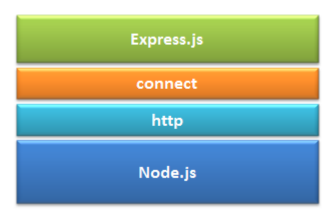


# Express - Introdução Prof. Msc Denival A. dos Santos

## Introdução

- ■O Express é um framework para aplicativo da web do Node.js bastante popular, minimalista e flexível que fornece um conjunto robusto de recursos para aplicativos web e móvel.
- ■O Express foi inicialmente lançado em novembro de 2010.
- ■Express é não opinativo.
- •O Express.js é baseado no módulo de middleware Node.js chamado connect, que por sua vez usa o módulo http. Portanto, qualquer middleware baseado na conexão também funcionará com o Express.js



### Instalação

•Instalação
npm install express --save (o save salva o express nas dependencias)

Configuração - cria um arquivo package.json npm init -y

Execução
node <arquivo.js>

#### Alô Mundo em Nodejs com HTTP

```
// Carrega o modulo HTTP do Node
var http = require("http");
// Cria um servidor HTTP e uma escuta de requisições para a porta 8000
http.createServer(function(request, response) {
 // Configura o cabeçalho da resposta com um status HTTP e um Tipo de Conteúdo
   response.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/plain'});
  // Manda o corpo da resposta "Olá Mundo"
   response.end('Olá Mundo\n');
}).listen(8000);
// Imprime no console a URL de acesso ao servidor
console.log('Servidor executando em http://127.0.0.1:8000/');
```

#### Alô Mundo em Nodejs com HTTP

```
var express = require('express');
var app = express();
app.get('/', function(req, res) {
  res.send('Olá Mundo!');
});
app.listen(3000, function() {
  console.log('App de Exemplo escutando na porta 3000!');
});
```

#### Exemplo com acesso ao mongodb

```
var MongoClient = require('mongodb').MongoClient;
var url = "mongodb://localhost:27017/aula1";

MongoClient.connect(url, {useNewUrlParser: true}, function(err, db) {
   if (err) throw err;
   var dbo = db.db("aula1");
   dbo.collection("carro").find({}).toArray(function(err, result) {
      if (err) throw err;
      console.log(result);
      db.close();
   });
});
```