**Desafio Back-end**

Seguindo os padrões REST, crie uma Web API para realizar operações CRUD. Os dados que serão utilizados pela aplicação devem ser persistidos em um Banco de dados. As informações que serão armazenadas e consultadas são dados de fornecedores, tais dados são modelados pela seguinte definição:

id - (string de 16 dígitos)

name - (string)

company - (string)

created\_at - (datetime)

amount\_products - (int)

**Exemplo de registro:**

id: "BRCRD0028MG2ROML"

name: "João"

company: "4intellingence"

created\_at: 2022-03-02T18:13:16

amount\_products: 242

**Especificações:**

Utilize a linguagem Python com algum framework de sua preferência (exceto django). A API deve conter obrigatóriamente um endpoint para cada operação CRUD.

Atributos adicionais podem ser criados para auxiliar no desenvolvimento.

**Entrega:**

A entrega deve ser realizada através de um repositório do GitHub, lembre-se de tornar ele público.

**Avaliação:**

Não apenas o funcionamento da sua entrega será avaliado, boa parte da avaliação será baseada na organização e entrega do código, além das boas práticas de programação e organização do repositório (README, mensagens de commits, etc).