

Tools.net

**OTIMIZE SEU TEMPO E FAÇA SUAS TAREFAS COM QUALIDADE E
SEGURANÇA**

A EQUIPE

Dayane Fonseca

Analista de TI pela EVO Software

Análise e Desenvolvimento de
Sistemas

Gabriel Benevides

Infraestrutura pela Oncoclínicas

Análise e Desenvolvimento de
Sistemas

Ivan Kabuto

Análise e Desenvolvimento de
Sistemas

Larissa Paz

Desenvolvedora Full Stack
pela DTI Digital

Análise e Desenvolvimento
de Sistemas

Vinicius Oliveira

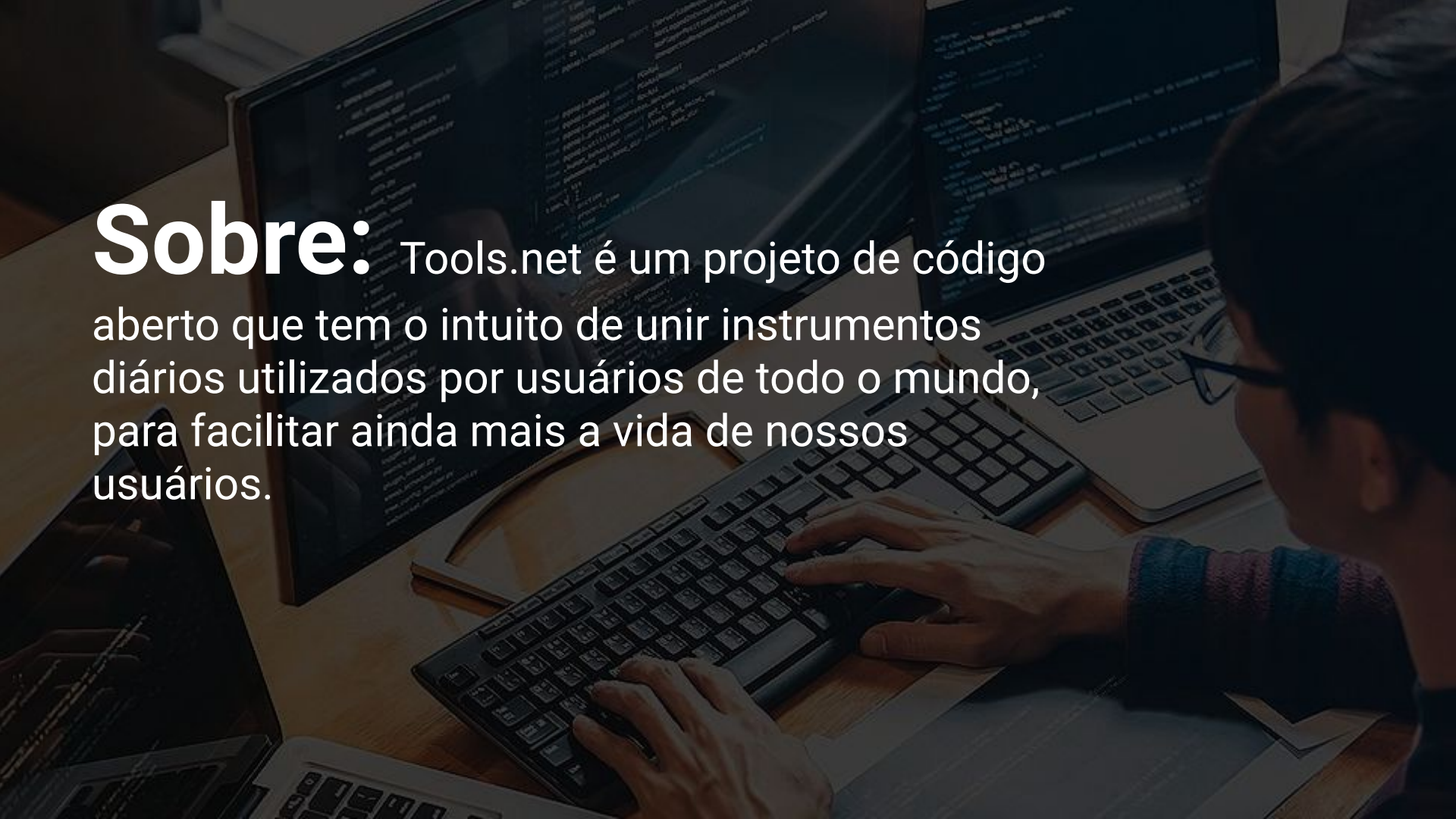
Analista de Sistemas 4MTI

Análise e Desenvolvimento de
Sistemas

Vítor Ian

Desenvolvedor Front-End pela
FreeBSD Brasil

Análise e Desenvolvimento de
Sistemas



Sobre: Tools.net é um projeto de código aberto que tem o intuito de unir instrumentos diários utilizados por usuários de todo o mundo, para facilitar ainda mais a vida de nossos usuários.

Funcionalidades

- Funções de conversão
- Funções de matemática
- Funções de ortografia
- Geradores
- Manipulação de imagem



A close-up photograph of a person's hand holding a stylus, poised to draw on a tablet. The background is out of focus, showing some bokeh light effects. The word 'Usabilidade' is overlaid in large white text on the left side of the image.

Usabilidade

- Portabilidade
- Tempo de treinamento
- UI/UX Design Patterns

Confiabilidade

Disponibilidade

Tempo Médio entre Falhas (MTBF)

Tempo Médio para Reparo (MTTR)

Exatidão

Taxa máxima de erros ou defeitos

*Taxa de erros ou defeitos
(categorizada em termos de erros de
pouca, média ou muita importância)*

Desempenho

Tempo de resposta de uma transação:

médio de 1s e máximo de 5s.

Taxa de transferência: 100 por segundo.

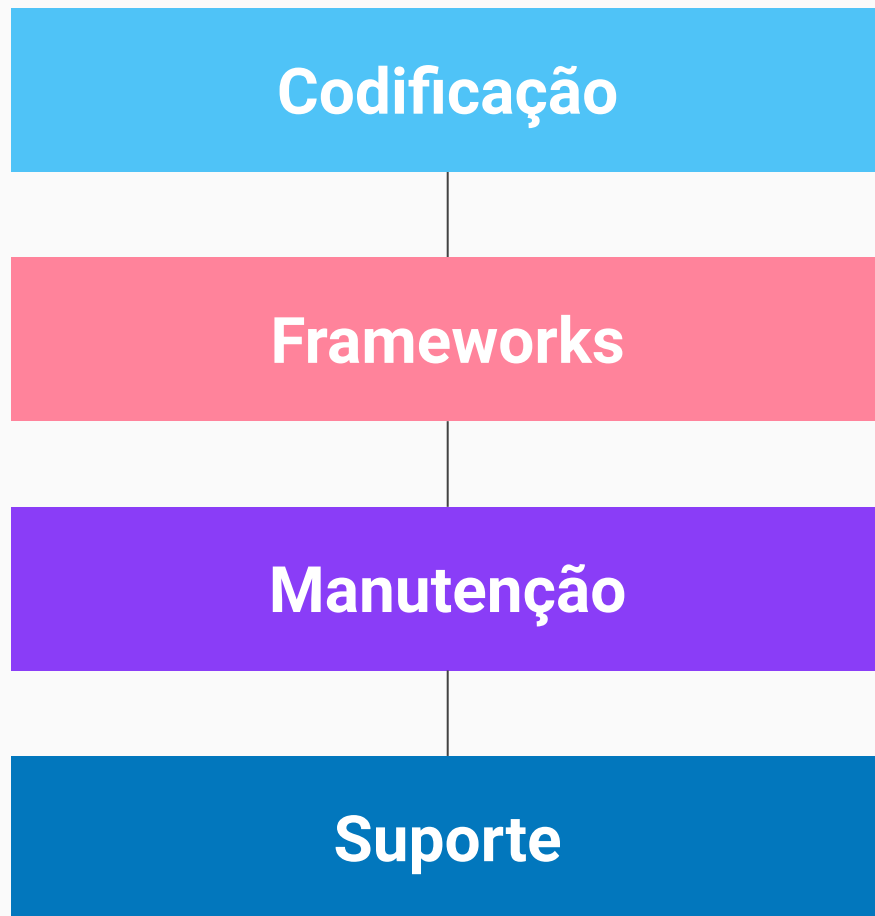
Capacidade: 10.000 usuários simultâneos.

Degradação por funcionalidades

Uso de recursos

Suportabilidade

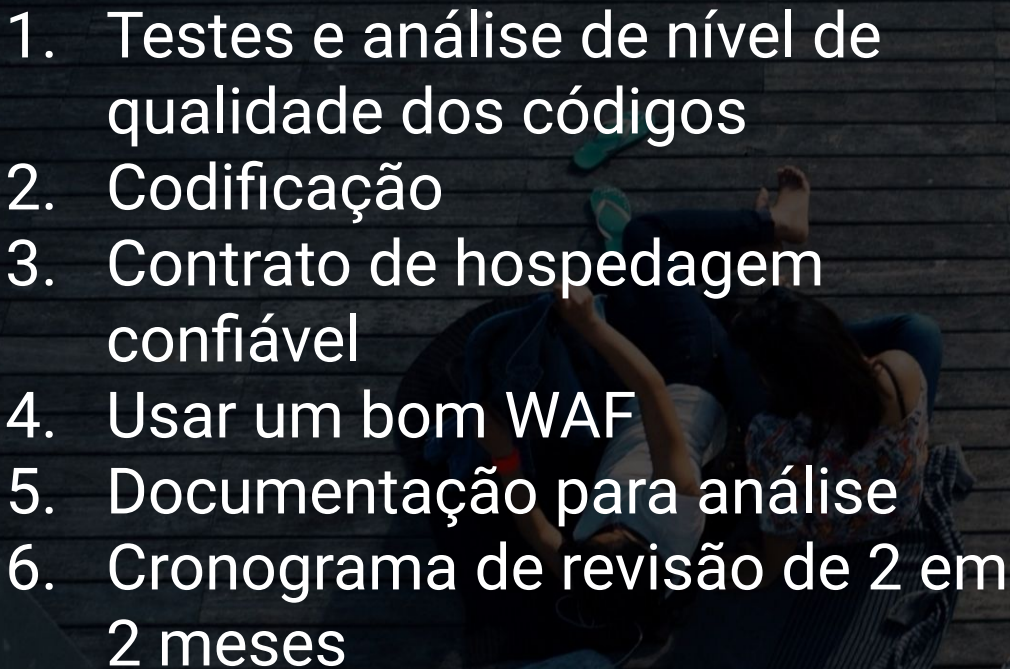
Padrões de codificação, convenções de nomeação, bibliotecas de classes, acesso à manutenção e utilitários de manutenção.

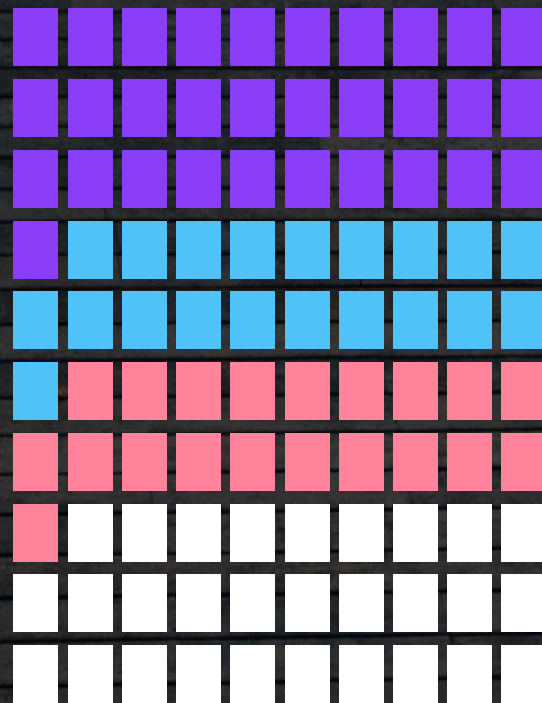


Riscos:

Anúncios maliciosos, alterações no script das ferramentas de compactar e converter no caso de infecção do site, havendo o valor de 6 mil reais para o gerenciamento de risco do projeto.

Tarefas de gerenciamento

- 
- A couple is sitting on a wooden deck, looking at a laptop screen. The image is dark, and the text is overlaid in white. The list of best practices is as follows:
1. Testes e análise de nível de qualidade dos códigos
 2. Codificação
 3. Contrato de hospedagem confiável
 4. Usar um bom WAF
 5. Documentação para análise
 6. Cronograma de revisão de 2 em 2 meses



Itens de risco a serem gerenciados e suas respectivas gravidades

1. **Tempo:** médio
2. **Vírus:** grave
3. **Ataques de ransomware:** grave
4. **Funcionários não especializados/ erros humanos:** médio
5. **Phishing:** médio

Itens de risco a serem gerenciados e suas respectivas gravidades

- 6. **DDOS:** grave
- 7. **Vulnerabilidade:** grave
- 8. **Risco do servidor não suportar a quantidade de acessos:** grave
- 9. **Risco de segurança sem ter a certificação SSL:** leve
- 10. **Tecnológico:** grave

**Obrigado pela
atenção!**

TOOLS.net