

UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO PROJETO INTEGRADOR VI

ÍCARO GONÇALVES SIQUEIRA

MONITORAMENTO DO SISTEMA BANCO DE DADOS INTERFACE GRÁFICA

I. INTRODUÇÃO

A meta desta disciplina será seguir a linha de trabalho de Projeto Integrador 5 (PI5), ministrado pelo professor Adenauer no semestre passado, e adicionar a implementação de Banco de Dados, que está sendo ministrada no atual semestre pelo professor Marcos. Com esse objetivo em vista, o projeto consistirá na programação de um script que colete algumas informações relativas ao monitoramento do software e/ou do hardware e armazená-los em um banco de dados relacional.

Em PI5 foi vista a importância do monitoramento de um sistema em tempo real, no qual poderia ser usado para alertar uma emergência de funcionamento incorreto através de uma rede, além de dar a possibilidade de observar o comportamento recente de um dispositivo. Este tipo de projeto acaba sendo útil para servidores ou outros hardwares sem acesso manual frequente, mas apesar de sua utilidade foi notado um problema na maneira que o utilizamos.

Pelo fato de não termos usado um banco de dados, as coletas eram postadas na nuvem diretamente e algumas informações acabavam sendo perdidas. Os Valores antigos eram substituídos por novos, pois a visualização era feita por gráficos que, para poderem ser visualizados com eficiência, acabavam limitando a quantidade de dados que poderiam ser plotados.

Com a implementação do Banco de Dados em PI6 podemos armazenar uma grande quantidade de dados sem a necessidade de descartar dados antigos, além de ter um fácil acesso e visualização das informações desejadas, pois pode-se escolher qualquer parâmetro na consulta do dados do banco.

Por fim, foi desenvolvida uma interface gráfica em python para melhor monitoramento dos dados coletados, a interface tem conexão direta com o banco, podendo coletar dados de forma personalizada, além de poder iniciar uma coleta de dados em tempo real e observa-la através de um gráfico.

II. METODOLOGIA

Na etapa da coleta dos dados foi usado como base o script feito na disciplina PI5, que foi programado na linguagem Python 3. Tal linguagem foi recomendada por ambos professores de PI5 e PI6, por ser mais simples e direta, e ser a mais utilizada para a programação de scripts deste tipo. As mudanças no programa foram basicamente para implementação do banco de dados e outras mudanças estéticas.

A. Bibliotecas

1. Sistema de Monitoramento

- psutil: a biblioteca psutil foi a primeira e mais completa solução para coleta de informações em python encontrada. Além de dar a opção de uma grande quantidade de dados para coletar, sua documentação é bastante direta e simples, facilitando seu uso.
- warnings: esta biblioteca se fez necessária para melhor visualização das saídas do script. A biblioteca psutil teve uma incompatibilidade com a versão do sistema operacional usado, gerando diversos avisos durante sua execução. Os avisos não eram prejudiciais à coleta, então foi decidido apenas ignorá-los com a biblioteca warnings.
- pyspectator: pyspectator foi usada apenas para finalidade estética, sendo responsável por escrever o modelo do hardware na saída das informações.
- mysql.connector: Biblioteca escolhida para a comunicação do script com o banco de dados, a mysql.connector foi uma das bibliotecas propostas e cumpriu seu papel com maestria. Foi a única dos exemplos a não proporcionar nenhuma dificuldade em se comunicar com o BD.
- time: Biblioteca do python responsável pela coleta da data e hora do sistema. Além de transformar a data no formato timestamp, usada no banco de dados.
- subprocess: a biblioteca subprocess foi usada para rodar comandos bash diretamente de dentro do script, isso foi necessário pois não havia uma solução em python que fizesse a coleta de algumas informações. Abaixo os comandos usados:
 - nvidia-settings: Este comando foi o principal motivo pela necessidade do uso da biblioteca subprocess. Não foi encontrada nenhuma alternativa para coleta das informações da gpu sem que

fosse pelo comando do driver proprietário da própria.

- smartctl: Comando que possibilitou o monitoramento das temperaturas dos discos de armazenamento, também sendo uma das únicas e mais simples maneiras encontradas para tal ação.
- Ishw: Esta é uma ferramenta que informa inúmeras informações tanto de hardware quanto de software. Se mostrou um comando bastante útil e completo, mas neste script foi usada apenas de forma estética, da mesma forma que a biblioteca pyspectator.

2. Interface Gráfica

- WxWidgets (wxPython) é uma biblioteca de interface grafica multi-plataforma que necessita poucas modificações para ser executada em linux, windows ou mac. Possuindo uma interface gráfica para o desenvolvimento do seu projeto, o wxPython é uma ótima opção, facilitando e acelerando seu trabalho.
- Kivy é executado em Linux, Windows, OS X, Android, iOS e Raspberry Pi e o mesmo código pode ser executado em todas as plataformas. O Kivy tem uma aparência mais moderna e tem um conjunto de ferramentas bem mais completo e complexo, o que abre mais possibilidades mas também é um dificultador caso precise de um projeto mais simples.
- PyGTK é também uma boa e simples opção, com um estilo gráfico mais variado pode facilmente se tornar semelhante com o sistema em que está sendo executado.
- PySide é outra opção com bastante possibilidade de modificação, como também usa interface gráfica, basta instalar a aplicação para desenvolver seu projeto, tanto em linux quanto em windows, mac, MeeGo e Maemo.
- QT, que é a base do KDE (ambiente desktop para Linux) é, talvez, a maior e mais moderna ferramenta para desenvolvimento de interfaces gráficas. O pyQt é um empacotador da linguagem Python para a biblioteca Qt. Como esperado de uma grande empresa, a QT tem uma boa documentação (para C++). Mas como também possui uma IDE, a criação do código não é um problema.

• Por fim, a biblioteca usada no projeto, o Tkinter é a biblioteca padrão da linguagem Python. Estando disponível em Unix, Linux, Windows e MacOS/X e tendo uma documentação bastante completa é uma escolha simples e muito eficiente para projetos simples. Tem uma aparência bastante depreciada e algumas funções básicas faltantes ou incompletas, mas é bastante simples de aprender, principalmente pelo fato de existir uma ótima playlist com mais de 100 vídeos no youtube, do canal Codemy.com.

B. Dados Monitorados

A escolha de quais dados seriam monitorados foi feita baseada em dois fatores. Primeiro foram escolhidos os dados que possuem uma maior variância no uso do computador, segundo foram escolhidos os dados que poderiam de alguma forma indicar um comportamento prejudicial para o sistema ou para os componentes.

Da CPU foram coletados as informações de Ocupação total do processador, Frequência de trabalho e Temperatura. Na GPU os dados coletados foram as mesmas da CPU além do uso de sua memória dedicada. Foi coletado também o uso da Memória RAM, dividido em memória usada e memória livre, para mais possibilidades de consulta. Dos discos foram coletadas as Temperaturas tanto do HDD quando do SSD. Por fim, foi também coletada a quantidade dados por segundo a rede está usando.

Informações de porcentagem de uso são úteis para saber se é possível ou não o início de novos processos, além de ser um complemento pra saber se as temperaturas correspondem ao nível de uso ou se é algum problema físico.

As coletas de frequência de trabalho e de uso da rede podem servir tanto para monitorar a intensidade do uso do dispositivo quando para ter uma ideia de que tipo de aplicação está sendo rodada.

Os dados de temperatura são importantes, principalmente no uso de um notebook, pois é um hardware com menor capacidade de refrigeramento por ser mais compacto. Com isso as temperaturas podem mais facilmente chegar a níveis prejudiciais aos componentes. Já os dados de RAM são provavelmente os mais importantes em relação à estabilidade do software e devem receber a devida atenção para que não cause congelamentos no sistema.

C. Código de Monitoramento

Conexão do Banco de Dados

Na etapa de conexão com o banco de dados foi usado o comando "try" para tentar conectar e parar o código caso ocorra algum erro na conexão. Se a conexão for feita com sucesso um loop de coletas será iniciado.

```
sleep = 60 # Intervalo em segundos de cada postagem
# Tenta iniciar conexão com o banco de dados
try:
    connection = mysql.connector.connect(host='localhost', database='pivi', user='
        icaro', password='')

if connection.is_connected():
    db_Info = connection.get_server_info()
    print("Conectado ao Servidor MySQL versão ", db_Info)
    cursor = connection.cursor()
    cursor.execute("select database();")
    record = cursor.fetchone()
    print("Você está conectado ao banco de dados: ", record)

# Retorna mensagem de erro caso conexão falhe
except Error as e:
    print("Erro conectando ao MySQL", e)

finally:
    cont = 0
    while cont < 60: # Numero de ciclos de leituda das informações
        cont = cont + 1</pre>
```

Na etapa de leituras foram apenas implementados os códigos anteriormente explicados na seção II.A. É feita uma pausa de 1 segundo para a medição do uso da rede, pois o valor medido é o total de dados usados, e com esta pausa pode-se obter a diferença do valor em um segundo. No fim é obtido o horário e a data em forma de timestamp para documentação no banco de dados.

Nos tratamentos de valores foram mantidas as formatações estéticas usadas em PI5 e foram adicionadas conversões para float e int, formatos utilizados nos campos do banco de dados. Esta etapa é importante pois alguns métodos de coleta geram saídas em formato binário, impossibilitando que o valor possa ser manipulado ou imprimido.

Leitura das Informações

```
old value = psutil.net io counters().bytes sent + psutil.net io counters().bytes recv
time.sleep(1)
new value = psutil.net io counters().bytes sent + psutil.net io counters().bytes recv
net sts = new value - old value
cpu percent = psutil.cpu percent(interval=1)
cpu_freq = psutil.cpu_freq(percpu=False)
cpu_temp = psutil.sensors_temperatures(fahrenheit=False)
mem = psutil.virtual memory()
ram = subprocess.check output(["sudo", "lshw", "-short", "-C", "memory"])
hd tmp = subprocess.check output(["sudo", "smartctl", "-A", "/dev/sda"])
hd = subprocess.check output(["sudo", "smartctl", "-i", "/dev/sda"])
ssd tmp = subprocess.check output(["sudo", "smartctl", "-A", "/dev/nvme0"])
ssd = subprocess.check output(["sudo", "smartctl", "-i", "/dev/nvme0"])
gpu = subprocess.check output(["nvidia-settings", "-q", "gpus", "-t"])
gpu_temp = subprocess.check_output(["nvidia-settings", "-q", "gpucoretemp", "-t"])
gpu_freq = subprocess.check_output(["nvidia-settings", "-q", "GPUCurrentClockFreqs", "-t"])
gpu_mem = subprocess.check_output(["nvidia-settings", "-q", "UsedDedicatedGPUMemory", "-t"])
gpu_percent = subprocess.check_output(["nvidia-settings", "-q", "GPUUtilization", "-t"])
data = strftime("%Y-%m-%d", localtime())
hora = strftime("%H:%M:%S", localtime())
datahora = strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S", localtime())
datahora = time.mktime(datetime.datetime.strptime(datahora, "%Y-%m-%d %H:%M:%S").timetuple()
```

Tratamento dos Valores

```
net sts = net sts/1000
hd tmp = hd tmp.decode("utf-8")
hd_tmp = hd_tmp.split("\n")
hd_tmp = hd_tmp[19]
dummy, hd_tmp = hd_tmp.split("-")
hd_tmp = hd_tmp.strip(" ")
hd tmp = int(hd tmp)
hd = hd.decode("utf-8")
hd = hd.split("\n")
hd1 = hd[4]
hd2 = hd[8]
dummy, hd1 = hd1.split(":")
dummy, hd2 = hd2.split("[")
hd = hd1.strip(" ") + " " + hd2.strip(" ]")
ssd tmp = ssd tmp.decode("utf-8")
ssd_tmp = ssd_tmp.split("\n")
ssd_tmp = ssd_tmp[6]
dummy, ssd_tmp = ssd_tmp.split(":")
ssd tmp = ssd tmp.strip(" Celscius")
ssd tmp = int(ssd tmp)
ssd = ssd.decode("utf-8")
ssd = ssd.split("\n")
ssd = ssd[4]
dummy, ssd = ssd.split(":")
ssd = ssd.strip(" ")
```

```
mem free = float(round(mem.available/1000000,2))
mem_used = float(round(mem.used/1000000,2))
ram = ram.decode("utf-8")
ram = ram.split("\n")
ram1 = ram[5]
ram2 = ram[4]
dummy, ram1 = ram1.split("memory")
dummy, ram2 = ram2.split("memory")
ram = raml.strip(" ") + " + " + ram2.strip(" ")
cpu percent = float(cpu percent)
cpu freq = float(round(cpu freq.current,2))
names = list(cpu temp.keys())
if names[2] in cpu_temp:
    for entry in cpu_temp[names[2]]:
cpu temp = entry.current
cpu temp = int(cpu temp)
gpu = gpu.decode("utf-8")
gpu = gpu.split("\n")
gpu = gpu[2].split("(")
gpu = gpu[1].strip(")")
gpu_temp = gpu_temp.decode("utf-8")
gpu_temp = gpu_temp.split("\n")
gpu temp = int(gpu temp[0])
qpu freq = qpu freq.decode("utf-8")
gpu freq = gpu freq.split("\n")
gpu freq = gpu freq[0].split(",")
gpu freq = int(gpu freq[0])
gpu_mem = gpu_mem.decode("utf-8")
gpu mem = gpu mem.split("\n")
gpu mem = int(gpu mem[0])
gpu_percent = gpu_percent.decode("utf-8")
gpu_percent = gpu_percent.split("\n")
gpu percent = gpu percent[0].split(",")
qpu percent = qpu percent[0].split("=")
gpu percent = int(gpu percent[1])
```

• Impressão dos Valores Coletados

Após o tratamento, foram também mantidas as impressões das informações coletadas, para uma visualização mais rápida dos dados enquanto o código está sendo executado.

```
net sts = round(net sts,2)
print("\n#######################")
print("\n#", computer.processor.name)
print("\n#", gpu)
print("Uso da Mem. da GPU: ", gpu mem, "MB")
print("\n#", ram)
                  ", mem free, "MB")
print("RAM Livre:
print("RAM Usada:
                  ", mem used, "MB")
print("\n#", hd)
print("HDD Temp.:
                  ", hd tmp, "°C")
print("\n#", ssd)
print("SSD Temp.:
                  ", ssd tmp, "°C")
print("\n# Rede")
print("\n", data, hora)
```

• Envio para o Banco de Dados

Por fim, os dados são enviados para três diferentes tabelas, que são divididas em Ocupação ou Uso, Velocidade ou Intensidade e Temperatura. Após os dados serem enviados o código da uma pausa pré definida para repetir o loop de coletas. Então, após a quantidade de loops escolhida acontecer, o servidor é fechado.

D. Banco de Dados

As tabelas do banco de dados foram criadas graficamente através do programa dbeaver, os formatos foram escolhidos de acordo com o tipo de dado que seria posto em seu campo. A data e a hora foram armazenadas em forma de timestamp no mesmo campo, podendo assim serem um ponto de ligação preciso entre as tabelas.

```
CREATE TABLE 'Ocupação' (
   CPU_Uso` double DEFAULT NULL,
GPU_Uso` int(11) DEFAULT NULL,
   GPU MB int(11) DEFAULT NULL,
   RAM Livre' double DEFAULT NULL,
   RAM Usada double DEFAULT NULL,
   Data Hora' timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT TIMESTAMP
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1
CREATE TABLE `Performance` (
   CPU Mhz' double DEFAULT NULL,
   GPU_Mhz int(11) DEFAULT NULL,
   `Rede_Kbps` double DEFAULT NULL,
`Data_Hora` timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP
  ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1
CREATE TABLE `Temperaturas` (
   CPU ºC` int(11) DEFAULT NULL,
   GPU ºC` int(11) DEFAULT NULL,
   `HDD¯ºC` int(11) DEFAULT NULL,
`SSD_ºC` int(11) DEFAULT NULL,
  `Data_Hora` timestamp NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT TIMESTAMP
  ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1
```

III. RESULTADOS

A. Dados Coletados

A seguir será apresentada uma pequena amostra dos dados coletados, onde foi escolhido um período no qual o computador estava em stand by e começou a ser usado. Pode-se notar que as medições se iniciam na linha 301, e na linha 321 temos um claro indício de que o uso começou a mudar.

Na primeira figura temos as ocupações de CPU, GPU e RAM. Nota-se que no início todas as medições indicam o baixo uso, principalmente no caso da RAM que apresenta um uso de entorno de 1,5GB. Na linha 321 temos um pico de uso da CPU, seguido do aumento em todos as outros campos a partir daí.

	123 CPU_Uso T:	123 GPU_Uso TI	123 GPU_MB \(\bar{1}	123 RAM_Livre T:	123 RAM_Usada 🏋	<pre>Data_Hora</pre>
300	10.2	14	374	16,117.03	4,044.28	2020-09-18 15:30:08 🗹
301	1.7	22	311	19,038.24	1,332.29	2020-09-20 17:07:03 🗹
302	1.7	20	311	18,860.95	1,505.88	2020-09-20 17:08:07 🗹
303	2	17	312	18,833.52	1,533.08	2020-09-20 17:09:10 🗹
304	0.9	23	312	18,805.06	1,530.7	2020-09-20 17:10:13 🗗
305	2.2	21	312	18,804.39	1,531.42	2020-09-20 17:11:17 🗹
306	1.5	18	312	18,800.04	1,535.8	2020-09-20 17:12:20 🗹
307	0.9	21	312	18,806.29	1,529.48	2020-09-20 17:13:23 🗹
308	0.9	18	312	18,802.67	1,533.08	2020-09-20 17:14:26 🗹
309	1.4	19	311	18,801.02	1,534.72	2020-09-20 17:15:30 🗹
310	0.8	17	312	18,800.04	1,535.68	2020-09-20 17:16:33 🗗
311	2.8	31	312	18,798.63	1,537.11	2020-09-20 17:17:36 🗹
312	1.9	20	312	18,799.62	1,536.11	2020-09-20 17:18:40 🗗
313	0.6	18	312	18,800.5	1,535.23	2020-09-20 17:19:43 🗹
314	0.4	3	311	18,796.38	1,539.35	2020-09-20 17:20:46 🗹
315	0.6	3	311	18,798.24	1,537.45	2020-09-20 17:21:50 🗹
316	3.5	19	319	18,795.62	1,540.09	2020-09-20 17:22:53 🗹
317	1.9	20	319	18,794.84	1,540.84	2020-09-20 17:23:56 🗹
318	1.6	16	319	18,791.95	1,543.65	2020-09-20 17:25:00 🗹
319	0.8	19	319	18,787.89	1,547.72	2020-09-20 17:26:03 🗹
320	0.9	19	319	18,791.62	1,543.98	2020-09-20 17:27:06 🗹
321	22.7	18	391	17,481.67	2,665.48	2020-09-20 17:28:11 🗹
322	2.4	23	370	16,759.94	3,382.21	2020-09-20 17:29:14 🗹
323	14.6	18	414	16,163.21	3,948.45	2020-09-20 17:30:18 🗹
324	5.8	22	380	16,244.04	3,894.75	2020-09-20 17:31:21 🗹
325	1	9	393	16,118.77	4,012.6	2020-09-20 17:32:24 🗹
326	9.4	27	415	16,033.29	4,066.32	2020-09-20 17:33:28 🗗
327	4.1	29	402	16,013.23	4,085.36	2020-09-20 17:34:31 🗹
328	8.5	34	409	15,950.89	4,131.72	2020-09-20 17:35:34
329	6.1	28	405	15,966.19	4,119.08	2020-09-20 17:36:38 🗗
330	4	18	411	15,978.39	4,120.38	2020-09-20 17:37:41 🗹

Seguindo a lógica da figura anterior, aqui também temos um pico na frequência da CPU e após isto um aumento na frequência da GPU, além de demonstrar também o início do uso da rede.

	123 CPU_Mhz 🏗	123 GPU_Mhz T:	Rede_Kbps 🏗	Q Data_Hora
300	2,839.77	360	0.53	2020-09-18 15:30:08 🗹
301	900.52	375	0.1	2020-09-20 17:07:03 🗹
302	996.95	375	0	2020-09-20 17:08:07 🗗
303	1,849.31	375	0	2020-09-20 17:09:10 🗹
304	1,058.83	375	0	2020-09-20 17:10:13 🗹
305	950.06	375	0	2020-09-20 17:11:17 🗹
306	1,447.28	375	0	2020-09-20 17:12:20 🗗
307	1,073.86	405	0	2020-09-20 17:13:23
308	997.47	390	0	2020-09-20 17:14:26 🗷
309	1,495.96	360	0	2020-09-20 17:15:30 🗹
310	1,950.08	360	0	2020-09-20 17:16:33 🗗
311	944.28	750	0	2020-09-20 17:17:36 🗹
312	1,012.25	390	0	2020-09-20 17:18:40 🗹
313	1,080.5	360	0	2020-09-20 17:19:43 🗹
314	1,100.23	300	0	2020-09-20 17:20:46 🗹
315	1,557.87	300	0	2020-09-20 17:21:50 🖾
316	2,476.4	675	0	2020-09-20 17:22:53 🗗
317	1,001.2	360	0	2020-09-20 17:23:56 🗗
318	1,549.27	360	0	2020-09-20 17:25:00 🗗
319	1,479.23	360	0	2020-09-20 17:26:03 🗗
320	1,033.08	360	0	2020-09-20 17:27:06 🗗
321	3,045.86	690	226.31	2020-09-20 17:28:11 🗹
322	2,364.39	300	3.74	2020-09-20 17:29:14 🗗
323	1,297.91	705	9.1	2020-09-20 17:30:18 🗗
324	1,694.75	600	0	2020-09-20 17:31:21 🗹
325	2,348.41	420	0	2020-09-20 17:32:24 🗹
326	1,016.85	915	62.97	2020-09-20 17:33:28 🗗
327	2,177.43	300	1.56	2020-09-20 17:34:31 🗹
328	1,020.82	945	0.16	2020-09-20 17:35:34 🗹
329	900.04	375	11.53	2020-09-20 17:36:38 🗹
330	1,588.75	300	0.26	2020-09-20 17:37:41 🗹

Mostrando os efeitos do aumento do uso do sistema, essa última figura mostra os dados de temperatura. Na mesma linha 321 mostra um pico de temperatura na CPU e também o início do aumento da temperatura da GPU.

	123 CPU_°C \(\)	123 GPU_°C \ \frac{1}{4}	123 HDD_°C \	123 SSD_°C \tau	🛂 Data_Hora 💢
300	61	50	47	45	2020-09-18 15:30:08 🗹
301	34	31	21	45	2020-09-20 17:07:03 🗗
302	35	33	22	45	2020-09-20 17:08:07 🗗
303	34	34	24	45	2020-09-20 17:09:10 🗗
304	35	35	25	45	2020-09-20 17:10:13 🗗
305	38	35	26	45	2020-09-20 17:11:17 🗗
306	39	36	26	45	2020-09-20 17:12:20 🗹
307	37	37	27	45	2020-09-20 17:13:23 🗹
308	40	37	28	45	2020-09-20 17:14:26 🗹
309	40	38	29	45	2020-09-20 17:15:30 🗗
310	39	38	29	45	2020-09-20 17:16:33 🗹
311	44	39	30	29	2020-09-20 17:17:36 🗹
312	42	40	31	45	2020-09-20 17:18:40 🗹
313	48	40	31	45	2020-09-20 17:19:43 🗹
314	42	40	32	45	2020-09-20 17:20:46 🗹
315	42	40	32	45	2020-09-20 17:21:50 🗹
316	42	40	33	45	2020-09-20 17:22:53 🗹
317	43	42	33	45	2020-09-20 17:23:56 🗹
318	42	42	34	45	2020-09-20 17:25:00 🗹
319	47	43	34	45	2020-09-20 17:26:03 🗹
320	44	44	34	45	2020-09-20 17:27:06 🗹
321	84	49	35	38	2020-09-20 17:28:11 🗹
322	52	50	35	45	2020-09-20 17:29:14 🗹
323	50	47	35	45	2020-09-20 17:30:18 🗹
324	45	44	35	45	2020-09-20 17:31:21 🗹
325	55	46	35	45	2020-09-20 17:32:24 🗗
326	50	48	36	45	2020-09-20 17:33:28 🗹
327	51	49	36	45	2020-09-20 17:34:31 🗹
328	52	50	36	45	2020-09-20 17:35:34 🗹
329	52	50	37	45	2020-09-20 17:36:38 🗹
330	54	45	37	45	2020-09-20 17:37:41 🗹

B. Consultas ao Banco de Dados

Neste bloco serão mostradas algumas consultas feitas no banco de dados.

		WASHINGTON BEAUTY	WASHINGSON		
		.CPU_Uso, Performance. formance on Performanc			, Temperaturas.Data_Hora from Ocupação
					nora lata Hora group by Data Hora order by CPU Mhz desc;
Ocup	ação(+) 🔀				^*
selec			hz, Ka		
	123 CPU_Uso T:	123 CPU_Mhz T 1 123 CPU	_°C T ‡	♣ Data_Hora	
1	9.5	4,377.05	89	2020-09-21 17:33:35 🗹	
2	9.2	4,374.24	89	2020-09-21 17:35:41 🗹	
3	9.1	4,374.06	89	2020-09-21 17:36:44 💆	
4	9	4,355.33	91	2020-09-21 17:37:48 🗳	
5	9.1	4,350.99	86	2020-09-21 17:32:31 🗹	
6	9.1	4,325.48	94	2020-09-21 18:17:54 🗹	
7	8.8	4,317.59	88	2020-09-21 17:40:57 🗹	
8	9.3	4,317.29	89	2020-09-21 17:44:07 🗹	
9	9.9	4,315.77	87	2020-09-21 17:34:38 🗹	
10	8.9	4,315.09	90	2020-09-21 18:10:32 🗹	
11	9.3	4,315.04	89	2020-09-21 17:42:01	
12	9.2	4,312.49	89	2020-09-21 17:39:54 🗹	
13	9.1	4,309.74	88	2020-09-21 18:11:35 🗗	
14	9	4,307.51	90	2020-09-21 18:14:45 🗹	
15	9	4,302.34	89	2020-09-21 18:16:51	
16	8.9	4,300.16	92	2020-09-21 18:23:10 🗳	
17	9.1	4,291.55	93	2020-09-21 18:13:41 🗹	
18	10.5	4,290.1	80	2020-09-21 17:50:27 🗹	
19	9	4,288.96	94	2020-09-21 18:25:17 🗳	
20	8.8	4,284.56	90	2020-09-21 18:22:07 🗳	
21	9.4	4,283.65	86	2020-09-21 18:12:38 🗗	
22	11.2	4,283.03	88	2020-09-21 20:39:24 🗹	
23	11.4	4,280.59	90	2020-09-21 20:36:14 🗹	
24	10.2	4,272.8	88	2020-09-21 17:31:28 🗗	

Na primeira consulta foi buscado o momento em que o CPU teve sua maior frequência registrada. Pode-se notar que todas as medições mostradas na imagem foram feitas no mesmo período de coleta de dados, neste momento uma aplicação em single core estava sendo executada, o que explica tanto a alta frequência quanto o baixo uso, pois em single core o processador tem maiores limites de frequência.

A próxima imagem mostra a consulta do maior uso de RAM registrado. O período é o mesmo da maior frequência, mas neste momento em vez de um processo sendo executado haviam 3 ou 4 threads em uso máximo. No ponto mais alto de uso de RAM notamos uma baixa no uso e da frequência do CPU acompanhado do aquecimento do SSD, o que provavelmente indica que foi iniciado o uso do swap, causando lentidão no sistema.

Na linha 9, onde o uso de RAM já havia se equilibrado, notamos também o pico mais alto no uso da CPU, e também a volta da alta temperatura e frequência mais elevada.

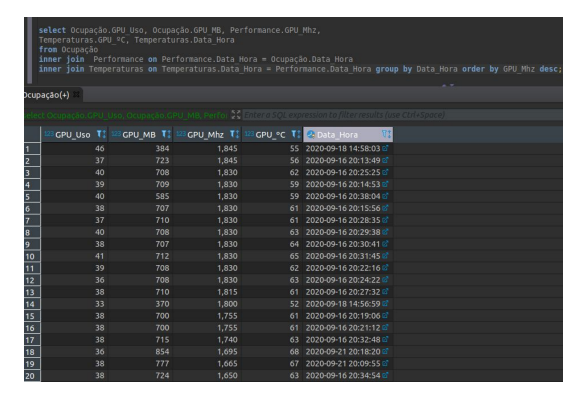
se	lect Ocupação.	CPU Uso, Ocupa	cão.GPU Uso, Ocupa	acão.RAM Usada,	Ocupação.RAM Li	vre,			
Pe	rformance.CPU_	Mhz, Performan	ce.GPU_Mhz,						
	mperaturas.CPU om Ocupação	_ºC, Temperatu	ras.SSD_ºC, Tempe	raturas.Data_Hor					
		ormance on Per	formance.Data Hora	a = Ocupação.Dat	a Hora				
in					.Data_Hora grou	p by Data_Hora	order by RAM_U		
upa	ção(+) 🔀								
			U_Uso, Ocu 🔀 Ente						
1	23 CPU_Uso 🏗	GPU_Uso T	💴 RAM_Usada 🏋	123 RAM_Livre T:	123 CPU_Mhz T:	123 GPU_Mhz 🌃	ES CPU_°C T	123 SSD_°C T	Q Data_Hora
	16.1	31	19,073.68	869.64	2,688.51	795	57	51	2020-09-21 23:10:58
	21.9	21	18,920.72	1,083.21	2,150.05	750	58	52	2020-09-21 23:09:53
	19	39	18,801.51	1,245.44	2,547.97	1,155	52	45	2020-09-21 23:17:19
	20.6	32	18,798.25	1,249.18	1,662.72	1,170	51		2020-09-21 23:16:16
	12.9	39	18,794.21	1,254.73	1,321.99	855	51	45	2020-09-21 23:13:06
	18.2	32	18,789.86	1,150.9	1,057.43	675	52		2020-09-21 23:15:13
	21.9	20	18,788.45	1,153.52	2,249.28	810	53	47	2020-09-21 23:14:09
	16.6	36	18,785.46	1,264.37	1,085.09	975	53	50	2020-09-21 23:12:02
	45.2	34	17,456.89	2,227.81	3,723.23	900	95	48	2020-09-22 00:12:41
)	35.6	20	17,432.67	2,296.09	3,831.8	360	96		2020-09-22 00:11:36
lk i	36.6	21	17,404.99	2,324.47	3,800.61	360	91	47	2020-09-22 00:10:33
	34.8	15	16,503.17	3,565.26	3,425.47	375	95		2020-09-22 00:41:12
3	36	19	16,406.29	3,667.98	3,436.17	525	95	45	2020-09-22 00:40:09
1	35.1	28	16,325.09	3,749.14	3,584.2	555	95		2020-09-22 00:39:05
5	37.6	17	16,312.98	3,761.57	3,497.53	585	96	45	2020-09-22 00:38:02
5	38.9	20	16,294.39	3,775.32	3,838.3	495	94		2020-09-22 00:30:38
7	36.6	20	16,291.61	3,782.96	3,701.55	525	94	45	2020-09-22 00:36:59
3	36.8		16,277.66	3,796.91	3,687.39	885		47	2020-09-22 00:35:55
)	35.9	15	16,273.74	3,800.85	3,699.3	720	95	45	2020-09-22 00:34:52
)	36.1	26	16,260.25	3,814.34	3,680.74	690			2020-09-22 00:33:48
K	38.5	23	16,229.05	3,845.44	3,753.9	465	95	45	2020-09-22 00:31:42
2	35.5	21	16,216.53	3,858.04	3,765.09	360			2020-09-22 00:32:45
3	37.3	20	16,172.03	3,902.76	3,797.89	690	95	47	2020-09-22 00:29:35
4	37.6	11	16,151.95	3,922.97	3,782.2	855	95		2020-09-22 00:27:28
5	35.8	22	16,151.59	3,923.21	3,721.03	405	97	45	2020-09-22 00:28:31

Para o monitoramento da temperatura o componente escolhido foi a CPU, por ter a maior variação e maior temperatura detectada, sendo seu maior pico de temperatura os 100°C, que é a temperatura limite deste processador. Mais uma vez temos medições do período do dia 21 de setembro, no qual processos pesados estavam em execução.

Alguns dados podem ser observados nestes picos de temperatura. Primeiro é que os horários mais frequentes eram em torno das 17h, que foi o horário de início da execução dos processos, que coincidem também com frequências mais baixas que as medidas mais tarde. A explicação para isso é que, um tempo após a execução dos processos, foi feito o undervolting no processador, o que além de fazer com que as temperaturas se mantiveram mais baixas permitiu que o CPU pudesse se manter em frequências mais altas sem sobreaquecer.

111	rom Ocupação nner ioin Per	formance on Perfor	mance.Data Hora	= Ocupação.Dat	a Hora				
							ra order by CF		
upa	ção(+) 🔀								
			Usada, Oc 💢 Enk						
	197 CDU U. TI	Winasa III	102 DAM 15 mg T 2	132 CDU Mb- T1	123 CPU_°C T:	123 GPU °C T	123 HDD_°C T ‡	107 CCD OC TI	Data Hora
4	CPU_Uso T	123 RAM_Usada 🏋	RAM_Livre T	123 CPU_Mhz T					
4	10.4	9,187.39	10,958.53	4,180.35	100	49	40		2020-09-21 17:28:18
4	21.3	7,485.79	12,151.2	3,541.02	100	66	42	57	2020-09-16 23:18:38
4	19	5,967.04	14,015.53	4,015.48	100	58	40	45	2020-09-18 03:14:24
4	21.8	12,731.94	7,290.34	4,018.01	100	56	39	45	2020-09-21 00:43:33
4	25.4	6,771.67	12,926.85	3,858.33	100	60	39	45	2020-09-18 02:51:07
Ų.	24.9	6,711.26	12,994.95	3,843.38	100		40	45	2020-09-18 02:56:25
Ų,	23.1	6,720.68	12,979.84	3,683.81	100	60	39	48	2020-09-18 02:46:53
_	8.9	7,432.69	12,717.29	4,181.6	100	46	42	40	2020-09-21 17:22:10
Ų.	23	12,669.58	7,362.7	3,781.25	100	55	39	45	2020-09-21 00:31:54
	9.7	9,186.96	10,959.03	4,172.89	99	48	40	45	2020-09-21 17:29:22
	10.1	7,611.42	12,534.39	4,213.6	99	51	41	45	2020-09-21 17:27:15
	14.8	6,678.33	13,459.18	4,156.01	98	52			2020-09-21 17:19:00
	27.5	7,498.69	12,139.69	3,592.37	97	66	42	57	2020-09-16 23:27:06
	35.8	16,151.59	3,923.21	3,721.03	97	60	40		2020-09-22 00:28:31
	35.6	15,092.45	4,984.02	3,790.82	97	59	40	45	2020-09-22 00:16:54
	37.6	16,312.98	3,761.57	3,497.53	96		40		2020-09-22 00:38:02
	24.5	7,521.81	12,118.34	3,963.51	96	67	42	58	2020-09-16 23:28:09
	37.1	14,336.5	5,642.92	3,715.96	96		40		2020-09-22 00:52:49
	19.1	10,486.08	9,486.68	4,052.22	96	64			2020-09-21 19:46:45
Ī	36	15,850.55	4,225.92	3,707.52	96	60			2020-09-22 00:24:18
Ī	38.9	14,381.76	5,599.19	3,727.07	96	63	39	45	2020-09-22 00:58:07
1	38.7	14,397.21	5,580.18	3,690.57	96	65			2020-09-22 01:03:24
T	35	15,271.74	4,804.76	3,660.53	96	59	40	45	2020-09-22 00:20:04
ī	17.2	10,577.06	9,393.53	4,091.34	96	65	35		2020-09-21 19:57:16
	19.8	10,737.26	9,278,41	4,073.17	96	65	36	45	2020-09-21 20:02:32

Na última consulta feita foi analisada às medições da GPU sendo ordenadas através da maior frequência capturada. O que podemos notar é uma enorme diferença entre a GPU e a CPU no quesito de temperatura, pois mesmo em maiores frequências, maiores quantidades de memória de vídeo em uso e maiores usos da GPU ela se mantém em uma temperatura próxima a de standby da CPU.



C. Interface Gráfica

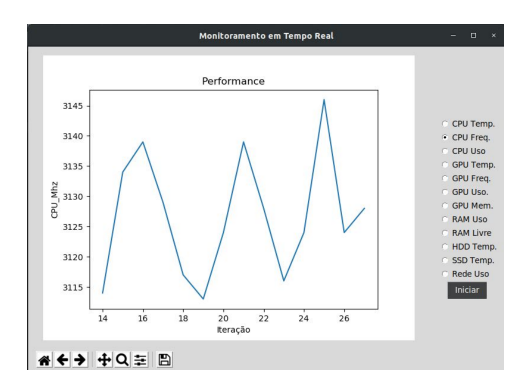
Ao iniciar a interface, temos uma simples tela com 3 botões, o primeiro (Monitorar) leva para uma tela onde pode ser ativado o monitoramento em tempo real e plotado um parâmetro escolhido em um gráfico.

No segundo (Buscar) podem ser feitas consultas no banco que podem ser visualizadas em uma tabela e então pode-se ser escolhido um parâmetro para visualizar em um gráfico.

Por fim o botão para finalizar a interface, clicando nele o processo do GUI e do Monitoramento, se rodando, serão encerrados.



• Tela de Monitoramento



Nesta tela existem múltiplas escolhas com as colunas do banco de dados, deve-se escolher uma, e então clicar Iniciar. O script de monitoramento irá iniciar em segundo plano e os resultados medidos da coluna selecionada irão ser plotados até que o programa seja encerrado ou até o script de monitoramento encerrar seu número de leituras configurado.

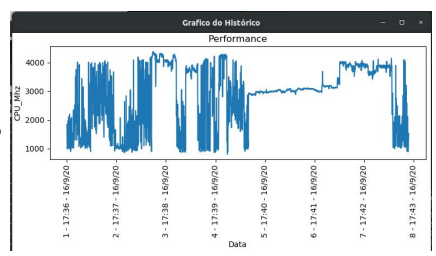
• Tela de Busca

Tabela de Busca no Banco de Dados – □ ×														
CPU Uso	GPU Uso	GPU MB	RAM Uso	RAM Livre	CPU MHz		Rede kbps		CPU °C	GPU °C	HDD °C	SSD °C	Data Hora	
1.1	-		5814.76		2123.94	300			66	50			23:11 - 21/11/202	
0.8			5826.77		998.09	300			60	51			23:10 - 21/11/202	
0.9			5810.46		1995.24	300			60	51			23:10 - 21/11/202	
1.3			5809.91		1888.52	300			61	53			23:9 - 21/11/2020	
1.2			5807.77		1670.84	300			60	54			23:9 - 21/11/2020	
4.6			5808.9		1268.18	405			62	55			23:9 - 21/11/2020	
1.8			5806.9		1787.53	360			65	56			23:9 - 21/11/2020	
1.7			5808.75		1000.13	480			65	58			23:8 - 21/11/2020	
2.5			5812.44		1909.62	360			68	59			23:8 - 21/11/2020	
18.2			6554.16		2953.15	1035			72	60			23:8 - 21/11/2020	
17.8			6555.65		3286.26	915			67	59			23:8 - 21/11/2020	
17.5			6551.02		3286.22	1140			70	59			23:8 - 21/11/2020	
19.4			6552.58		3348.22	900			62	58			23:8 - 21/11/2020	
17.4			6545.75		3054.99	915			66	58			23:7 - 21/11/2020	
17.2			6541.76		2385.6	765			63	58			23:7 - 21/11/2020	
16.5			6565.41		3144.04	765			66	59			23:7 - 21/11/2020	
18.2			6565.45		1831.28	930			68	59			23:7 - 21/11/2020	
18.8			6557.52		1649.78	810			65	59			23:7 - 21/11/2020	
17.6			6549.62		2546.12	1020			66	60			23:7 - 21/11/2020	
17.8	2000		6548.22		3222.63	870			70	59			23:6 - 21/11/2020	
18.2			6543.42	 -	2978.42	780			71	59			23:6 - 21/11/2020	
16.4			6561.73		1899.27	735			69	59			23:6 - 21/11/2020	
17.3			6551.81		2340.37	885			65	59			23:6 - 21/11/2020	
15.0			6558.28		3880.61	765			75	59			22:59 - 21/11/202	
18.0			6555.88		1695.06	1020			65	59			22:58 - 21/11/202	
CPU	Temp	. ✓ GE	U Temp.	GPU Mem	☐ HDD Ter	nn				Fx	03:14:0	7 19/0	01/2038 Busc	
✓ CPU	3.17s				SSD Ten			Data	de Inic		0:00:00			
						•		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I						
▼ CPU	Uso	☐ GPU Uso. ☐ RAM Livre			Rede Uso			Da	ata Fin	ai 22	:00:00	24/11/	2020 Gráfio	
			Dado Min		Dado N	ıax								
CPU º	C		<u> </u>		80									

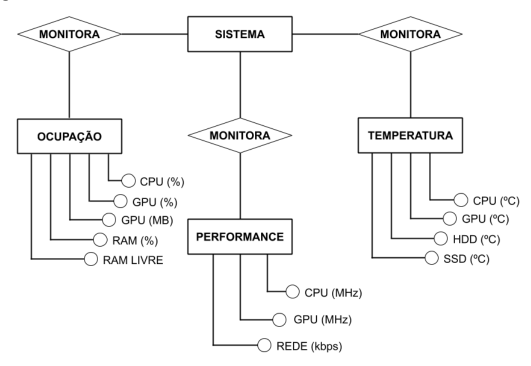
Na tela de busca existem opções de personalização para consultar os valores do banco de dados. Pode-se escolher uma ou mais colunas para retornar, podendo escolher uma delas para configurar um range, um mínimo ou um máximo. Além de

poder buscar de acordo com a data e hora do valor medido.

Após fazer a busca, uma coluna pode ser selecionada e plotada em um gráfico com todos os valores medidos, como pode ser visto na imagem ao lado. Neste gráfico pode-se dar um zoom no ponto em que deseja visualizar melhor.



D. Diagrama E-R



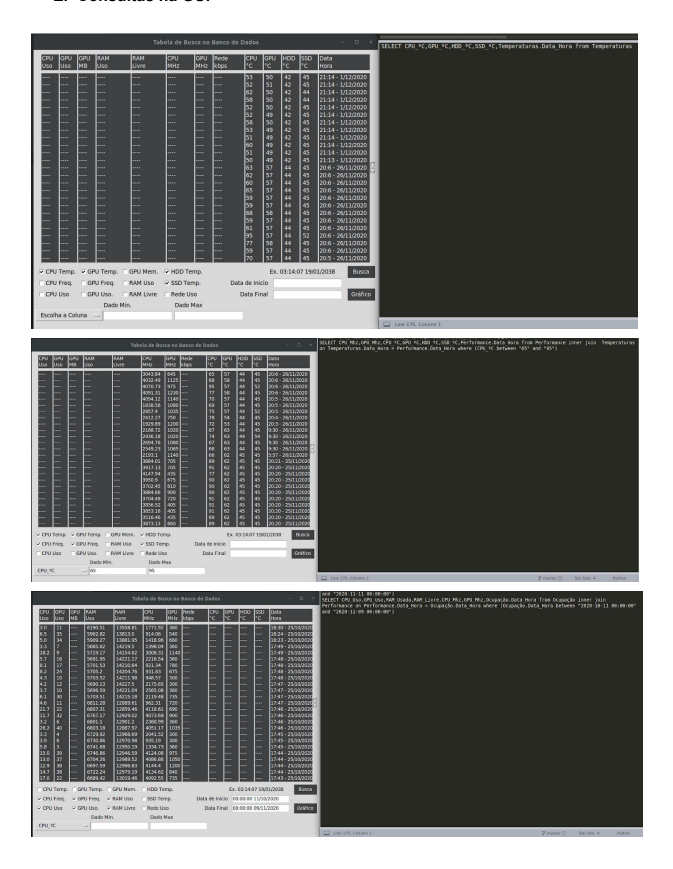
No DER podemos ver a forma na qual foram organizadas as tabelas do banco de dados. De início as tabelas seriam separadas por hardware, mas isso geraria várias tabelas com apenas uma ou duas colunas. Por este motivo a forma escolhida para separar os dados foi baseada no tipo de informação e em que este dado pode influenciar, ou seja, cada tabela irá informar um estado do computador.

A tabela Ocupação irá informar o quanto o de processamento e memória está sendo usado, podendo evitar que mais processos sejam iniciados com o computador estando com um alto nível de uso.

A tabela Performance tem informações da velocidade da CPU, GPU e da Rede. Isto pode ser usado de comparativo com outras informações como temperatura e uso, pois, por exemplo, apenas pelo fato da CPU estar operando em alta frequência não quer dizer que mais processos não possam ser iniciados, porque ainda podem ter núcleos do processador sem uso nenhum. Mas também uma alta frequência, em alguns casos, pode causar um aquecimento que poderá ser monitorado na última tabela.

Na tabela temperatura, além da CPU, temos temperatura de Discos (HD e SSD) e GPU, com essas informações o uso do computador pode ser ajustado para uma melhor longevidade do hardware. Operar sempre em altas temperaturas diminui a vida útil dos componentes, por isso é importante saber os momentos em que elas ocorrem para poder detectar suas origens resolvê-las.

E. Consultas na GUI



IV. CONCLUSÃO

Esta etapa do projeto foi concluída obtendo sucesso em seu objetivo. Os dados coletados são adequadamente armazenados no banco de dados de forma organizada e segura, possibilitando uma fácil análise de comportamento do sistema monitorado.

Observando os dados coletados pôde-se descobrir alguns comportamentos do sistema. Foi notável o desempenho positivo do processo de undervolting na CPU, que manteve as temperaturas mais baixas e ainda possibilitou um maior desempenho, através do impedimento do clock throttling, se mostrando algo indispensável para notebooks ou sistemas em geral com problemas de altas temperaturas.

Tendo tais resultados importantes após rápidos monitoramentos em um computador de uso residencial, prova-se que um sistema de monitoramento deste tipo pode ser de extrema importância em dispositivos de usos mais intensos e contínuos, onde sobreaquecimentos podem causar lentidão no sistema e até danificar o hardware.