



TRABALHO 4 - JSON e BaaS

Gabriel Buron, Gustavo Campos, Juan Fricke e Stefani Arnold

Índice

- Introdução
 - Contexto
- Ferramentas
 - Jorge
-

Avaliação do trabalho:

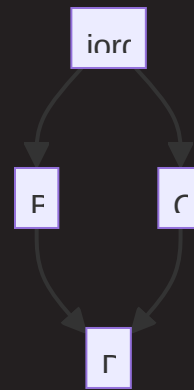
1. Escolher duas linguagens de programação
2. Analisar como JSON e requisições usando HTTP são implementados nas linguagens
3. Criar dois programas para trocarem informações por meio de JSON e BAAS
 - a. Uma linguagem implementa o método POST
 - b. Outra linguagem implementa o método GET

Entrega do trabalho:

GRUPO de 2 a 4 componentes (criticidade na avaliação proporcional ao número de componentes)

Entregar no `github` uma pasta com o nome dos componentes contendo:

- a. fontes das implementações (separar as linguagens em pastas)
- b. passos para instalação e execução
- c. dois prints da execução:
 - 1 da execução do POST com a linguagem A
 - 1 da execução GET com a linguagem B



- i. Escolher duas linguagens de programação

- ii. Analisar como JSON e requisições usando HTTP são implementados nas linguagens

- iii. Criar dois programas para para trocarem informações por meio de JSON e BAAS
 - a. Uma linguagem implmenta o método POST
 - b. Outra linguagem implementa o método GET

Entrega do trabalho:

GRUPO de 2 a 4 componentes (criticidade na avaliação proporcional ao número de componentes)

Entregar no `github` uma pasta com o nome dos componentes contendo:

- a. (codigo nosso) fontes das implementações (separar as linguagens em pastas)
- b. passos para instalação e execução
- c. dois prints da execução:
 - 1 da execução do POST com a linguagem A
 - 1 da execução GET com a linguagem B

Please install the sass command line tools from <http://sass-lang.com/install> if you want to use Sass Formatter extension.

