

## Tecnologias para Back-end I

Aula 02 - Backend, API e HTTP

Prof. MSc. Kelson Almeida

# Agenda

- Backend
- Frontend
- API
- REST / RESTful API
- HTTP
- Verbos HTTP
- Prática



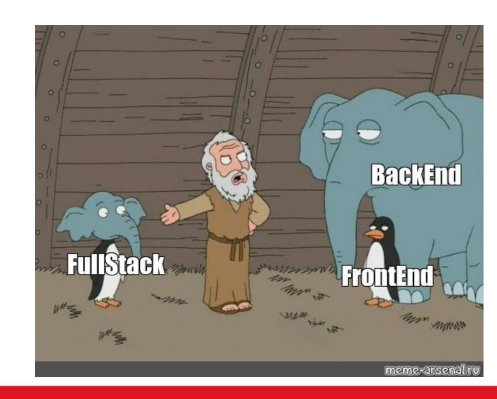
## Rápida discussão

- O que é comunicação?
- O que é protocolo?
- Em uma comunicação, se você pensar em algo, mas não falar ou expressar, a outra parte vai obter a informação?
- Ao dizer "bom dia!" para uma pessoa, se ela n\u00e3o falar ou expressar nada voc\u00e0 saber\u00e1 se ela ouviu voc\u00e0?
- No mundo de TI isso não é diferente! :)
- O que é back-end? E front-end? Como eles se comunicam. (Na maior parte das vezes).



### Back-end

- Estrutura que possibilita a operação do sistema
- Como as funções do meu sistema vão se comportar?
- Tudo que dá estrutura e apoio às ações do usuário
- Por trás daquela tela do site / app bonitinha... Quem é o responsável pela lógica interna?
  - Nosso amigo back-end :)





#### Back-end



- Algumas das principais
  - linguagens:
    - Python
    - Java
    - Kotlin
    - Go lang
    - Node
    - Scala
    - Rails
    - C#





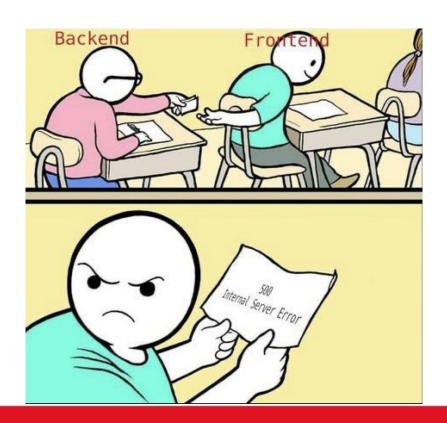






#### Front-end

- Interface em que o usuário pode interagir com o sistema
- HTML, CSS, JavaScript são as principais tecnologias envoltas neste universo
- Facilitar a usabilidade do sistema
  - Já imaginou o usuário ter que entender as requisições HTTPs para usar um sistema?





## Front e Back? Back e Front?







## Front e Back? Back e Front?







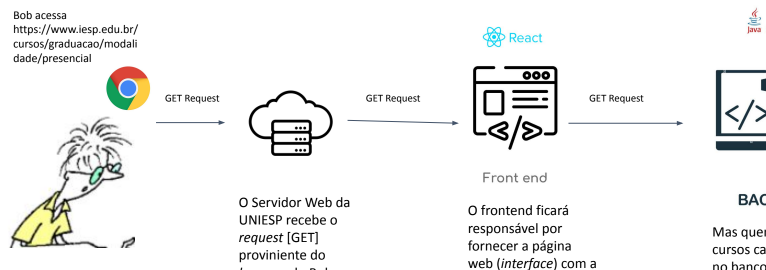
## Front e Back? Back e Front?







## Exemplo de Comunicação



listagem dos cursos

Atenção: Esta é apenas uma exemplificação, não necessariamente condiz com a realidade das tecnologias utilizadas pelo referido site.

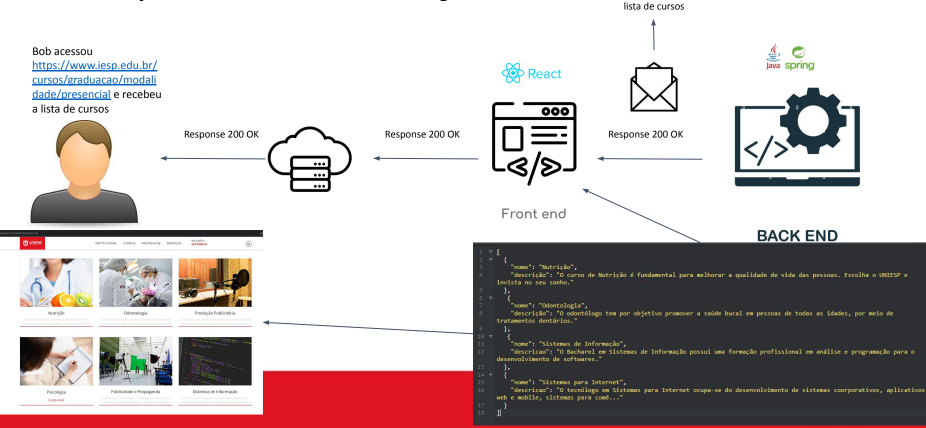
browser do Bob.



Mas quem busca os cursos cadastrados no banco de dados é o nosso amigo back-end



## Exemplo de Comunicação



Body Response com o JSON da

### O back-end mandou...



```
"nome": "Nutrição",
    "descrição": "O curso de Nutrição é fundamental para melhorar a qualidade de vida das pessoas. Escolha o UNIESP e
invista no seu sonho."
  },
    "nome": "Odontologia",
    "descrição": "O odontólogo tem por objetivo promover a saúde bucal em pessoas de todas as idades, por meio de
tratamentos dentários."
    "nome": "Sistemas de Informação",
    "descricao": "O Bacharel em Sistemas de Informação possui uma formação profissional em análise e programação para o
desenvolvimento de softwares."
    "nome": "Sistemas para Internet",
    "descricao": "O tecnólogo em Sistemas para Internet ocupa-se do desenvolvimento de sistemas coorporativos, aplicativos
web e mobile, sistemas para comé..."
```



## O front-end transformou...

iesp.edu.br/cursos/graduacao/modalidade/presencial





**Uniesp** 



O curso de Nutrição é fundamental para melhorar a qualidade de vida das pessoas. Escolha o UNIESP e



Odontologia

O odontólogo tem por objetivo promover a saúde bucal em pessoas de todas as idades, por meio de tratamentos



EDUCAÇÃO A

DISTÂNCIA

Produção Publicitária

 O Tecnólogo em Produção Publicitária gerencia equipes de desenvolvimento de projetos, planeja e organiza



Psicologia

SAIBA MAIS



Publicidade e Propaganda

 O Bacharel em Publicidade e Propaganda atua de forma a melhor apresentar um produto, serviço, instituição ou

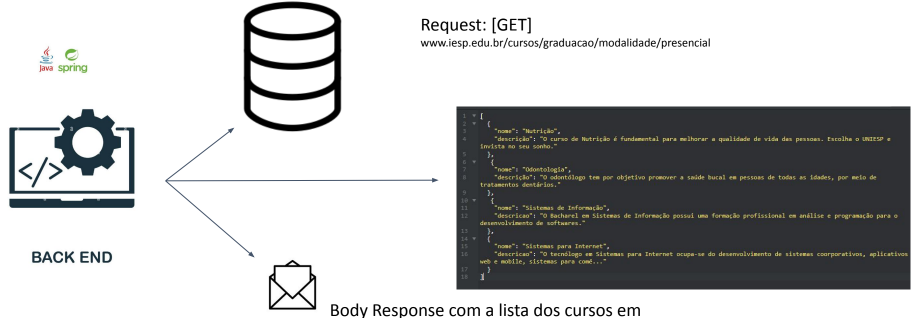


#### Sistemas de Informação

O Bacharel em Sistemas de Informação possui uma rmação profissional em análise e programação para o

# Qual a mágica que o back-end fez para entregar a lista de cursos?

**JSON** 





## O que é API, prof???

- Application Programming Interface.
  - Interface de Programação de Aplicação
- Conjunto de normas que possibilita a comunicação entre plataformas
  - Através de protocolos e padrões
- Situação: "Meu back precisa se comunicar com o meu front!" -API nele!





#### Rest API? RESTful?

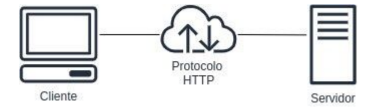
- Também chamada de API RESTful.
- Interface de programação de aplicações.
  - Em conformidade com a arquitetura REST.
- REST: Representational State Transfer. É um conjunto de princípios que devem ser seguidos ao projetar um sistema web.
- RESTful: é a forma de implementar os princípios ditados na arquitetura REST.





## O que é HTTP?

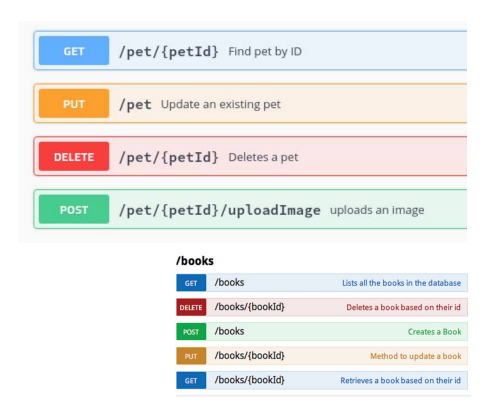
- Hypertext Transfer Protocol
  - Camada de Aplicação do modelo OSI.
- REGRAS da comunicação entre o cliente (ex: Navegador) e um servidor na internet.
- Requisição (request): Todo pedido que é enviado ao servidor.
- Resposta (response): Resposta do servidor, seguindo o fluxo do request.





#### Verbos HTTP

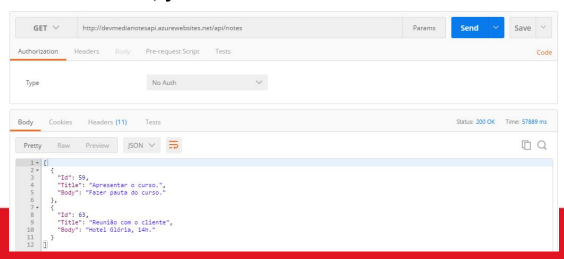
- Utilizados no desenvolvimento e/ou no consumo de serviços RESTful.
- Objetivo: o serviço vai prover uma URL base e os verbos HTTP tem a responsabilidade de indicar a ação que é requisitada pelo consumidor do serviço em questão.





#### Verbos HTTP

- GET
- Solicita a representação de um recurso específico.
- Requisições com GET retornam apenas dados.
- · Ler dados, jamais alterar!

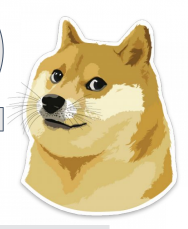




## Get?



Bob "solicitou" a lista de cursos...



```
"description": "Terminal JSON viewer",
   "websiteUrl": "https://fx.wtf",
   "isAwesome": true,
   "databaseId": 19872411,
   "repositories": {"totalCount": 55, ...},
   "sponsors": {"totalCount": 22, ...},
   "followers": {"totalCount": 1763, ...},
   "licenses": [{...}, ...]
}
.description data.json
```



#### Verbos HTTP

- POST
- Criação de recursos
- Adiciona informações a um recurso
- Geralmente é utilizado para enviar dados de formulários





## Post?



Bob preencheu um formulário no site e clicou em salvar...

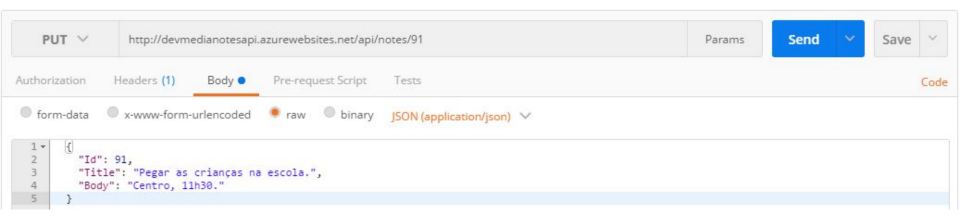


First name	Surname
Address	Postal code *
Email *	Phone number *



#### Verbos HTTP

- PUT
- Atualiza informações de um recurso (update)





## PUT?



Bob preencheu tudo errado e precisa atualizar todas as informações.

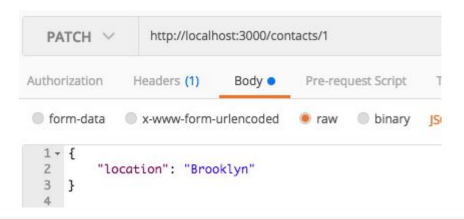


<del></del>	2	3	4	5
Employee Detail	ls			
Name				
Daniel		Huddson		
First		Last		
Email				
daniel.huddson@zylker.co	m			
Select OS Type				
○ Windows				
○ MacOS				
○ Linux				



#### Verbos HTTP

- PATCH
- Envia apenas o que precisa ser alterado, sem a necessidade de precisar enviar todos os dados.





## Patch?



Bob preencheu apenas um campo errado, e precisou atualizar apenas aquela informação

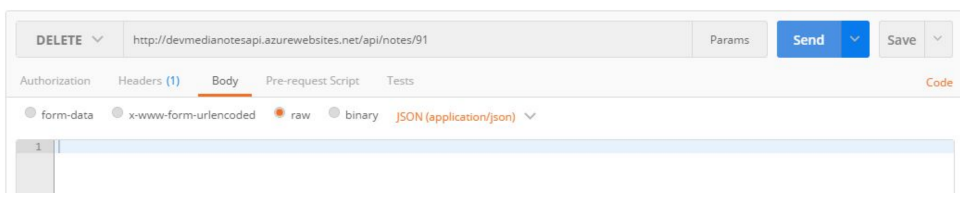


	2	3	4	5
Employee Details				
Name				
Daniel		Huddson		
First		t		
Email				
daniel.huddson@zylker.com				
Select OS Type				
○ Windows				
○ MacOS				
Linux				



#### Verbos HTTP

- DELETE
- Remove um dado passado na URI





Nome: Kelson Almeida

Email: kelson.almeida@iesp.edu.br

Telefone: (83) 9999999

Enviar



Nome: Kelson Almeida

Email: kelson.almeida@iesp.edu.br

Telefone: (83) 9999999

Atualizar



Nome: K Almeida

Email: kelson.almeida@iesp.edu.br

Telefone: (83) 88888888

Atualizar



Nome	Email	Telefone	Ação		
K Almeida	kelson.almeida@iesp.edu.br	(83) 88888888			
			DELETE Verb		



## Códigos de Status HTTP

- A cada response, o protocolo HTTP nos retorna um código de "status" referente a cada tipo de retorno.
- Mas, prof. Esses códigos são aleatórios?
  - Não... São numerações pré-definidas e separadas por classes.



404. That's an error

The requested URL /does\_not\_exist was not found on this server. That's all we know.





## Códigos de Status HTTP

- Estão divididos em 5 classes:
  - 100s: A solicitação iniciada pelo cliente HTTP continua...
  - 200s: O pedido feito no request foi recebido, compreendido e processado pelo servidor.
  - **300s:** Redirecionamento. Um novo recurso foi substituído pelo recurso solicitado.
  - 400s: Erros. Houve problema com o pedido.
  - 500s: A solicitação foi aceita, mas aconteceu algum erro no servidor que impede o processamento completo da solicitação

#### **HTTP STATUS CODES**

#### **2xx Success**

200 Success / OK

#### 3xx Redirection

- 301 Permanent Redirect
- 302 Temporary Redirect
- 304 Not Modified

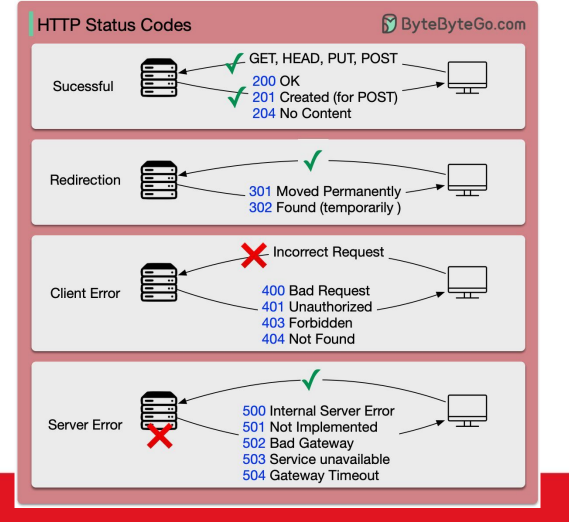
#### **4xx Client Error**

- 401 Unauthorized Error
- 403 Forbidden
- 404 Not Found
- 405 Method Not Allowed

#### **5xx Server Error**

- 501 Not Implemented
- 502 Bad Gateway
- 503 Service Unavailable
- 504 Gateway Timeout







## Vamos praticar?

- Receba um conselho nesta API: <a href="https://api.adviceslip.com/">https://api.adviceslip.com/</a>
- Traduza o mesmo para 3 línguas diferentes através dessa API: <a href="https://api.funtranslations.com/">https://api.funtranslations.com/</a>
- Utilize o POSTMAN para fazer as requisições HTTPs necessárias
- Envie apenas os prints das requests e responses no Postman.

