Projeto Integrador VI Software de Monitoramento com Banco de Dados e Interface Gráfica

Ícaro Gonçalves Siqueira



# Introdução



- Sistema de monitoramento de Hardware
- Uso de Bibliotecas do Python para coletas e comunicação com banco de dados



Armazenamento de informações em Banco de Dados MySQL



 Busca no Banco de Dados em uma Interface Gráfica feita no python.

## Metodología - Bibliotecas



- **tkinter** Biblioteca do python de Interface Gráfica
- matplotlib Biblioteca de criação de gráficos
- psutil Grande quantidade de dados para coletar. Documentação bastante direta e simples.

## Metodología - Bibliotecas



- mysql.connector Biblioteca python para comunicação com banco de dados.
- **time** Biblioteca do python responsável pela coleta da data e hora do sistema.
- warnings Manipulação de avisos na execução de scripts.

### Metodología - Bibliotecas



- pyspectator possível substituta para psutil, sensores de temperatura da CPU e descrição do modelo do processador.
- **subprocess** permite rodar comandos bash diretamente do script, foi necessária para coleta de algumas informações.
  - nvidia-settings única alternativa para coleta das informações da gpu, comando do driver proprietário.
  - smartctl temperaturas dos discos de armazenamento.
  - Ishw informa inúmeras informações tanto de hardware quanto de software.





# Metodología - Dados Coletados



- **CPU:** Temperatura, Ocupação total e Frequência.
- GPU: Temperatura, Ocupação total, Frequência e uso de sua memória dedicada.
- RAM: Memória usada e Memória livre.
- **HDD:** Temperatura.
- **SSD:** Temperatura.
- Rede: Dados por segundo.

### Metodología - Banco de Dados



```
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
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
```

# Metodología - Códigos

UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS

- Conexão com banco de dados.
- Leitura das Informações.
- Tratamento dos Valores
- Impressão dos Valores Coletados
- Envio para o Banco de Dados
- Interface Gráfica para busca de dados







Um conjunto de dados coletados imprimidos diretamente do editor de texto, antes de ser enviado para o banco de dados.

```
# Intel(R) Core(TM) i7-9750H CPU @ 2.60GHz
Uso da CPU:
                  13.9 %
Freq. da CPU:
                  1529.97 Mhz
Temp. da CPU:
                  54 °C
# GeForce GTX 1660 Ti with Max-Q Design
Uso da GPU:
Freq. da GPU:
                  660 Mhz
Temp. da GPU:
                  50 °C
Uso da Mem. da GPU: 496 MB
# 16GiB SODIMM DDR4 Synchronous 2667 MHz (0,4 ns) + 4GiB SODIMM DDR4 Synchronous 2667 MHz (0,4 ns)
RAM Livre:
                  13172.47 MB
RAM Usada:
                  6572.09 MB
# WDC WD10SPZX-75Z10T3 1.00 TB
HDD Temp.:
                   45 °C
# PC SN520 NVMe WDC 128GB
SSD Temp.:
                  45 °C
# Rede
Uso de banda:
                  36.84 Kbps
2020-09-28 19:30:35
[Cancelled]
```

```
# Intel(R) Core(TM) i7-9750H CPU @ 2.60GHz
Uso da CPU: 13.9 %
Freq. da CPU: 1529.97 Mhz
Temp. da CPU: 54 °C
# GeForce GTX 1660 Ti with Max-Q Design
Uso da GPU:
                  36 %
Freq. da GPU: 660 Mhz
Temp. da GPU: 50 °C
Uso da Mem. da GPU: 496 MB
# 16GiB SODIMM DDR4 Synchronous 2667 MHz (0,4 ns) + 4GiB SODIMM DDR4 Synchronous 2667 MHz (0,4 ns)
RAM Livre:
           13172.47 MB
RAM Usada:
                  6572.09 MB
# WDC WD10SPZX-75Z10T3 1,00 TB
HDD Temp.:
                  45 °C
# PC SN520 NVMe WDC 128GB
                  45 °C
SSD Temp.:
# Rede
Uso de banda:
                  36.84 Kbps
 2020-09-28 19:30:35
[Cancelled]
```





- Um conjunto de linhas de dados coletados.
- Feita uma consulta juntando as 3 tabelas.

1	CPU_Uso Ti	123 GPU_Uso 🏗	123 GPU_MB T	123 RAM_Usada 🌃	123 RAM_Livre T:	123 CPU_Mhz 🌃	123 GPU_Mhz T:	123 Rede_Kbps 👯	123 CPU_°C T	™ GPU_°C T	123 HDD_°C T	123 SSD_°C T	Oata_Hora
404	15.7	34	440	12,772.92	7,184.19	1,308	795	741.93	56			44	2020-09-21 00:48:52
405	16.8	36	440	12,771.61	7,185.63	2,702.8	795	631.49		52	39		2020-09-21 00:49:56
406	15.1		440	12,800.63	7,156.58	1,732.42		619.93	54				2020-09-21 00:50:59
407	20.5		440	12,813.73	7,143.56	4,000.81	750	133.21	77		39		2020-09-21 00:52:03
408	20.1		441	12,841.7	7,110.29	3,508.81	795	104.79	66	50		44	2020-09-21 00:53:06
409	21.9	38	450	12,837	7,114.04	4,002.78	825	551.05	85		39		2020-09-21 00:54:10
410	18.9		450	12,833.33	7,117.75	3,188.57	660	497.11					2020-09-21 00:55:14
411	16.3	38		12,853.13	7,097.88	1,850.66	855	427.44		50	39		2020-09-21 00:56:18
412	13.6		450	12,867.7	7,083.42	1,228.1	885	614.05	54		39		2020-09-21 00:57:23
413	17.6	36	450	12,799.92	7,151.13	2,214.5	945	79.85	64	50	39		2020-09-21 00:58:30
414	14.6	36	450	12,799.63	7,151.38	3,568.91	720	450.64					2020-09-21 00:59:36
415	17.3	34		12,866.63	7,079.83	3,230.05	855	2.37	58	50	39		2020-09-21 01:00:39
416	20.2		450	12,834.16	7,117.27	1,885.09	945	1.18	60	52			2020-09-21 01:01:44
417	13.7	29	450	12,851.45	7,099.72	1,792.69	660	584.56	59	52	39		2020-09-21 01:02:48
418	12			12,845.23	7,106.3	1,523.7	840	622.63					2020-09-21 01:03:51
419	13.9	26	450	12,841.2	7,110.06	1,101.19	795	62.7	52	49	39		2020-09-21 01:04:56
420	14.2	30	451	12,708.77	7,242.1	1,686.06	705	39.33	51	48	39	45	2020-09-21 01:05:59



	123 CPU_Uso TI	123 GPU_Uso T:	123 GPU_MB <b>\(\bar{1}</b>	RAM_Usada 👣	123 RAM_Livre 🏋	123 CPU_Mhz 👯
404	15.7	34	440	12,772.92	7,184.19	1,308
405	16.8	36	440	12,771.61	7,185.63	2,702.8
406	15.1	25	440	12,800.63	7,156.58	1,732.42
407	20.5	37	440	12,813.73	7,143.56	4,000.81
408	20.1	29	441	12,841.7	7,110.29	3,508.81
409	21.9	38	450	12,837	7,114.04	4,002.78
410	18.9	33	450	12,833.33	7,117.75	3,188.57
411	16.3	38	451	12,853.13	7,097.88	1,850.66
412	13.6	35	450	12,867.7	7,083.42	1,228.1
413	17.6	36	450	12,799.92	7,151.13	2,214.5
414	14.6	36	450	12,799.63	7,151.38	3,568.91
415	17.3	34	451	12,866.63	7,079.83	3,230.05
416	20.2	37	450	12,834.16	7,117.27	1,885.09
417	13.7	29	450	12,851.45	7,099.72	1,792.69
418	12	31	451	12,845.23	7,106.3	1,523.7
419	13.9	26	450	12,841.2	7,110.06	1,101.19
420	14.2	30	451	12,708.77	7,242.1	1,686.06





123 GPU_Mhz 🏗	123 Rede_Kbps 🚺	123 CPU_°C <b>\\$</b>	123 GPU_°C <b>\\$</b>	123 HDD_°C <b>\</b>	123 SSD_°C TI	Q Data_Hora
795	741.93	56	52	39	44	2020-09-21 00:48:52
795	631.49	59	52	39	45	2020-09-21 00:49:56
765	619.93	54	51	39	45	2020-09-21 00:50:59
750	133.21	77	51	39	45	2020-09-21 00:52:03
795	104.79	66	50	39	44	2020-09-21 00:53:06
825	551.05	85	51	39	45	2020-09-21 00:54:10
660	497.11	55	51	39	45	2020-09-21 00:55:14
855	427.44	53	50	39	43	2020-09-21 00:56:18
885	614.05	54	50	39	45	2020-09-21 00:57:23
945	79.85	64	50	39	45	2020-09-21 00:58:30
720	450.64	81	49	39	43	2020-09-21 00:59:36
855	2.37	58	50	39	45	2020-09-21 01:00:39
945	1.18	60	52	39	42	2020-09-21 01:01:44
660	584.56	59	52	39	43	2020-09-21 01:02:48
840	622.63	53	50	39	45	2020-09-21 01:03:51
795	62.7	52	49	39	45	2020-09-21 01:04:56
705	39.33	51	48	39	45	2020-09-21 01:05:59
795	0.38	98	52	43	45	2020-09-21 17:19:00
360	0.32	60	50	43	45	2020-09-21 17:20:03
420	15.52	48	46	42	45	2020-09-21 17:21:06



Na primeira consulta foi buscado o momento em que o CPU teve sua maior frequência registrada.

```
select Ocupação.CPU_Uso, Performance.CPU_Mhz, Temperaturas.CPU_OC, Temperaturas.Data_Hora from Ocupação
inner join Performance on Performance.Data_Hora = Ocupação.Data_Hora
inner join Temperaturas on Temperaturas.Data_Hora = Performance.Data_Hora group by Data_Hora order by CPU_Mhz desc;
```

Consulta do maior uso de RAM registrado.

```
select Ocupação.CPU_Uso, Ocupação.GPU_Uso, Ocupação.RAM_Usada, Ocupação.RAM_Livre,
Performance.CPU_Mhz, Performance.GPU_Mhz,
Temperaturas.CPU_°C, Temperaturas.SSD_°C, Temperaturas.Data_Hora
from Ocupação
inner join Performance on Performance.Data_Hora = Ocupação.Data_Hora
inner join Temperaturas on Temperaturas.Data_Hora = Performance.Data_Hora group by Data_Hora order by RAM_Usada desc;
```



As medições mostradas na imagem foram feitas no mesmo período.

Uma aplicação em single core estava sendo executada

	123 CPU_Uso T	123 CPU_Mhz 🏗	123 CPU_°C <b>T</b> ‡	♣ 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 🗳



	123 CPU_Uso TI	123 GPU_Uso TI	💴 RAM_Usada 🏋	123 RAM_Livre T:
1	16.1	31	19,073.68	869.64
2	21.9	21	18,920.72	1,083.21
3	19	39	18,801.51	1,245.44
4	20.6	32	18,798.25	1,249.18
5	12.9	39	18,794.21	1,254.73
6	18.2	32	18,789.86	1,150.9
7	21.9	20	18,788.45	1,153.52
8	16.6	36	18,785.46	1,264.37
9	45.2	34	17,456.89	2,227.81
10	35.6	20	17,432.67	2,296.09
11	36.6	21	17,404.99	2,324.47
12	34.8	15	16,503.17	3,565.26
13	36	19	16,406.29	3,667.98
14	35.1	28	16,325.09	3,749.14
15	37.6	17	16,312.98	3,761.57
16	38.9	20	16,294.39	3,775.32

Haviam 3 ou 4 threads em uso.

No ponto mais alto de uso de RAM ocorre baixo uso e frequência do CPU.

. . .



Aquecimento do SSD.

Provavelmente indica o uso do swap, causando lentidão no sistema.



123 CPU_Mhz 🏗	123 GPU_Mhz Ti	123 CPU_°C <b>T</b>	123 SSD_°C <b>\(\)</b>	♣ Data_Hora
2,688.51	795	57	51	2020-09-21 23:10:58 🗹
2,150.05	750	58	52	2020-09-21 23:09:53
2,547.97	1,155	52	45	2020-09-21 23:17:19 🗗
1,662.72	1,170	51	45	2020-09-21 23:16:16
1,321.99	855	51	45	2020-09-21 23:13:06 🗹
1,057.43	675	52	45	2020-09-21 23:15:13
2,249.28	810	53	47	2020-09-21 23:14:09 🗹
1,085.09	975	53	50	2020-09-21 23:12:02
3,723.23	900	95	48	2020-09-22 00:12:41
3,831.8	360	96	45	2020-09-22 00:11:36
3,800.61	360	91	47	2020-09-22 00:10:33
3,425.47	375	95	45	2020-09-22 00:41:12
3,436.17	525	95	45	2020-09-22 00:40:09 🗹
3,584.2	555	95	45	2020-09-22 00:39:05 🗹
3,497.53	585	96	45	2020-09-22 00:38:02
3,838.3	495	94	45	2020-09-22 00:30:38



Consulta da maior temperatura registrada na CPU.

```
select Ocupação.CPU_Uso, Ocupação.RAM_Usada, Ocupação.RAM_Livre, Performance.CPU_Mhz,
Temperaturas.CPU_ºC, Temperaturas.GPU_ºC, Temperaturas.HDD_ºC, Temperaturas.SSD_ºC, Temperaturas.Data_Hora
from Ocupação
inner join Performance on Performance.Data_Hora = Ocupação.Data_Hora
inner join Temperaturas on Temperaturas.Data_Hora = Performance.Data_Hora group by Data_Hora order by CPU_ºC desc;
```

Na última consulta feita foi analisada às medições da GPU sendo ordenadas através da maior frequência capturada.

```
select Ocupação.GPU_Uso, Ocupação.GPU_MB, Performance.GPU_Mhz,
Temperaturas.GPU_ºC, Temperaturas.Data_Hora
from Ocupação
inner join Performance on Performance.Data_Hora = Ocupação.Data_Hora
inner join Temperaturas on Temperaturas.Data_Hora = Performance.Data_Hora group by Data_Hora order by GPU_Mhz desc;
```



CPU tendo seu maior pico de temperatura aos 100°C.

Frequências mais baixas na mesma tarefa.



123 CPU_°C <b>\(\)</b>	123 GPU_°C <b>\</b>	123 HDD_°C <b>\(\tau</b> \)	123 SSD_°C <b>T</b> :	Data_Hora
100	49	40	45	2020-09-21 17:28:18 🗹
100	66	42	57	2020-09-16 23:18:38
100	58	40	45	2020-09-18 03:14:24 🖾
100	56	39	45	2020-09-21 00:43:33
100	60	39	45	2020-09-18 02:51:07
100	62	40	45	2020-09-18 02:56:25
100	60	39	48	2020-09-18 02:46:53
100	46	42	40	2020-09-21 17:22:10
100	55	39	45	2020-09-21 00:31:54 🖾
99	48	40	45	2020-09-21 17:29:22
99	51	41	45	2020-09-21 17:27:15
98	52	43	45	2020-09-21 17:19:00 🗳
97	66	42	57	2020-09-16 23:27:06 🗹
97	60	40	45	2020-09-22 00:28:31
97	59	40	45	2020-09-22 00:16:54 🖾
96	61	40	45	2020-09-22 00:38:02



es.	123 CPU_Uso T‡	RAM_Usada 🚺	RAM_Livre T	123 CPU_Mhz T‡
1	10.4	9,187.39	10,958.53	4,180.35
2	21.3	7,485.79	12,151.2	3,541.02
3	19	5,967.04	14,015.53	4,015.48
4	21.8	12,731.94	7,290.34	4,018.01
5	25.4	6,771.67	12,926.85	3,858.33
6	24.9	6,711.26	12,994.95	3,843.38
7	23.1	6,720.68	12,979.84	3,683.81
8	8.9	7,432.69	12,717.29	4,181.6
9	23	12,669.58	7,362.7	3,781.25
10	9.7	9,186.96	10,959.03	4,172.89
11	10.1	7,611.42	12,534.39	4,213.6
12	14.8	6,678.33	13,459.18	4,156.01
13	27.5	7,498.69	12,139.69	3,592.37
14	35.8	16,151.59	3,923.21	3,721.03
15	35.6	15,092.45	4,984.02	3,790.82
16	37.6	16,312.98	3,761.57	3,497.53

No início da execução dos processos estava superaquecendo.

Limitação de clock.

Foi feito o undervolting no processador.





Enorme diferença entre a GPU e a CPU no quesito de temperatura.

Altas frequências e maiores usos a GPU fica próxima a temperatura de standby da CPU.

	123 GPU_Uso T	123 GPU_MB <b>T</b>	123 GPU_Mhz T	123 GPU_°C <b>T</b> :	♣ Data_Hora
1	46	384	1,845	55	2020-09-18 14:58:03 🗹
2	37	723	1,845	56	2020-09-16 20:13:49 🗹
3	40	708	1,830	62	2020-09-16 20:25:25 🗹
4	39	709	1,830	59	2020-09-16 20:14:53 🗹
5	40	585	1,830	59	2020-09-16 20:38:04 🗗
6	38	707	1,830	61	2020-09-16 20:15:56
7	37	710	1,830	61	2020-09-16 20:28:35 🗹
8	40	708	1,830	63	2020-09-16 20:29:38
9	38	707	1,830	64	2020-09-16 20:30:41 🗹
10	41	712	1,830	65	2020-09-16 20:31:45
11	39	708	1,830	62	2020-09-16 20:22:16 💆
12	36	708	1,830	63	2020-09-16 20:24:22 🗹
13	38	710	1,815	61	2020-09-16 20:27:32 🗹
14	33	370	1,800	52	2020-09-18 14:56:59 🗹
15	38	700	1,755	61	2020-09-16 20:19:06 🗹
16	38	700	1,755	61	2020-09-16 20:21:12 🗷

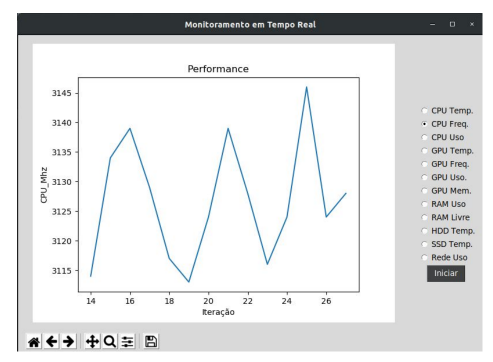


- Ao iniciar o programa uma tela com 3 botões será mostrada.
- Nesta tela pode-se acessar:
  - O gráfico de dados coletados em tempo real
  - Uma tabela de busca de dados com possibilidade da plotagem dos dados em um gráfico.
- Por fim, é nesta tela que o programa pode ser fechado corretamente



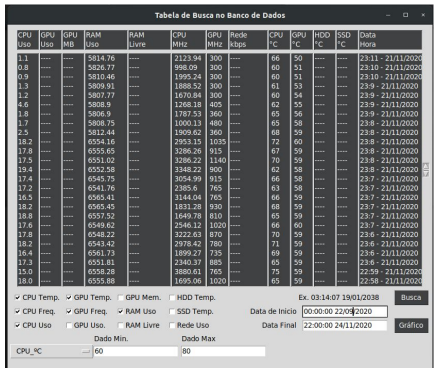


- Na tela de monitoramento em tempo real pode-se escolher um dado do banco para observar no gráfico.
- Nesta tela também permite que o script de monitoramento de dados inicie e comece o armazenamento no banco.



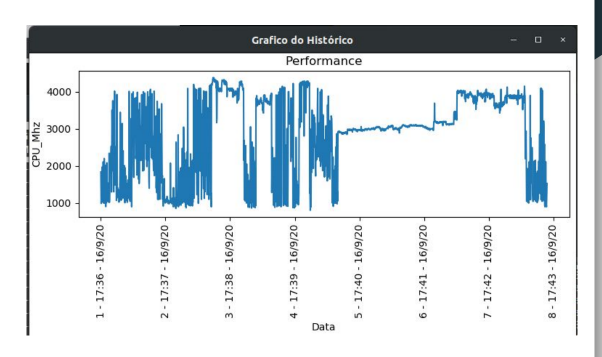


- Nesta tela tem uma tabela que pode ser usada para mostrar o retorno de uma pesquisa.
- A pesquisa pode ser personalizada por data e por quais dados deseja buscar.
- É possível selecionar uma coluna e plotar todos os dados referentes a ela em um gráfico.



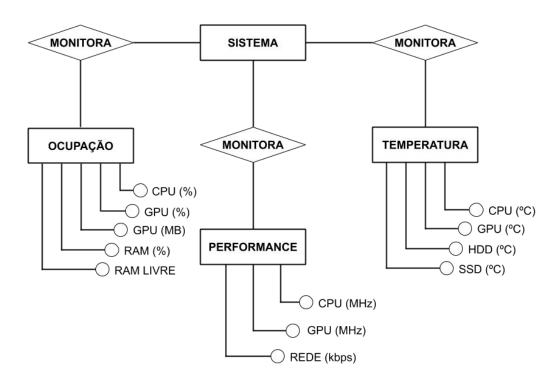


 No gráfico todos os valores medidos serão plotados, o que dificulta a visualização, mas é possível dar um zoom no ponto em que deseja visualizar.



### Resultados - Diagrama E-R





#### Conclusão



- Os dados coletados são armazenados no banco de dados
  - Organizados
  - Seguros
- Observando os dados pôde-se entender alguns comportamentos do sistema.
- Com o auxílio da interface gráfica o monitoramento e a análise dos dados se torna mais fácil.

#### Conclusão



- Resultados relativamente 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.



#### Universidade Católica de Pelotas

Engenharia de Computação - 6º Semestre

Projeto Integrador VI

Professora: Alexandra Lackmann Zimpeck

Aluno: Ícaro Gonçalves Siqueira

25/11/2020 - São Lourenço do Sul