

# Bootcamp: Desenvolvedor(a) Python

### Desafio

$\vee$			$\overline{}$		$\overline{A}$			* /	$\mathcal{A}$	X.
$\geq$	Módulo 4	Python Avançado								
										X

# **Objetivos**

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- ✓ Scikit-Learning.
- ✓ Programação concorrente.
- ✓ Programação reativa.
- ✓ Pygame.

#### Enunciado

Neste desafio, são utilizados todos os módulos apresentados durante o módulo 4 deste Bootcamp. Módulos como o scikit-learn, pandas, threading, rx e pygame são empregados para construir aplicações que utilizem conceitos mais avançados da linguagem Python. Desse modo, é possível perceber a vasta aplicabilidade dessa linguagem para se resolver diversos problemas de diferentes complexidades através da computação.

#### **Atividades**

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

- Acessar a IDE de desenvolvimento desejada (recomendável, para as questões de 1 a 12, utilizar o próprio google collaboratory).
- 2. Baixar o dataset presente no link:

https://drive.google.com/drive/folders/1twf6tSeqLqHWviy0vY-R4vwx-NMBZBa3?usp=sharing

3. Responder às questões presentes neste desafio.

Obs: O dataset utilizado possui as seguintes colunas:

- Sex gênero do paciente ->Homem = 1, Mulher =0
- Age Idade do paciente
- Diabetes Possui diabetes? 0 = Não, 1 = Sim
- Anaemia Possui anemia? 0 = Não, 1 = Sim
- High\_blood\_pressure Possui pressão alta? 0 = Não, 1 = Sim
- Smoking É fumante? 0 = Não, 1 = Sim
- DEATH\_EVENT evento de morte? 0 = Não, 1 = Sim
- Para as perguntas referentes aos modelos, utilize:

### Algoritmo KNN:

```
clf_KNN = KNeighborsClassifier(n_neighbors=5)
```

# Algoritmo Árvore de Decisão

```
clf arvore = DecisionTreeClassifier(random state=1)
```

### Algoritmo Rede MLP

```
clf_mlp = MLPClassifier(solver='lbfgs', alpha=1e-5, hidden_layer_sizes=(5,
10), random state=1)
```

- Para a aplicação dos algoritmos, utilize como entrada as colunas: Sex, Age, Diabetes, Anaemia, High\_blood\_pressure, reatinine\_phosphokinase, Smoking, ejection\_fraction, platelets, serum\_creatinine, time e serum\_sodium. A saída para os algoritmos deve ser a coluna DEATH\_EVENT.
- Utilize, para normalização dos dados, as definições:

```
normaliza = MinMaxScaler() #objeto para a normalização
entradas_normalizadas=normaliza.fit_transform(entradas)
```

Utilize, para divisão entre treinamento e teste do algoritmo, as definições:

```
train_test_split(entradas_normalizadas, saida,
test size=0.30,random state=42)
```

- Utilize esta sequência de operações para chegar no resultado final: divida os dados entre entrada e saída, normalize apenas as entradas utilizando o *MinMaxScaler* e depois, aplique a divisão entre treinamento e teste com o *train\_test\_split*.
- Utilize os dados de "teste" para avaliar as previsões de classificação dos modelos.

Para as questões de concorrência, utilize a função abaixo como a "tarefa" a ser realizada pelas threads.

```
def contador():
    x = 1000000000
    while x > 0:
        x -= 1
```

Para as chamadas sequenciais, utilize o protótipo:

```
def imple_sequencial():
   contador()
   contador()
```

Para as threads, utilize o protótipo:

```
def imple_concorrente():
   thread_1 = threading.Thread(target=contador)
   thread_2 = threading.Thread(target=contador)
```

Para a implementação com o tempo (dormir) das threads, utilize os códigos abaixo:

```
import time
import random

time.sleep(random.randint(1,20))
```

Para as questões de programação reativa, utilize o **observable** recebendo o streaming de dados e a inscrição para o **observer** como abaixo:

```
source = rx.from_iterable([5,4,3,2,1]) #streaming
disposable=source.pipe(
.subscribe(
```

```
on_next=lambda i: print("on_next: {}".format(i)),
  on_completed=lambda: print("on_completed"),
  on_error=lambda e:print("on_error: {}".format(e))
) #inscrição do observer
```

**Dica**: Utilize, como base, a implementação presente na primeira aula sobre programação reativa.

Para as questões referentes ao Pygame, utilize o esboço de código abaixo:

```
# coding: iso-8859-1 -*-
 1
     import pygame
 2
     from pygame.locals import *
 3
     from sys import exit
 4
 5
    pygame.init()
 6
 7
     screen = pygame.display.set_mode((720, 640))
 8
     pygame.display.set_caption("Desafio-Módulo 4")
 9
10
11
12 - while True:
13
         for event in pygame.event.get():
14 -
             if event.type == QUIT:
15
                 pygame.quit()
16
                 exit()
17
18
             screen.fill((255,0,255))
19
20
21
             x, y = pygame.mouse.get pos()
22
             print(x,y)
23
24
         pygame.display.update()
25
```



# **Respostas Finais**

Os alunos deverão desenvolver a prática e depois, responder às questões objetivas.