    "" + "Description: " + response[i].descript
                    "" + "Seen at: " + response[i].latitude + '
   Vamos
                    "" + "On; " + response[i].sighted_at + "
  Começaralect').change(function() {
    species = this.value;
            37:
        30:
$.ajax({
            urls queryURL.
            method: "GET"
        }).done(function(response) {
            for (var i = 0; i < response.length; i++) {</pre>
                var layer = L.marker()
                    [response[i].latitude, response[i].longitude]
                    // ,{icon; myIcon}
```



## **OBRIGADO!**

linkedin.com/in/guilherme-lima-developer/