

MBA
USP
ESALQ

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



guilherme-lima-developer





Backend

655108926



Spotify®

facebook

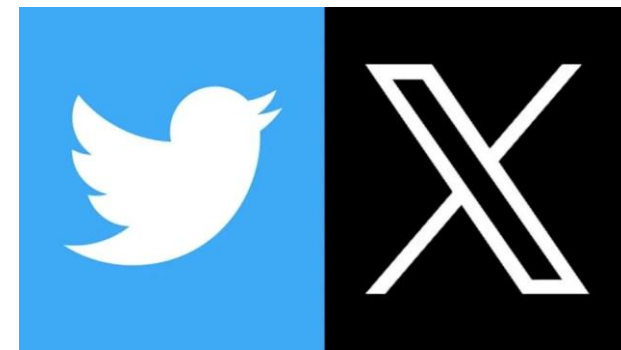
NETFLIX



Telegram



WhatsApp







De onde vem os dados?





Client

HTTP request

HTTP response



Server



Servidor



AWS

VS



Microsoft Azure

AZURE

VS



Google Cloud Platform

**Google
Cloud**



Eduardo Ferreira Lima 383.590.198-27



FastAPI

vs

django

vs



Flask

djangoo

Eduardo Ferreira Lima 383.590.198-27

Não é o filme do Tarantino



django

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




```

    }) .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(
                "<p>" + "Species: " + response[i].species + "<br>" +
                "<p>" + "Description: " + response[i].description + "<br>"
            );
        }
    });
}

```

Vamos começar?

```

$.ajax({
    url: queryURL,
    method: "GET"
}) .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);
    }
});

```

OBRIGADO!

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