# Que Stack Gráfica Escolher? ENEL 2019

**Daniel Margarido** 

April 15, 2019

### Indice

- Problema
- Estado atual
- Foco de Análise
- Consumos atuais
- Aplicação de Notas GKT
- Aplicação de Notas Swing
- Aplicação de Notas FLTK
- Comparação de resultados
- Dados de outros casos
- Outras Alternativas
- Conclusões
- Motivação
- Questões

### **Problema**

### Geral

Equipamentos ficam mais lentos ao longo do tempo.

• A verdade é que não ficam.

 O software que usamos diariamente gasta cada vez mais recursos.

 E usufruimos assim tanto de mais funcionalidades do que era usado à uns 5 ou 10 anos?

### Minha Workstation

- 1GB de RAM
- 8GB de armazenamento
- 4× ARM Cortex-A53,1.2GHz
- 2 Motores 92RPM
- Robot Tank Chasis



### Estado atual

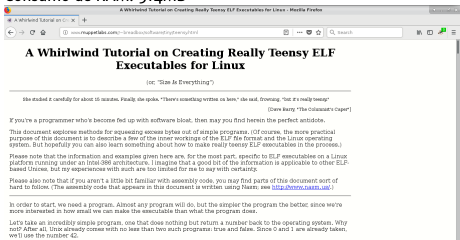
# Windows 10 Acabado de Ligar

Consumo de RAM: 2.4GB



### Firefox com tab de texto

#### Consumo de RAM: 514MB



So, here is our first version:

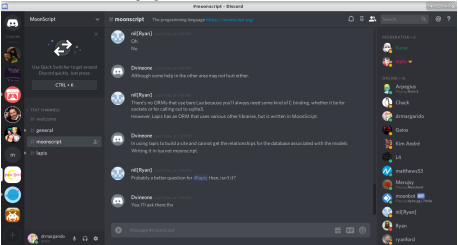
# Intellij IDEA Acabado de Abrir

#### Consumo de RAM: 848MB

```
ludumdare39 [~/GIT/ludumdare39] - .../core/src/gameobjects/enemy/EnemyManager.java [core_main] - Intellij IDEA
18 ☐ DesktopLauncher ▼ ▶ 🗰 🕬 🔲 🎺 😍 🖽
▼ III ludumdare39 ~/GI
   agitignore.
   aradle.propertie
                         public void dispose() {
```

### Discord

### Consumo de RAM: 503.1MB



# Porque isto acontece?

- Empresas procuram sempre maximizar as funcionalidades que conseguem obter com o tempo dos programadores
- "O hardware é barato"
- A maioria dos programadores trabalham em sistemas relacionados com a web.
- Software com muitas funcionalidades em vez de uma filosofia minimalista.
- "Write programs that do one thing and do it well."

### Foco de Análise

#### Recursos

 Windows ocupa para cima de 2GB e mesmo o Ubuntu atual ocupa quase 1GB de RAM.

• 20MB de RAM é quanto ocupa um servidor OpenBSD acabado de instalar.

# Comparação

 Servidor que tem interface de linha de comandos vs um sistema com ambiente gráfico completo.

 40x mais RAM, temos de tentar reduzir o máximo que conseguirmos.

### **Consumos Atuais**

# Metodologia

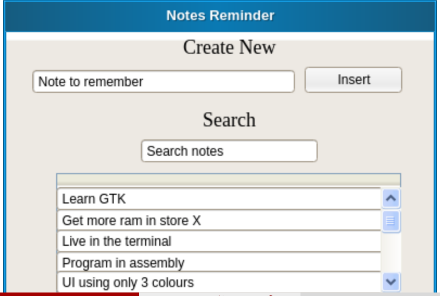
- Pesquisa de toolkit gráficos.
- Implementação de aplicação de notas.
- Inserção de notas no em ficheiro e a sua pesquisa.
- Em cada teste vamos medir:
  - Utilização de memória RAM
  - Simplicidade de implementação
  - Plataformas Suportadas

### Regras

• Tamanho de janela 400x300.

Implementar apenas a interface usando o toolkit gráfico.

# Mockup da Aparência Desejada



Aplicação de Notas - GKT

# Apresentação

- Criado em 1998.
- Implementado em C.
- Desenvolvido pelo GNOME Project.
- Maioria dos ambientes gráficos mais utilizados em linux utilizam gtk.

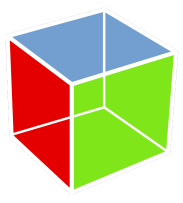
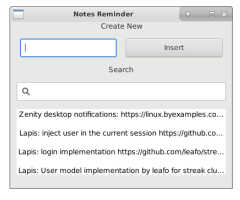


Figure 3: GTK logo

#### Resultado



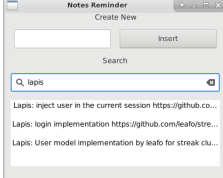


Figure 4: GTK Notas

Figure 5: GTK Notas

# Avaliação

- Utilização de memória RAM 26.54MB
- Plataformas Suportadas GNU/Linux, Unix, Windows e Mac OS X
- Simplicidade de implementação:
  - Widgets baseados em GtkWidget.
  - Manual de fácil pesquisa e com boa documentação.
  - Glade para construção de interface só com drag and drop.
  - Trabalhoso usar as caixas de layout que são para definir posição dos widgets.

Aplicação de Notas - Swing

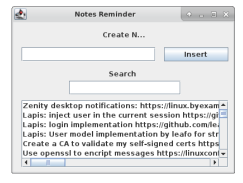
# Apresentação

- Criado em 1997
- Implementado em Java
- Alternativa lightweight ao java AWT
- Desenha os próprios widgets sem utilizar os do sistema



Figure 6: Java logo

#### Resultado



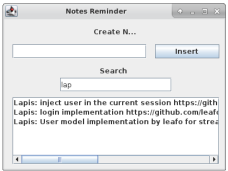


Figure 7: Swing Notas

Figure 8: Swing Notas

# Avaliação

- Utilização de memória RAM 55.60MB
- Plataformas Suportadas Platform-Independent
- Simplicidade de implementação:
  - Documentação nos standards do java mas sem pesquisa rápida.
  - Escassos exemplos de utilização.
  - Utilização simples permite posicionamento usando layouts e posicionamento directo na frame.

Aplicação de Notas - FLTK

# Apresentação

- Criado em 1998
- Implementado em C++
- Usa um design mais leve e restringe-se apenas à funcionalidade de GUI
- Normalmente linkado de forma estática



Figure 9: FLTK logo

#### Resultado

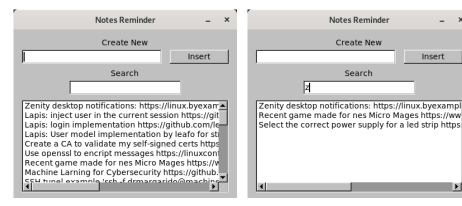


Figure 10: FLTK Notas

Figure 11: FLTK Notas

# Avaliação

- Utilização de memória RAM 9.84MB
- Plataformas Suportadas GNU/Linux, Unix, Windows, macOS, AmigaOS 4
- Simplicidade de implementação:
  - Desenho de elementos na interface simples
  - Gestão de linhas e margens precisou de calculos manuais
  - Documentação tem os widgets bem documentados e aborda a maioria dos casos de uso
  - FLUID permite construir a interface com drag and drop

# Comparação de resultados

# Comparação

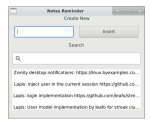


Figure 12: GTK



Figure 13: Swing



Figure 14: FLTK

### Dados de outros casos

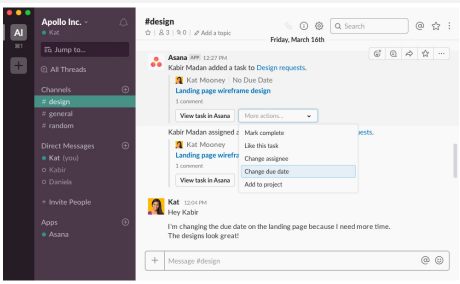
#### Electron

- Hello World utiliza 125MB de RAM
- Rapidamente flutua para valores mais altos
- Chromium com aplicação no topo



Figure 15: Electron Logo

# **Electron Example**



### Tekui

- Hello World utiliza 9.8MB de RAM
- Utiliza Lua para scripting
- Permite mudar estilos com CSS
- Cross-Platform



Figure 17: Tekui Logo

## Tekui Example

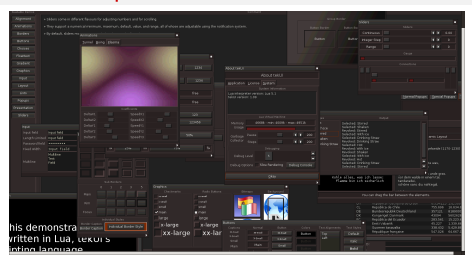


Figure 18: Tekui Usage

## **Wayland Client**

- Hello World utiliza 868KB de RAM
- Disponibiliza um pixelbuffer
- É preciso implementar toda a stack
- Alternativa Wayland + ImGui



Figure 19: Wayland

## **Outras Alternativas para Testar**

## Com muitas funcionalidades

QT

.NET

# Lightweight

tk

motif

IUP

SDL

## Sistema

Win32

X.org

## Conclusões

### Conclusões

Toolkits mais apelativos

Maximizar a produtividade

Cross-platform

• É possivel reduzir o consumo de memória

# Motivação

#### **Futuro**

Melhorar o software das empresas

 Manter o raspberry como máquina de trabalho durante mais uns 5 anos

Não ter de trocar de hardware de 2 em 2 anos

#### Software Minimalista

- suckless
- ALTERNATIVES
- harmful.cat-v
- Luke Smith
- Linux Rice

Questões

#### **Contactos**

- Email:
  - drmargarido@gmail.com
- Apresentação:
  - https://github.com/drmargarido/m inimize memory
- Github:
  - https://github.com/drmargarido
- Bitbucket:
  - https://bitbucket.org/Alfaceo/
- Itch.io:
  - https://drmargarido.itch.io/



Figure 20: Duvidas