

The best of telecommunication to transform your business





(+55 3003-1112



gosat.org



Apr	esentação	3
Rec	juisitos	4
	regas	5
3.1	Obrigatórias	5
3.2	Opcional	5
3.3	Prazo	5
Inst	rucões API	6
4.1	Consulta de oferta de crédito	6
4.2		
Fac	a a sua API	8
5.1	Rota inicial	8
5.2	Consulte as ofertas de crédito	8
5.3	Simule as ofertas de crédito	8
5.4	Retorno da API	8
Fro	nt-end	8
	Rec Ent 3.1 3.2 3.3 Inst 4.1 4.2 Faç 5.1 5.2 5.3 5.4	Entregas 3.1 Obrigatórias 3.2 Opcional 3.3 Prazo Instruções API 4.1 Consulta de oferta de crédito 4.2 Simulação da oferta de crédito Faça a sua API 5.1 Rota inicial 5.2 Consulte as ofertas de crédito 5.3 Simule as ofertas de crédito



1 Apresentação

No nosso dia a dia fazemos uso de várias APIs, internas e externas, para soluções diversas. Atualmente temos ao menos seis ferramentas desenvolvidas e mantidas por nossa equipe.

Nesta avaliação prática você será responsável por desenvolver uma API para consultar disponibilidade de crédito para um determinado CPF e informar qual é a melhor oportunidade a ser ofertada ao nosso cliente.

Estamos disponibilizando uma API para você consultar os dados necessário para realização da tarefa. Essa API irá conter duas funcionalidades:

- Consultar qual instituição financeira possui oferta de crédito, bem como qual modalidade de crédito está disponível para o CPF informado;
- Consultar detalhamento da oferta de crédito, exemplo: taxa de juros mensal, quantidade de parcelas e etc.



2 Requisitos

Será necessário utilizar algum desses frameworks para desenvolver o projeto:

- Laravel (https://laravel.com)
- Lumen (https://lumen.laravel.com)

Você deverá criar uma API que retorne os dados requisitados nas **Instruções** abaixo e apresenta-los em uma interface web.



3 Entregas

3.1 **Obrigatório**

- Será necessário entregar todo o código gerado na avaliação prática;
- Como é uma API você também pode anexar suas rotas;
- Entregue uma documentação com todos os passos para executar seu projeto;
- Disponibilize o código e a documentação em um link no GitHub.
- Utilizar o Swagger, Postman ou alguma ferramenta similar para documentar suas rotas;
- Utilizar banco de dados para persistir os dados gerados durante o teste;
- Desenvolver um relatório gráfico fazendo uso linguagens e ferramentas Front-end:

3.2 **Opcional**

• Disponibilizar o teste na internet, para que possa ser testado via navegador.

3.3 Prazo

Prazo para entrega do código: 5 dias.



4 Instruções API

4.1 Consulta de oferta de crédito

- Método: POST
- URL: https://dev.gosat.org/api/v1/simulacao/credito
- Requisição:

```
1 = {
2   "cpf": "111111111"
3  }
```

Resposta:



4.2 Simulação da oferta de crédito

- Método: POST
- URL: https://dev.gosat.org/api/v1/simulacao/oferta
- Requisição:

Resposta:

```
1 - {
2    "QntParcelaMin": 12,
3    "QntParcelaMax": 48,
4    "valorMin": 3000,
5    "valorMax": 7000,
6    "jurosMes": 0.0365
7  }
```



5 Faça a sua API

5.1 Rota inicial

Crie uma rota (endpoint) para receber qual CPF será consultado.

5.2 Consulte as ofertas de crédito

- Consulte quais instituições financeiras oferecem crédito para o CPF informado:
- CPFs Disponíveis:
 - o 111.111.111-11
 - 0 123.123.123.12
 - 0 222.222.222.22

5.3 Simule as ofertas de crédito

 Consulte o detalhadamente de cada oferta de crédito que o CPF possui.

5.4 Retorno da API

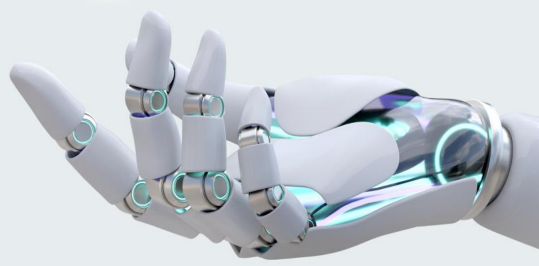
- Selecione até 3 ofertas de crédito e ordene-as da mais vantajosa a menos vantajosa para o cliente. Para cada oferta de crédito selecionada deve-se aplicar lógicas (manipulação de estruturas de dados, realização de cálculos, etc) de forma que a oferta contenha as seguintes informações:
 - o instituicaoFinanceira
 - modalidadeCredito
 - valorAPagar
 - o valorSolicitado
 - taxaJuros
 - o qntParcelas

6 Front-end

6.1 Consulta

 Crie uma página web para consumir sua API (Item 5) obedecendo as instruções de consulta do CPF e ordenação das ofertas.





+55 3003-1112

gosat.org

THANK YOU! OBRIGADO!