

# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO ESCOLA DE ARTES, CIÊNCIAS E HUMANIDADES PROGRAMA DE GRADUAÇÃO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

FELIPE MATEOS CASTRO DE SOUZA

Ensaio sobre o documentário Revolution OS

#### FELIPE MATEOS CASTRO DE SOUZA

#### Ensaio sobre o documentário Revolution OS

Ensaio apresentada à Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo como componente do método avaliativo da Disciplina ACH3778 - Governo Aberto.

Orientador: Profa. Gisele da Silva Craveiro

Coorientador: Prof. Wagner Luiz Taques da

Rocha

São Paulo

## Lista de figuras

Figura 1 — Diagrama contendo a relação entre Aberto ( $\mathit{Open}$ ) e Livre ( $\mathit{Free}$ ) . . . 6

## Lista de abreviaturas e siglas

GNU General Public License

## Sumário

1	Disputa entre os movimentos Open e Free	5
1.1	Considerações inciais	5
1.2	$Introduç\~ao$	5
1.3	Diferença entre GNU GPL e MIT Licence	5
1.4	Vantagens do modelo Aberto sobre o Livre	6
1.5	$Conclus\~ao$	7
	REFERÊNCIAS	9

#### 1 Disputa entre os movimentos Open e Free

#### 1.1 Considerações inciais

Para entender mais sobre o assunto, além de assistir ao documetário, também consultei colegas mais experientes, bem como fiz uso de uma bibliografia adicional.

#### 1.2 Introdução

O documentário, publicado no canal *Diolinux (2015)*, entitulado "Revolution OS" narra a história do surgimento e crescimento do movimento do software livre e de código aberto, e apresenta argumentos convincentes sobre a superioridade do modelo de código aberto em comparação com o modelo de software livre. Embora ambos os modelos tenham objetivos semelhantes, que são promover a liberdade de acesso e uso de software, há diferenças fundamentais que os distinguem.

Uma forma simples de ilustrar seria com o exemplo de duas licenças amplamente usadas, sendo estas a GNU GPL e a MIT Licence.

#### 1.3 Diferença entre GNU GPL e MIT Licence

Segundo as fontes: snyk (2023) e o ChatGPT (2021), a Licença Pública Geral GNU (GPL) e a Licença MIT são duas licenças de software livre que diferem em termos de seus objetivos e requisitos.

A GPL é uma licença copyleft que garante que o software livre permaneça livre e aberto, mesmo quando é modificado e redistribuído. A GPL exige que quaisquer trabalhos derivados sejam licenciados sob os mesmos termos da GPL, o que significa que os usuários têm o direito de usar, copiar, modificar e redistribuir o software livremente, mas devem compartilhar essas liberdades com outros usuários.

Por outro lado, a Licença MIT é uma licença permissiva que permite que os usuários usem, copiem, modifiquem e redistribuam o software livremente, sem restrições. A Licença MIT é uma licença de "cola" permissiva, o que significa que os usuários podem incluir o código sob a licença MIT em software proprietário, sem a necessidade de compartilhar o código-fonte do software proprietário.

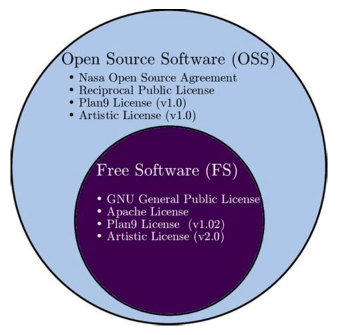


Figura 1 – Diagrama contendo a relação entre Aberto (Open) e Livre (Free)

#### Fonte – MostFreeware (2019)

#### 1.4 Vantagens do modelo Aberto sobre o Livre

Uma das principais vantagens do modelo de código aberto é a transparência e a colaboração entre desenvolvedores. No modelo de software livre, o código fonte é disponibilizado sem restrições, mas não necessariamente é compartilhado e melhorado de forma colaborativa pela comunidade de desenvolvedores. Por outro lado, no modelo de código aberto, o código fonte é não só disponibilizado, mas também é aberto à contribuição de qualquer pessoa, permitindo que a comunidade de desenvolvedores trabalhe em conjunto para melhorar e aprimorar o software.

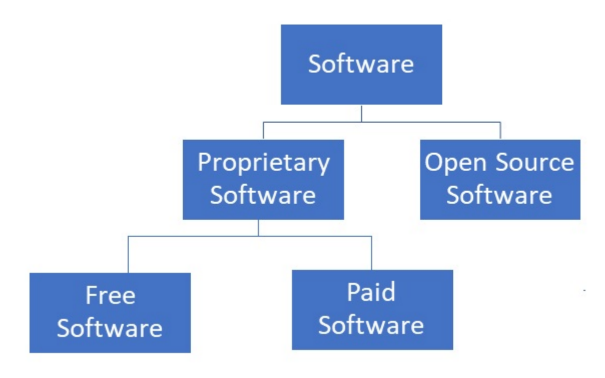
Além disso, o modelo de código aberto incentiva a inovação e a competitividade saudável entre as empresas, ao invés de limitar o acesso ao software por meio de licenças restritivas. Empresas que utilizam e contribuem para projetos de código aberto podem ter vantagens competitivas, ao mesmo tempo em que ajudam a melhorar a qualidade do software e a avançar a tecnologia em geral. Isso contrasta com o modelo de software livre, em que o acesso ao código fonte é limitado a uma comunidade específica de desenvolvedores e usuários, reduzindo as oportunidades de inovação e colaboração.

Outra vantagem do modelo de código aberto é a sua flexibilidade em relação aos usuários finais. Os usuários têm a liberdade de modificar e personalizar o software para aten-

der às suas necessidades específicas, sem ter que pagar por licenças ou solicitar permissão aos desenvolvedores. Isso permite que os usuários tenham mais controle sobre o software que utilizam, e também promove uma cultura de compartilhamento de conhecimento e soluções personalizadas.

#### 1.5 Conclusão

Por fim, o modelo de código aberto tem uma vantagem importante em termos de segurança. Como o código fonte é aberto, a comunidade de desenvolvedores pode detectar e corrigir rapidamente problemas de segurança, garantindo que o software seja seguro e confiável. Isso contrasta com o modelo de software proprietário, em que os usuários não têm acesso ao código fonte e dependem exclusivamente do fabricante do software para corrigir vulnerabilidades.



Fonte - MostFreeware (2019)

Em conclusão, embora ambos os modelos de software livre e código aberto tenham seus méritos, o modelo de código aberto é superior em termos de transparência, colaboração, inovação, flexibilidade e segurança. O modelo de código aberto promove uma cultura de compartilhamento de conhecimento e soluções personalizadas, permitindo que a tecnologia

avance de forma mais rápida e eficiente. Portanto, para aqueles que buscam a liberdade e o controle sobre o software que utilizam, o modelo de código aberto é a melhor escolha.

#### Referências

CHATGPT. O que é a licença GNU GPL3? 2021. Disponível em:  $\langle https://chat.openai.com/chat \rangle$ . Citado na página 5.

DIOLINUX. Revolution OS - Documentário sobre GNU/Linux - Legendado em PT-BR. 2015. Disponível em: (https://www.youtube.com/watch?v=Z3f-M43DiD4). Citado na página 5.

MOSTFREEWARE. Open Source Vs Free Software. 2019. Disponível em:  $\langle \text{https://mostfreeware.blogspot.com/2019/08/open-source-vs-free-software.html} \rangle$ . Citado 2 vezes nas páginas 6 e 7.

SNYK. What is the MIT License? 2023. Disponível em: (https://snyk.io/learn/what-is-mit-license/). Citado na página 5.