

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Instituto de Ciências Exatas e de Informática

Análise de Qualidade da Netflix

Bernardo Morais

Carolina Lima

Heleny Bessa

João Victor da Silva

Luana Lins

Belo Horizonte 2022

Slide: Seminário SAS Netflix

1 - Estabelecer requisitos de avaliação:

1.1 – estabelecer o propósito da avaliação

O trabalho tem como objetivo analisar e avaliar a qualidade de software da plataforma Netflix, que atualmente é a maior plataforma de Streaming de filmes e séries do mundo. A Netflix revolucionou a indústria de filmes e séries, dando oportunidade para grandes e pequenas produtoras de diversos países, gerando diversos empregos diretamente e indiretamente. E também mudou a maneira como as pessoas se entretêm.

1.2 – identificar o tipo de produto a ser avaliado

Nós escolhemos o Netflix que todos devem conhecer, um provedor de filmes e séries com mais de 220 milhões de assinantes no mundo todo. Algumas de suas funções são blá blá e blá.

1.3 - Modelo ISO/IEC 9126

Software é uma ferramenta primordial para os negócios de várias áreas atualmente, tais áreas como, agronegócio, automobilismo, redes sociais, streaming de vídeos e etc. Para que esses negócios sejam bem sucedidos é necessário fazer especificações e avaliação do produto desenvolvido. Para a realização da avaliação do software, foi desenvolvido a ISO/IEC 9126, que trata-se de um conjunto de parâmetros que padroniza a avaliação da qualidade de software. Esses parâmetros de avaliação são importantes pois são eles que vão determinar a vida útil do software. Softwares sem qualidades de desenvolvimento tornam-se difíceis de darem manutenibilidade e de adicionar novos recursos, com isso se tornam custosos de se manterem, isso pode fazer com que esse software seja abandonado, trazendo grandes prejuízos.

A norma ISO/IEC 9126, é composta de duas partes: 1) qualidade interna e qualidade externa e 2) qualidade em uso. A qualidade interna e qualidade externa, é composta de seis características e cada uma dessas características são subdivididas em subcaracterísticas. As seis características da qualidade interna e externa são:

- Funcionalidade define se o que foi proposto está sendo executado adequadamente, se as normas,requisitos e controle de segurança estão sendo cumpridos.
- Confiabilidade tenta garantir a robustez, recuperabilidade e reação rápida a falhas.
- **Usabilidade** responsável por garantir a operacionalidade, apreensibilidade e usabilidade do sistema.
- **Eficiência** garante que o sistema esteja com respostas e execuções no tempo esperado tolerado e avalia o consumo de recursos disponíveis.
- Manutenibilidade tenta garantir que o software tenha facilidade de manutenção e que esteja preparado para novos recursos.

• **Portabilidade** - característica que tenta garantir que o software esteja preparado para escalar e que funcione em ambientes e plataformas definidos.

2 - Especificar a avaliação:

2.1 - Métricas

O grupo pensou em 10 funcionalidades mínimas que uma plataforma de streaming de filmes e séries deveria ter e realizou suas avaliações na plataforma de streaming de filmes e séries Netflix. Essas funcionalidades são:

- 1. O usuário da plataforma pode avaliar filmes e séries.
- 2. O usuário da plataforma pode retomar o filme e série que ele não terminou de assistir.
- 3. Usuário poderá armazenar filmes e séries favoritos ou que deseja assistir.
- 4. A plataforma poderá recomendar filmes e séries conforme a avaliação do usuário a outros filmes e séries.
- 5. O usuário poderá alterar a forma de pagamento.
- 6. O usuário poderá habilitar a autenticação de dois fatores.
- 7. A plataforma deve suportar baixa conexão do usuário, mesmo que isso afete a qualidade da transmissão e tenha interrupções.
- 8. A plataforma deve estar disponível para no mínimo os principais navegadores e principais plataformas de smartphones, tablets e smart TVs.
- 9. A plataforma deve informar ao usuário as novidades.
- 10. O usuário poderá realizar alterar sua senha de acesso a plataforma.

Na avaliação da usabilidade, levamos em consideração as experiências dos membros do grupo na plataforma. Analisamos 3 quesitos, dando notas entre 0 a 10, eles são:

- 1. Entendimento da Interface.
- 2. Nível de esforço para aprender a usar o sistema.
- 3. Consumo de recurso.

Ao avaliarmos a eficiência, os quesitos selecionados foram:

- 1. Tempo de resposta.
- 2. Consome apenas a quantidade de recursos esperada

Para avaliar a portabilidade da plataforma Netflix, o grupo utilizou os seguintes cenários:

- 1. Capacidade de se adaptar em outros ambientes.
- 2. Coexiste bem com outros sistemas.
- 3. Dificuldade de instalação.

Quanto à confiabilidade foram avaliados 2 quesitos:

- 1. Frequência que ocorrem falhas no software.
- 2. Capacidade do software de se restabelecer e recuperar dados após ocorrência de falhas.

Devido plataforma Netflix não se tratar de um projeto de código aberto, não conseguimos ter acesso ao seu código fonte, dificultando a análise de sua manutenibilidade, porém conforme pesquisas realizadas pelo grupo, foi constatado que a

netflix utiliza a arquitetura de micro serviços e conteinerização, a arquitetura de micro serviço e conteinerização combinados, facilitam na manutenção, implantação, desenvolvimento, tolerância falha e rápida recuperação de falha de um micro serviço.

2.2 - Níveis de pontuação para as métricas:

Levando em consideração que serviços de vídeo consomem uma quantidade considerável de recursos, tanto do provedor dos serviços (Netflix) quanto do usuário, decidimos por considerar que a funcionalidade deve possuir um maior peso, seguida das características eficiência e confiabilidade. A característica usabilidade recebeu um peso médio, por ser importante, porém não a mais essencial, já a característica portabilidade recebeu um peso similar a confiabilidade e eficiência, tendo em vista que as pessoas possuem a possibilidade de assistirem a suas séries em diferentes dispositivos, continuando de onde parou anteriormente, essa característica acaba por ser bem relevante para o software.

| Característica | Peso |
|------------------|------|
| Funcionalidade | 5 |
| Eficiência | 4 |
| Confiabilidade | 4 |
| Usabilidade | 3 |
| Portabilidade | 4 |
| Manutenibilidade | - |

2.3 – Critérios para julgamento:

- 0 ~ 40% O Netflix precisa ser reformulado.
- 40 ~ 70% O Netflix necessita de melhorias.
- 70 ~ 100% O Netflix está validado.

3 - Projetar a avaliação:

3.1 - Plano de Avaliação

Tendo como objetivo principal mensurar a experiência do usuário final considerando seu grau de satisfação a partir dos parâmetros pré determinados, a avaliação será feita pelos integrantes do grupo. O questionário contém 10 questões voltadas à funcionalidade, 3 direcionadas a usabilidade, 2 para eficiência, 3 portabilidade e 2 confiabilidade, onde as métricas de todas elas são analisadas de forma quantitativa.

3.1.1 - Funcionalidade

| Seu nome * | r | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|
| Sua resposta | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Avalie a seç | Avalie a seguinte funcionalidade da Netflix: Dar nota para filmes e séries. | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Péssimo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ótimo |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Avalie a seguinte funcionalidade da Netflix: Retornar/Retomar ao filme ou serie que não terminou de assistir. | | | | | | | | | | | u serie |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Péssimo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ótimo |

| Avalie a seç | Avalie a seguinte funcionalidade da Netflix: Armazenar filmes e séries. | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--------|---|---------|-------|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Péssimo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ótimo |
| Avalie a seguinte funcionalidade da Netflix: Recomendações de filmes e séries conforme suas avaliações. | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Péssimo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ótimo |
| Avalie a seç | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | to. |
| Péssimo | 0 | O | O | O | O | O | O | O | O | 0 | O | Ótimo |
| | Avalie a seguinte funcionalidade da Netflix: Autenticação de dois fatores, sendo 0 péssimo e 10 ótimo. | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | (| 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | | | | | | | | | \cap | 0 | \circ | Ótimo |

| | Avalie a seguinte funcionalidade da Netflix: Capacidade de suportar baixa conexão do usuário, sendo 0 péssimo e 10 ótimo. | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|----|---------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Péssimo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ótimo |
| Avalie a seguinte funcionalidade da Netflix: Compatibilidade com as principais plataformas. | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Péssimo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ótimo |
| Avalie a seg aos clientes | | | | | | | | | inforr 9 | | vidades |
| Péssimo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ótimo |
| Avalie a seg acesso. | Avalie a seguinte funcionalidade da Netflix: Capacidade de alterar senha de acesso. | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Péssimo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ótimo |
| | | | | | | | | | | | |

3.1.2 - Confiabilidade

| Avalie o seguin software. | te qu | esito | a re | spei | to da | Net | flix: F | requ | uênc | ia qu | ue oc | corr | em falhas no |
|--|---------|-------|------|------|-------|-------|---------|------|------|-------|-------|------|-----------------|
| | (| 0 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| Baixa Frequênc | ia C |) (|) C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Al | ta Frequência |
| Avalie o seguin restabelecer o falhas. | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |) | |
| Pouco Eficaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | С |) (|) | Muito Eficaz |
| 1.3 - Usabilidad | е | | | | | | | | | | | | |
| Avalie o seguin | te qu | esito | a re | spei | to da | Net | flix: l | nter | face | de ' | fácil | ent | endimento. |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| Pouco Intuitiva | \circ | | | | | | | | | | | | |
| Pouco Intuitiva | O | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) | Muito Intuitiva |
| Avalie o seguina | | | | | | | | | | | | | |
| Avalie o seguin | te qu | esito | a re | spei | | ı Net | flix: l | Níve | l de | esfo | rço p | | |

3.1.4 - Eficiência

| | | | 0 1 | 2 | 3 4 | 5 | 6 7 | 8 | 9 10 |) | | |
|--------------------------------|--|---|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|---|--------------|--------------------------------|
| Muito Alto/Pou Satisfatório | | (| C |)() | OC | 00 | C | 000 | OC |) | | ico Alto/Muito Satisfatório |
| Avalie o seguinte | Avalie o seguinte quesito a respeito da Netflix: Consumo de recurso. | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Baixo Consumo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | 0 | C |) C |) Alto Consumo |
| 3.1.5 - Portabilidade | . | | | | | | | | | | | |
| _ | Avalie o seguinte quesito a respeito da Netflix: Capacidade de se adaptar em outros ambientes. | | | | | | | | | | e adaptar em | |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Pouco Adaptavel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Muito Adaptavel |
| Avalie o seguinte o sistemas. | Avalie o seguinte quesito a respeito da Netflix: Coexiste bem com outros sistemas. | | | | | | | | | | m outros | |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Pouco Adaptável | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Muito Adaptável |
| | | | | | | | | | | | | |

Avalie o seguinte quesito a respeito da Netflix: Tempo de resposta.

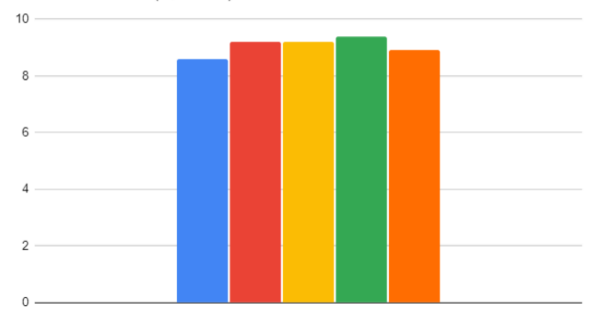
| Avalie o seguinte quesito a respeito da Netflix: Dificuldade de instalação. | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---------------|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Pouco Difícil | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Muito Difícil |

4 - Executar a avaliação:

4.1 - Obter as medidas

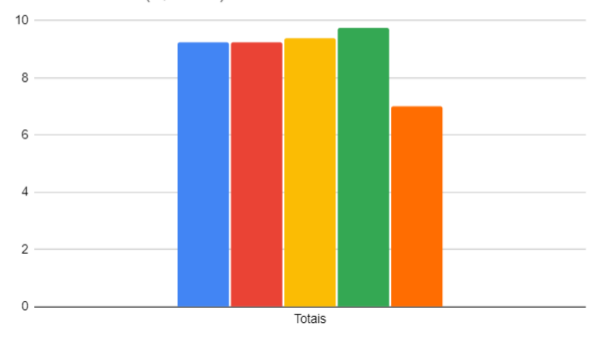
4.1.1 - Funcionalidade

Funcionalidade (9,06/10)



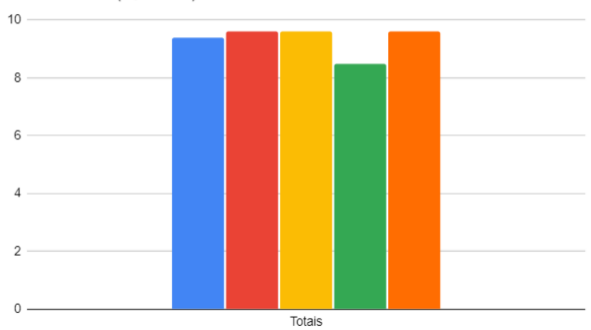
4.1.2 - Confiabilidade

Confiabilidade (8,92/10)



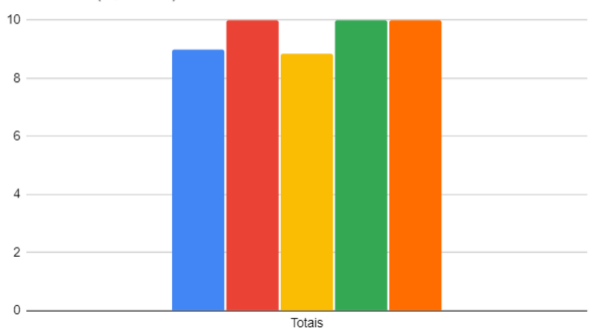
4.1.3 - Usabilidade

Usabilidade (9,34/10)



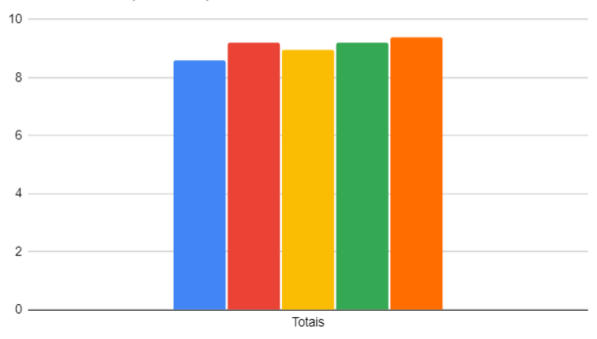
4.1.4 - Eficiência

Eficiência (9,56/10)



4.1.5 - Portabilidade

Portabilidade (9,07/10)



| Netflix | Peso | Soma | Desvio | Nota Final |
|------------------|------|--|--------|------------|
| Funcionalidade | 5 | 55+100+90+94 +90+82+68+10 0+92+100 | 14,9 | 871 |
| Confiabilidade | 4 | 100+68 | 22,62 | 168 |
| Usabilidade | 3 | 100+100+100 | 0 | 300 |
| Eficiência | 4 | 100+100 | 0 | 200 |
| Manutenibilidade | - | - | - | - |
| Total | | | | 92,75 |

4.2 – Comparar com critérios

Para cada métrica é obtido o somatório das médias a partir do resultado de cada pergunta referente a sub-métrica. Assim, com as notas individuais de cada métrica, seus valores são somados para se obter a nota final da avaliação do software.

4.3 – Julgar os resultados

O software obteve uma nova final de 92,75 e, portanto, está validado. Um valor esperado já que a Netflix é o aplicativo de streaming mais popular do mundo, com mais de 220 milhões de usuários. Entre as métricas, as maiores notas ficaram entre Usabilidade e Eficiência, mostrando que o software cumpre bem o seu propósito com um processo de uso fácil e tranquilo. No quesito usabilidade, podemos notar que a Netflix é de fácil acesso, amigável e não é difícil de se aprender a mexer. No quesito Eficiência, garante que o sistema esteja com respostas e execuções no tempo esperado, como dito anteriormente.

. As métricas Funcionalidade e Confiabilidade ficaram com a menor nota indicando que o software pode melhorar com as ocorrências de falhas. No quesito funcionalidade, identificamos que a forma de avaliação de filmes e séries pode ser melhorado e no quesito confiabilidade, apresenta uma capacidade mediana de recuperar dados após a ocorrência de uma falha. Além disso, pelo sistema estar hospedado em nuvem, ele se torna refém da ferramenta. Uma solução seria deixar o sistema redundante para garantir a sua melhoria.