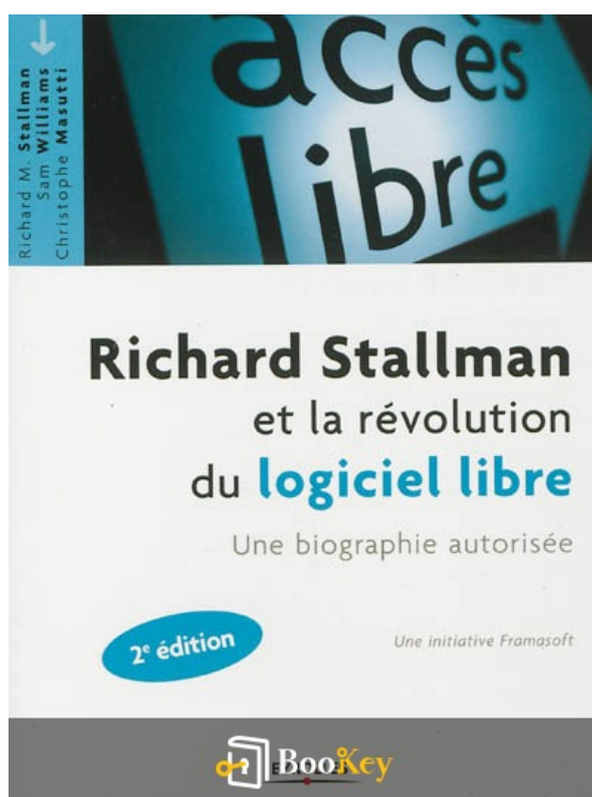


Richard Stallman Et La Révolution Du Logiciel Libre - Une Biographie Autorisée. PDF

Richard M. Stallman, Sam Williams, Christophe Masutti



Plus de livres gratuits sur Bookee



Scanner pour télécharger

À propos du livre

Plongez-vous dans cet ouvrage essentiel qui éclaire l'évolution passée et les perspectives futures de l'informatique tout en explorant les racines du mouvement du logiciel libre.

Plus de livres gratuits sur Bookey



Scanner pour télécharger

Pourquoi utiliser l'application Bookey est-il mieux que lire des PDF ?



Essai gratuit avec Bookey



Ad



Essayez l'appli Bookey pour lire plus de 1000 résumés des meilleurs livres du monde

Débloquez **1000+** titres, **80+** sujets

Nouveaux titres ajoutés chaque semaine

- Brand
- Leadership & collaboration
- Gestion du temps
- Relations & communication
- Knowledge
- Stratégie d'entreprise
- Créativité
- Mémoires
- Argent & investissements
- Positive Psychology
- Entrepreneuriat
- Histoire du monde
- Communication parent-enfant
- Soins Personnels

Aperçus des meilleurs livres du monde



Essai gratuit avec Bookey





Pourquoi Bookey est une application incontournable pour les amateurs de livres



Contenu de 30min

Plus notre interprétation est profonde et claire, mieux vous saisissez chaque titre.



Format texte et audio

Absorbent des connaissances même dans un temps fragmenté.



Quiz

Vérifiez si vous avez maîtrisé ce que vous venez d'apprendre.



Et plus

Plusieurs voix & polices, Carte mentale, Citations, Clips d'idées...

Essai gratuit avec Bookey





Les meilleures idées du monde débloquent votre potentiel

Essai gratuit avec Bookey



Scanner pour télécharger



Richard Stallman Et La Révolution Du Logiciel Libre - Une Biographie Autorisée. Résumé

Écrit par Livres1

Plus de livres gratuits sur Bookey



Scanner pour télécharger

Qui devrait lire ce livre **Richard Stallman Et La Révolution Du Logiciel Libre - Une Biographie Autorisée.**

Le livre "Richard Stallman et la révolution du logiciel libre - Une biographie autorisée" s'adresse à un large éventail de lecteurs, allant des passionnés de technologie aux étudiants en informatique, en passant par les professionnels du logiciel et les défenseurs des droits numériques. Ceux qui s'intéressent à l'histoire et à l'évolution du mouvement du logiciel libre trouveront dans cette biographie une source inestimable d'inspiration et de connaissances, tout comme les personnes désireuses de comprendre les enjeux éthiques et politiques liés à l'utilisation de la technologie. De plus, les entrepreneurs et développeurs souhaitant explorer les philosophies alternatives de création de logiciels pourront tirer des leçons précieuses des idées novatrices de Stallman, qui ont largement influencé l'industrie. En somme, ce livre est essentiel pour quiconque souhaite comprendre non seulement la carrière fascinante de Stallman, mais aussi l'impact profond de ses idées sur le monde numérique contemporain.

Plus de livres gratuits sur Bookey



Scanner pour télécharger

Principales idées de Richard Stallman Et La Révolution Du Logiciel Libre - Une Biographie Autorisée. en format de tableau

Titre	Richard Stallman et la révolution du logiciel libre - Une biographie autorisée
Auteurs	Richard M. Stallman, Sam Williams, Christophe Masutti
Thème principal	L'histoire et l'impact de Richard Stallman sur la création du mouvement du logiciel libre.
Contexte	Analyse de l'environnement technologique et sociopolitique dans lequel Stallman a évolué.
Biographie de Richard Stallman	Exploration de sa vie personnelle, de ses motivations et de son parcours académique.
Mouvement du logiciel libre	Détails sur la fondation de la Free Software Foundation et le développement de GNU.
Philosophie du logiciel libre	Examen des principes éthiques qui sous-tendent le logiciel libre selon Stallman.
Impact	Évaluation de l'influence de Stallman sur l'industrie technologique et le monde du logiciel.
Critiques et controverses	Discussion des oppositions rencontrées par Stallman et ses idées.

Plus de livres gratuits sur Bookey



Scanner pour télécharger

Titre	Richard Stallman et la révolution du logiciel libre - Une biographie autorisée
Signification actuelle	Réflexion sur la pertinence du logiciel libre dans le monde numérique contemporain.

Plus de livres gratuits sur Bookey



Scanner pour télécharger

Richard Stallman Et La Révolution Du Logiciel Libre - Une Biographie Autorisée. Liste des chapitres résumés

1. Introduction à Richard Stallman et son héritage de logiciel libre
2. Les débuts de Stallman dans le monde de l'informatique
3. Formation des fondements de la philosophie du logiciel libre
4. Lancement du projet GNU et ses objectifs révolutionnaires
5. Les défis rencontrés dans la promotion du mouvement
6. L'impact durable de Richard Stallman sur la technologie moderne
7. Conclusion et perspectives futures du logiciel libre

Plus de livres gratuits sur Bookey



Scanner pour télécharger

1. Introduction à Richard Stallman et son héritage de logiciel libre

Richard Stallman, pionnier du logiciel libre, a joué un rôle déterminant dans la transformation du paysage informatique moderne. Sa vision et son engagement envers la liberté des utilisateurs ont non seulement façonné le développement logiciel, mais ont également suscité un mouvement social qui interpelle encore aujourd'hui des millions de personnes à travers le monde. Dans un contexte où la technologie devient omniprésente, les principes défendus par Stallman s'avèrent plus pertinents que jamais, mettant en lumière la nécessité d'une approche éthique vis-à-vis de l'utilisation des logiciels.

L'héritage de Stallman repose sur l'idée fondamentale que les utilisateurs doivent avoir la liberté de partager, d'étudier et de modifier le logiciel qu'ils utilisent. Cette philosophie s'inscrit dans une démarche de lutte contre la privation de liberté imposée par les logiciels propriétaires, souvent synonymes de contrôle et de restrictions imposées aux utilisateurs. En plaidant pour un monde où la collaboration et l'ouverture seraient les normes, Stallman a encouragé la création de communautés de développeurs et d'utilisateurs engagés, contribuant ainsi à une révolution qui a remis en question les pratiques commerciales traditionnelles dans l'industrie technologique.

Plus de livres gratuits sur Bookey



Scanner pour télécharger

Le parcours de Stallman, jalonné de défis et d'oppositions, témoigne de sa persévérance et de sa passion pour ses idéaux. Fort de ses débuts dans le monde de l'informatique, il a su s'entourer de personnes partageant sa vision, constituant ainsi une véritable force collective. L'initiation du projet GNU, emblématique de son ambition, a permis de poser les bases du développement d'un écosystème de logiciels libres. Les objectifs de ce projet étaient révolutionnaires, visant à reconstruire un système d'exploitation complet qui respecterait les droits fondamentaux des utilisateurs.

L'impact de Stallman sur la technologie moderne est indéniable. Son travail a non seulement été à l'origine de grandes avancées telles que le système d'exploitation GNU/Linux, mais a également inspiré des mouvements équivalents dans des domaines tels que l'éducation, le matériel open source, et même dans le secteur public. En forgeant un lien entre éthique et technologie, Stallman a ouvert la voie à une réflexion critique sur les implications sociales et politiques des choix technologiques.

Ainsi, l'héritage de Richard Stallman transcende les simples lignes de code. Il incarne un appel à l'action pour tout un chacun, à défendre la liberté numérique et à maintenir un éveil face aux enjeux posés par un monde de plus en plus gouverné par des entreprises technologiques. À l'aube de nouveaux défis, la vision de Stallman continue de inspirer des générations d'activistes et de développeurs engagés pour un avenir où la technologie

Plus de livres gratuits sur Bookey



Scanner pour télécharger

reste au service de tous.

Plus de livres gratuits sur Bookey



Scanner pour télécharger

2. Les débuts de Stallman dans le monde de l'informatique

Richard Stallman est une figure emblématique du monde de l'informatique, connu pour son engagement inébranlable en faveur du logiciel libre. Ses débuts dans ce domaine sont marqués par un parcours académique brillant et une passion évidente pour la technologie. Né le 16 mars 1953 à New York, Stallman démontre dès son plus jeune âge une aptitude exceptionnelle pour les sciences et les mathématiques. Après avoir obtenu son diplôme de l'école secondaire, il poursuit ses études en physique au prestigieux Massachusetts Institute of Technology (MIT), où il rencontre pour la première fois le monde des ordinateurs.

Au MIT, Stallman s'immerge dans l'univers des machines et de la programmation. C'est à l'occasion de ses études qu'il commence à travailler sur le projet MAC et découvre le langage de programmation LISP. Cette expérience lui permet de développer des compétences techniques qui lui seront ultérieurement précieuses, tout en éveillant en lui un intérêt croissant pour les questions éthiques liées au logiciel. Dans les années 1970, alors qu'il devient membre du personnel du MIT, il travaille sur divers projets de recherche, mais il est frustré par la politique restrictive entourant l'utilisation et le partage des logiciels.

C'est dans ce contexte que Stallman réalise l'importance cruciale de la libre



circulation des outils logiciels pour l'innovation et la collaboration. Les événements qui se déroulent autour de lui, notamment la transition vers des systèmes d'exploitation propriétaires, exposent une lutte naissante entre les intérêts commerciaux et les principes de liberté et d'ouverture. Face à cela, Stallman commence à développer les fondements de ce qui deviendra plus tard la philosophie du logiciel libre. Il dénonce fermement la manière dont les logiciels sont devenus des produits de consommation protégés par des droits d'auteur stricts, concluant que le partage et la coopération devraient être au cœur de l'informatique.

En somme, les débuts de Stallman dans le monde de l'informatique sont bien plus qu'un simple récit de compétences techniques ; ils posent les bases de son futur combat pour le logiciel libre, sculptant sa vision et son ethos. C'est ce mélange unique de compétences, de préoccupation éthique et de vision qui va le propulser sur le devant de la scène mondiale et l'era au centre d'une révolution qui continuera à transformer la manière dont la technologie est comprise et utilisée.

Plus de livres gratuits sur Bookey



Scanner pour télécharger

3. Formation des fondements de la philosophie du logiciel libre

À la fin des années 1970 et au début des années 1980, Richard Stallman a commencé à forger les idées qui allaient constituer les fondements de la philosophie du logiciel libre. Son expérience au sein du laboratoire d'intelligence artificielle du MIT, un bastion de la recherche collaborative, l'avait profondément marqué. Dans un environnement où le partage des connaissances et des ressources était valorisé, Stallman a observé les dangers de la commercialisation croissante des logiciels.

C'est dans ce contexte qu'il a ressenti les premiers échos d'une conviction qui allait l'habiter : l'importance cruciale de la liberté dans l'utilisation des logiciels. Selon lui, la possibilité d'exécuter, de modifier et de redistribuer un logiciel sans restriction devrait être un droit fondamental pour tous les utilisateurs. En opposition à la tendance des entreprises à développer des produits propriétaires, Stallman a vu en cette restriction un appauvrissement de la capacité des utilisateurs à tirer le meilleur parti des outils qu'ils utilisaient.

En 1983, il formule sa vision de ce qu'il appelle désormais le « logiciel libre ». Il oppose fermement l'idée de logiciels privés qui enferment les utilisateurs dans un système, à celle de logiciels libres qui encouragent la collaboration, le partage et l'amélioration collective. Stallman affirme que le



logiciel libre ne se limite pas à un simple enjeu technique, mais devient un enjeu éthique et social. Il met en avant quatre libertés essentielles : la liberté d'exécuter le programme (liberté 0), la liberté d'étudier et de modifier le programme (liberté 1), la liberté de redistribuer des copies (liberté 2) et la liberté de distribuer des versions modifiées du programme (liberté 3).

Cette élaboration théorique a mené Stallman à prendre des mesures concrètes. En 1985, il fonde la Free Software Foundation (FSF), dont l'objectif est de promouvoir et de défendre le logiciel libre tout en encourageant le développement de logiciels libres. La création de la FSF marque un tournant décisif dans l'organisation du mouvement du logiciel libre, consolidant ses bases idéologiques tout en préparant le terrain pour des développements futurs majeurs, notamment avec le projet GNU. Ce dernier représente un effort sans précédent dans l'histoire de l'informatique, car il vise à créer un système d'exploitation entièrement libre.

Ainsi, les fondements de la philosophie du logiciel libre établis par Stallman préparent le terrain non seulement pour un mouvement qui influence des millions d'utilisateurs, mais aussi pour une nouvelle manière de concevoir la technologie, où le contrôle ne serait plus entre les mains de quelques entreprises, mais réparti entre tous ceux qui conçoivent, utilisent et bénéficient de ces outils.

Plus de livres gratuits sur Bookey



Scanner pour télécharger

4. Lancement du projet GNU et ses objectifs révolutionnaires

Le lancement du projet GNU en 1983 représente un tournant décisif dans l'histoire de l'informatique et du mouvement du logiciel libre. Richard Stallman a initié cette aventure avec une vision audacieuse : créer un système d'exploitation complètement libre, accessible à tous sans restrictions, permettant ainsi à chaque utilisateur non seulement d'utiliser le logiciel, mais aussi de le modifier et de le partager. Cette idée est née d'un profond mécontentement face aux limitations imposées par les logiciels propriétaires, qui restreignaient la liberté d'action des utilisateurs. Stallman croyait fermement que le contrôle par quelques entreprises sur le logiciel aérogaphe une menace pour la liberté des individus et pour l'innovation collaborative.

L'un des objectifs principaux du projet GNU était de développer un système d'exploitation Unix-like entièrement libre. Stallman et ses collaborateurs ont commencé à rédiger des logiciels essentiels, y compris le compilateur GCC (GNU Compiler Collection), l'éditeur de texte Emacs, et d'autres outils cruciaux qui allaient constituer la base de cet écosystème GNU. Ce choix stratégique avait pour but de démontrer la possibilité de créer un écosystème technologique complet qui ne se soumettrait à aucune des contraintes imposées par le logiciel propriétaire.



Un autre objectif révolutionnaire du projet GNU était d'encourager une nouvelle éthique autour de la programmation et du développement logiciel. Stallman a formulé le concept de "copyleft" – un mécanisme juridique qui permet de protéger la liberté des logiciels en s'assurant que toute redistribution d'un programme, même sous forme modifiée, reste libre. Cela a mis en place un cadre légal innovant qui a encouragé la collaboration et le partage des connaissances, modifiant radicalement la manière dont les développeurs interagissent avec leurs créations.

Les défis logistiques et financiers étaient nombreux. Pour réussir, Stallman a dû naviguer dans un secteur dominé par de grandes entreprises qui préféraient garder leurs logiciels fermés et leurs pratiques commerciales secrètes. Avec le temps, cependant, la philosophie du logiciel libre est devenue de plus en plus attrayante, favorisée par les préoccupations croissantes concernant la surveillance, la protection des données, et les droits des utilisateurs dans un monde de plus en plus numérique.

En somme, le lancement du projet GNU était non seulement un acte de défiance vis-à-vis du statu quo commercial, mais également un appel à la liberté et à la coopération dans le monde technologique. L'initiative de Stallman a jeté les bases d'un mouvement qui s'est progressivement élargi, attirant de nombreux développeurs, entreprises et utilisateurs autour d'un idéal commun : un logiciel qui appartient à la communauté plutôt qu'à



quelques entités privées.

Plus de livres gratuits sur Bookey



Scanner pour télécharger

5. Les défis rencontrés dans la promotion du mouvement

Dans la promotion du mouvement du logiciel libre, Richard Stallman a rencontré de nombreux défis, à la fois sur le plan technique et humain. L'un des obstacles majeurs a été le rejet initial de la communauté informatique plus large, qui voyait souvent les idéaux de Stallman comme utopiques ou trop radicaux. À l'époque où il a lancé le projet GNU, dans les années 1980, la culture prédominante valorisait la propriété intellectuelle et la monétisation des logiciels. Nombreux étaient ceux qui considéraient le logiciel comme un produit commercial, inaccessible à ceux qui ne pouvaient pas se le permettre. Stallman et ses partisans ont donc dû lutter non seulement pour faire entendre leur voix, mais aussi pour prouver que le logiciel libre pouvait être à la fois viable et bénéfique pour les utilisateurs et les développeurs.

Un autre défi notable était la nécessité de construire un écosystème autour de ses idées. Il ne suffisait pas de créer un logiciel libre ; il fallait aussi développer des outils et des systèmes permettant aux utilisateurs de tirer parti de ces logiciels. Cela impliquait d'amorcer une coopération entre divers programmeurs et utilisateurs face à un marché devenu de plus en plus concurrentiel. Les efforts de Stallman pour rassembler cette communauté ont exigé des ressources et un engagement considérable, souvent au détriment de sa vie personnelle et professionnelle.



De plus, les enjeux politiques et juridiques ont souvent représenté un obstacle. Les lois sur la propriété intellectuelle et les droits d'auteur ont évolué de manière à renforcer les entreprises qui contrôlaient des logiciels propriétaires, limitant ainsi l'accès au code source et à la capacité de modifier les programmes. Stallman devait alors sensibiliser les gens à la nécessité d'un changement dans ces lois pour favoriser l'accès ouvert et la collaboration, ce qui était un défi monumental face à des acteurs puissants du secteur technologique.

Les tensions avec les grandes entreprises informatiques ont également influencé le mouvement. Alors que certaines entreprises ont choisi de libérer certaines parties de leur code, d'autres ont vigoureusement combattu l'idée de logiciel libre, souvent en lui attribuant une connotation négative. Ces confrontations ont non seulement retardé l'adoption de ses idées, mais ont également créé des divisions au sein de la communauté des développeurs, entre ceux qui soutenaient le logiciel libre et ceux qui préféraient les modèles de développement propriétaire.

Enfin, il convient de mentionner l'hostilité parfois ouverte dont Stallman et ses idées ont été l'objet, en raison de leur nature contestataire. Alors que le mouvement prenait de l'ampleur, ses critiques augmentaient aussi, souvent alimentées par des malentendus sur les objectifs réels du mouvement du

Plus de livres gratuits sur Bookey



Scanner pour télécharger

logiciel libre et les intentions de ses leaders. Cette mécompréhension a souvent conduit à des campagnes de dénigrement, rendant encore plus difficile la tâche de promouvoir le logiciel libre et ses principes fondamentaux.

Malgré ces nombreux défis, Richard Stallman a persévéré, façonnant ainsi un mouvement qui continue d'influencer le paysage technologique actuel. La promotion du logiciel libre, bien que semée d'embûches, s'est révélée être un terrain fertile pour le changement et l'innovation.

Plus de livres gratuits sur Bookey



Scanner pour télécharger

6. L'impact durable de Richard Stallman sur la technologie moderne

L'impact de Richard Stallman sur la technologie moderne et l'industrie du logiciel ne peut être sous-estimé. Depuis la fondation du projet GNU jusqu'à la création de la Free Software Foundation, Stallman a profondément influencé la manière dont les logiciels sont développés, distribués et utilisés. Au cœur de son héritage se trouve la conviction que le logiciel doit être libre, non seulement pour permettre aux utilisateurs d'accéder et de partager des programmes, mais aussi pour promouvoir une éthique de collaboration, de transparence et de liberté.

L'un des effets les plus significatifs de l'engagement de Stallman est la popularisation du terme "logiciel libre" et la mise en avant des quatre libertés essentielles qui le définissent : la liberté d'utiliser le logiciel, la liberté d'étudier comment il fonctionne (et de l'adapter à ses besoins), la liberté de redistribuer des copies, et la liberté d'améliorer le logiciel et de publier ces améliorations. Ces principes ont non seulement inspiré des milliers de développeurs à travers le monde, mais ont également donné naissance à des mouvements et des projets importants, tels que le système d'exploitation Linux, qui repose sur les fondements posés par GNU.

De plus, le modèle du logiciel libre a conduit à l'émergence de pratiques de développement open-source qui ont transformé l'industrie technologique.

Plus de livres gratuits sur Bookey



Scanner pour télécharger

Des entreprises comme Red Hat, Mozilla et Canonical ont démontré que le logiciel libre peut non seulement être techniquement viable, mais aussi économiquement compétitif. Ce changement de paradigme a obligé les entreprises à repenser leur approche en matière de propriété intellectuelle, de logiciels et de services, favorisant alors l'innovation et l'évolution rapide des technologies.

Sur le plan éducatif, l'œuvre de Stallman a également eu un impact profond. Son plaidoyer pour le partage de la connaissance et l'éducation libre a contribué à une génération de programmeurs et de développeurs qui valorisent les principes de coopération plutôt que la compétition. Les concepts de collaboration ouverte et de développement participatif sont désormais monnaie courante dans de nombreux projets technologiques, engendrant des communautés diverses qui travaillent ensemble pour construire des solutions durables et accessibles.

Enfin, l'influence de Stallman ne se limite pas seulement aux limites de la technologie, mais s'étend aussi à des discussions éthiques plus larges. Son engagement pour la vie privée, la protection des droits des utilisateurs et la lutte contre la surveillance illégitime a résonné à travers une variété d'industries. Aujourd'hui, des discussions sur la liberté numérique et la responsabilité éthique dans le développement technologique sont considérées comme essentielles, un héritage directement lié à son travail.

Plus de livres gratuits sur Bookey



Scanner pour télécharger

Dans l'ensemble, l'impact durable de Richard Stallman sur la technologie moderne et le mouvement du logiciel libre est inestimable. Son héritage continue d'inspirer non seulement les développeurs de logiciels, mais aussi tous ceux qui valorisent la liberté, la transparence et l'égalité dans le domaine numérique. Ces contributions persistent et façonnent l'avenir de la technologie, stimulant une révolution qui transcende le simple accès au code pour embrasser une vision d'un monde technologique libre et équitable.

Plus de livres gratuits sur Bookey



Scanner pour télécharger

7. Conclusion et perspectives futures du logiciel libre

La conclusion de l'histoire de Richard Stallman et de son mouvement pour le logiciel libre n'est pas simplement un retour sur un parcours exceptionnel, mais également une réflexion sur les implications durables de ses idées et de ses actions sur notre société contemporaine. Le logiciel libre, au-delà d'être un simple modèle économique, est devenu un vecteur d'émancipation numérique et de solidarité au sein d'une communauté mondiale.

Au fil des décennies, le mouvement initié par Stallman a posé les jalons d'une nouvelle façon de percevoir et de concevoir la technologie. La liberté d'utiliser, de modifier et de redistribuer le code source des logiciels est aujourd'hui reconnue non seulement comme un droit, mais comme un impératif éthique. Le succès des projets comme Linux, Django, ou encore Mozilla Firefox témoigne de la puissance collective générée par la collaboration et l'innovation ouverte. Plus encore, ces projets illustrent comment le logiciel libre peut offrir des alternatives viables aux solutions propriétaires, souvent perçues comme restrictives.

Cependant, le chemin du logiciel libre est semé d'embûches. Alors que le monde technologique évolue rapidement vers de nouveaux modèles tels que le cloud computing et l'intelligence artificielle, il devient essentiel de réévaluer les principes du logiciel libre pour faire face à des enjeux

Plus de livres gratuits sur Bookey



Scanner pour télécharger

contemporains comme la surveillance des données, la monopolisation des plateformes, et la gestion des droits d'auteur dans un environnement numérique de plus en plus complexe. L'éthique du logiciel libre doit donc s'adapter tout en restant fidèle à ses fondements : liberté, transparence et collaboration.

Les perspectives futures pour le logiciel libre sont à la fois prometteuses et exigeantes. D'un côté, nous constatons un intérêt croissant pour les alternatives libres, alimenté par une prise de conscience collective sur les pratiques des entreprises de technologie. De nouvelles générations de développeurs et d'activistes s'engagent pour défendre et promouvoir l'importance d'un Internet libre et ouvert. Les mouvements de défense des droits numériques, les initiatives pour le plein accès à la connaissance et le droit à la vie privée sont autant de manifestations qui s'inscrivent dans la continuité de la vision de Stallman.

De l'autre côté, le défi sera de maintenir l'unité et l'esprit collectif qui ont caractérisé le mouvement depuis ses débuts, face à la commercialisation croissante de nombreux projets qui, tout en prônant l'open source, peuvent négliger des valeurs fondamentales de liberté et d'accessibilité. L'émergence de législations telles que le RGPD en Europe montre également que des innovations réglementaires peuvent influencer le paysage logiciel.

Plus de livres gratuits sur Bookey



Scanner pour télécharger

Pour conclure, l'héritage de Richard Stallman ne réside pas seulement dans la création de logiciels libres, mais également dans une vision du monde où la technologie est un puissant outil d'affirmation de la liberté humaine et de la démocratie. À travers des actions concertées et un engagement continu pour le logiciel libre, nous pouvons espérer non seulement préserver cet héritage, mais également l'enrichir, en façonnant un futur numérique plus éthique, équitable et collaboratif.

Plus de livres gratuits sur Bookey



Scanner pour télécharger

5 citations clés de Richard Stallman Et La Révolution Du Logiciel Libre - Une Biographie Autorisée.

1. "Le logiciel libre est une question d'éthique, pas de technologie."
2. "La liberté d'utiliser, de partager, d'étudier et de modifier le logiciel est essentielle pour une société juste et équitable."
3. "Chaque utilisateur devrait être maître de sa machine et de son logiciel, pas l'inverse."
4. "Nous devons lutter contre la surveillance numérique et les systèmes qui diminuent notre liberté."
5. "La vraie richesse du logiciel libre réside dans la communauté qui le soutient et le développe."

Plus de livres gratuits sur Bookey



Scanner pour télécharger



Scanner pour télécharger



Bookey APP

Plus de 1000 résumés de livres pour renforcer votre esprit

Plus d'un million de citations pour motiver votre âme

