ಫ್ರೀ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ (ಎಫ್ ಎಸ್ ಎಫ್) ಎನ್ನುವುದು ಉಚಿತ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ಚಳುವಳಿಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ರಿಚರ್ಡ್ ಸ್ಟಾಲ್ಮನ್ರಿಂದ ರಿಚರ್ಡ್ ಸ್ಟಾಲ್ಮನ್ರಿಂದ ಪಡೆದ ಲಾಭರಹಿತ ಸಂಘಟನೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲು, ವಿತರಿಸಲು, ರಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ತನ್ನದೇ ಆದ ಜಿ.ಎನ್.ಯು ಜನರಲ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಲೈಸೆನ್ಸ್ನಂತಹ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ನಕಲುಮಾಡುವಿಕೆಗೆ ("ಸಮಾನವಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು") ಪದಗಳು,ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆದ್ಯತೆಯೊಂದಿಗೆ. ಎಫ್ ಎಸ್ ಎಫ್ ಅನ್ನು ಮ್ಯಾಸಚೂಸೆಟ್ಸ್, ಯುಎಸ್ನಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಯಿತು, ಅಲ್ಲಿ ಅದು ಸಹ ಆಧಾರಿತವಾಗಿದೆ.

ಅದರ ಸ್ಥಾಪನೆಯಿಂದ ೧೯೦೦ ರ ದಶಕದ ಮಧ್ಯಭಾಗದವರೆಗೆ, ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ನ ಹಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಗ್ನೂ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ಗಾಗಿ ಉಚಿತ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ಅನ್ನು ಬರೆಯಲು ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ಡೆವಲಪರ್ಗಳನ್ನು ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.೧೯೦೦ ರ ದಶಕದ ಮಧ್ಯಭಾಗದಿಂದಲೂ, ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ನೌಕರರು ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂಸೇವಕರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಉಚಿತ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ಚಳುವಳಿ ಮತ್ತು ಉಚಿತ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ಸಮುದಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ರಚನಾತ್ಮಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.ಅದರ ಗುರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸ್ಥಿರವಾಗಿ, ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ತನ್ನ ಸ್ವಂತ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಉಚಿತ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ.

<u>ಇತಿಹಾಸ</u>

ಘ್ರೀ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಅನ್ನು ೧೯೮೫ ರಲ್ಲಿ ಲಾಭೋದ್ದೇಶವಿಲ್ಲದ ನಿಗಮವು ಉಚಿತ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಿತು. ಇದು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಗ್ನೂ ಯೋಜನೆಗಳಾದ ಕೈಪಿಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಟೇಪ್ಗಳ ಮಾರಾಟ, ಮತ್ತು ಉಚಿತ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ನ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಿತು. ಅಲ್ಲಿಂದೀಚೆಗೆ, ಇದು ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಿದೆ ಮತ್ತು ಉಚಿತ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ಚಳುವಳಿಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದೆ. ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಅನೇಕ ಉಚಿತ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ಪರವಾನಗಿಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕನಾಗಿದ್ದು, ಅದು ಅವುಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವಂತೆ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಗ್ನೂ ಕಂಪೈಲರ್ ಕಲೆಕ್ಷನ್ ನಂತಹ ಗ್ನೂ ಸಿಸ್ಟಮ್ನ ಅನೇಕ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಕೃತಿಸ್ವಾಮ್ಯದ ಹೊಣೆಗಾರನಾಗಿ, ಜಿ.ಎನ್.ಯು ಜನರಲ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಲೈಸೆನ್ಸ್ನ (ಜಿಪಿಎಲ್) ನಕಲು ಮಾಡುವಿಕೆಯ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಅದು ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಆ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ನಲ್ಲಿ ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ.

೧೯೯೧ ರಿಂದ ೨೦೦೧ ರ ವರೆಗೆ, ಜಿಪಿಎಲ್ ಜಾರಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅನೌಪಚಾರಿಕವಾಗಿ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿತು, ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ನ ವಕೀಲ ಎಬೆನ್ ಮೊಗ್ಲೆನ್ನ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸ್ಟಾಲ್ಮನ್ ಅವರಿಂದ. [ಸಾಕ್ಟ್ಯಾಧಾರ ಬೇಕಾಗಿದೆ] ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ, ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಜಿಪಿಎಲ್ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳನ್ನು ಸ್ಟಾಲ್ಮನ್ ಮತ್ತು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದವರ ನಡುವೆ ಕಿರು ಇಮೇಲ್ ವಿನಿಮಯದ ಮೂಲಕ ತೆರವುಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಾಕ್ಟ್ಯಾಧಾರ ಬೇಕಾಗಿದೆ ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಈಗಾಗಲೇ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ಕಂಪೆನಿಗಳಿಂದ ಕಾಪಿಲೆಫ್ಟ್ ದೃಢೀಕರಣವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಆಸಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ,೨೦೦೪ ರಲ್ಲಿ ಹೆರಾಲ್ಡ್ ವೆಲ್ಟೆ gpl-violations.org ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು.

ಮೊಗ್ಲೆನ್, ಡೇವಿ ಟರ್ನರ್, ಮತ್ತು ಪೀಟರ್ ಟಿ. ಬ್ರೌನ್ ಅವರ ಸಹಾಯದಿಂದ ಬ್ರಾಡ್ಲಿ ಎಮ್. ಕುನ್ (ನಂತರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕ) ೨೦೦೧ ರ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ, ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ನ ಜಿಪಿಎಲ್ ಕಂಪ್ಲಯನ್ಸ್ ಲ್ಯಾಬ್ಸ್ನಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದರು. ೨೦೦೨-೨೦೦೪ ರವರೆಗೆ, ಲಿನ್ಸಿಸ್ ಮತ್ತು

ಓಪನ್ ಟಿವಿಗಳ ವಿರುದ್ಧದ ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಜಿಪಿಎಲ್ ಜಾರಿ ಪ್ರಕರಣಗಳು ಆಗಾಗ್ಗೆ ಆಯಿತು. ಜಿಪಿಎಲ್ ಅನುಸರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಜಿಪಿಎಲ್ ಜಾರಿ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಶಿಬಿರಗಳನ್ನು ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ನ ಪ್ರಯತ್ನಗಳ ಪ್ರಮುಖ ಗಮನವಾಗಿತ್ತು.

ಮಾರ್ಚ್ ೨೦೦೩ ರಲ್ಲಿ, ಎಸ್.ಸಿ.ಒ ಯ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದ ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ನ ಜಿಎನ್ಎ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ಉಚಿತ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಗೆ ಐಬಿಎಂ ನೀಡಿದ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ಐಸಿಎಂ ವಿರುದ್ಧ ಎಸ್.ಸಿ.ಒ ದಾಖಲಿಸಿತು. ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಮೊಕದ್ದಮೆಗೆ ಎಂದಿಗೂ ಪಕ್ಷವಾಗದಿದ್ದರೂ, ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ನವೆಂಬರ್ ೫, ೨೦೦೩ ರಂದು ಮೊಕದ್ದಮೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿತು.೨೦೦೩ ಮತ್ತು ೨೦೦೪ ರ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಮೊಕದ್ದಮೆಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುವ ಮತ್ತು ಮುಕ್ತ ತಂತ್ರಾಂಶದ ದತ್ತು ಮತ್ತು ಉತ್ತೇಜನೆಯ ಮೇಲೆ ಋಣಾತ್ಮಕ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ತಳ್ಳಿಹಾಕುವಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯವಾದ ಸಮರ್ಥನಾ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಮಾಡಿತು.

೨೦೦೩ ರಿಂದ೨೦೦೫ ರವರೆಗೂ, ಜಿಪಿಎಲ್ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಕಾನೂನುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಕಾನೂನು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬ್ರಾಡ್ಲಿ ಎಮ್. ಕುನ್ ಮತ್ತು ಡೇನಿಯಲ್ ರವಿಶೇರ್ ಅವರು ಈ ಕಲಾಕಾರರು ಕಲಿಸಿದರು, ಸಿಎಲ್ಇ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ನೀಡಿದರು ಮತ್ತು ಜಿಪಿಎಲ್ನಲ್ಲಿ ಔಪಚಾರಿಕ ಕಾನೂನು ಶಿಕ್ಷಣ ನೀಡಲು ಮೊದಲ ಪ್ರಯತ್ನವಾಗಿತ್ತು. ೨೦೦೭ ರಲ್ಲಿ, ಎಫ್ ಎಸ್ ಎಫ್ ಇನ್ಪುಟ್ ಹೊರಗೆ ಗಮನಾರ್ಹವಾದ ನಂತರ ಗ್ನು ಜನರಲ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಲೈಸೆನ್ಸ್ನ ಮೂರನೇ ಆವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿತು.ಡಿಸೆಂಬರ್೨೦೦೮ ರಲ್ಲಿ, ಲಿಂಕ್ಸ್ಸೈಪ್ರೊಡಕ್ಟ್ಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಿಪಿಎಲ್-ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆದ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಸಿಸ್ಕೋ ವಿರುದ್ಧ ಮೊಕದ್ದಮೆಯನ್ನು ಹೂಡಿತು.೨೦೦೩ ರಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಕೂ ಪರವಾನಗಿ ನೀಡಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು ಆದರೆ ಸಿಸ್ಕೋ ಪದೇ ಪದೇ ಜಿಪಿಎಲ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಕಡೆಗಣಿಸಿತು. ಮೇ ೨೦೦೯ ರಲ್ಲಿ, ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಮೊಕದ್ದಮೆಯನ್ನು ಕೈಬಿಟ್ಟಿತು, ಸಿಸ್ಕೋ ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್, ಹಣಕಾಸಿನ ದೇಣಿಗೆ ನೀಡಬೇಕೆಂದು ಒಪ್ಪಿಕೊಂಡಿತು ಮತ್ತು ಕಂಪೆನಿಯ ಪರವಾನಗಿ ಅನುಸರಣೆಯ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ನಿರಂತರ ವಿಮರ್ಶೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲು ಉಚಿತ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ನಿರ್ದೇಶಕನನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡಿತು.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಮತ್ತು ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು:-

ಜಿ.ಎನ್.ಯು ಯೋಜನೆ :

ಮುಕ್ತ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಆದರ್ಶಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ನ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ. ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಜಿ.ಎನ್.ಯು ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನ್ನು ಇದಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.

ಜಿ.ಎನ್.ಯು ಪರವಾನಗಿಗಳು:

ಜಿ.ಎನ್.ಯು ಜನರಲ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಅನುಜ್ಞಾ ಪತ್ರ(ಜಿಪಿಎಲ್) ಅನ್ನು ಉಚಿತ ತಂತ್ರಾಂಶ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಆವೃತ್ತಿ (ಆವೃತ್ತಿ ೩) ಜೂನ್ ೨೦೦೭ ರಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಯಿತು. ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಜಿ.ಎನ್.ಯು ಲೆಸ್ಸರ್ ಜನರಲ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಅನುಜ್ಞಾ ಪತ್ರ (ಎಲ್ಜಿಪಿಎಲ್), ಜಿ.ಎನ್.ಯು ಉಚಿತ ಸಾಕ್ಷ್ಯ ಸಂಕಲನ ಅನುಜ್ಞಾ ಪತ್ರ (ಜಿಎಫ್ಡಿಎಲ್), ಮತ್ತು ಜಿ.ಎನ್.ಯು ಅಪ್ಪೆರೊ ಜನರಲ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಲೈಸೆನ್ಸ್ (ಎಜಿಪಿಎಲ್)

ಜಿ.ಎನ್.ಯು ಪ್ರಚಾರ :

ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ನ ಪ್ರಕಾಶನ ಇಲಾಖೆ, "ಮುಕ್ತವಾಗಿ ವಿತರಿಸಬಹುದಾದ ಪರವಾನಗಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಗಣಕಯಂತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಒಳ್ಳೆ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವ" ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತವಾಗಿದೆ.

ಉಚಿತ ತಂತ್ರಾಂಶ ನಿರ್ದೇಶಿಕೆ:

ಇದು ಉಚಿತ ತಂತ್ರಾಂಶದಂತೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ತಂತ್ರಾಂಶ ಯೋಜನೆಗಳ ಒಂದು ಪಟ್ಟಿಯಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗಂಟಿನ ನಮೂದು ಯೋಜನೆಯ ಮುಖಪುಟ, ಅಭಿವರ್ಧಕ, ಕ್ರಮವಿಧಿ ಭಾಷೆ ಮುಂತಾದ ೪೭ ತುಣುಕುಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಗುರಿಗಳು ಉಚಿತ ತಂತ್ರಾಂಶಕ್ಕಾಗಿ ಹುಡುಕಾಟ ಚಾಲನ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಗಂಟನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಅಡ್ಡ-ಉಲ್ಲೇಖವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಉಚಿತ ತಂತ್ರಾಂಶ ಎಂದು. ಈ ಯೋಜನೆಗಾಗಿ ಯುನೆಸ್ಕೋದಿಂದ ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಹಣವನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ. ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಹಲವು ಭಾಷೆಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಕೆಯನ್ನು ಭಾಷಾಂತರಿಸಬಹುದೆಂದು [ಯಾರಿಂದ?] ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

(ಮುಕ್ತ ತಂತ್ರಾಂಶ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು)

ಮುಕ್ತ ತಂತ್ರಾಂಶ ಚಳವಳಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವ ಹಲವು ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಯೋಜನೆ ಬಿಡುಗಡೆ:

ಎಫ್ ಎಸ್ ಎಫ್ ಅದರ ಸವನ್ನಾ ವೆಬ್ಸೈಟ್ನಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ.

ಎಚ್ - ಜಾಲ ಘಟ್ಟ :

"ಯಂತ್ರಾಂಶ - ಜಾಲ ಘಟ್ಟ" ಗಾಗಿ ಒಂದು ಸಂಕ್ಷೇಪಣ, ಎಚ್- ಜಾಲ ಘಟ್ಟದ ಜಾಲತಾಣ ಯಂತ್ರಾಂಶ ಮತ್ತು ಸಾಧನ ಚಾಲಕರನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದು ಉಚಿತ ತಂತ್ರಾಂಶದೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಬಳಕೆದಾರರು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಮೊದಲು ಬಳಕೆದಾರರಿಂದ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಯಂತ್ರಾಂಶ ನಮೂದುಗಳೊಂದಿಗೆ ಇದು ಬಳಕೆದಾರ-ಸಂಪಾದಿತ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂಸೇವಕವಾಗಿದೆ.

ವಕಾಲತ್ತು:

ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ತಂತ್ರಾಂಶ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಕ್ಕೆ ಅಪಾಯಗಳೆಂದು ಗ್ರಹಿಸುವ ವಿರುದ್ಧ ಹಲವಾರು ಪ್ರಚಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ, ತಂತ್ರಾಂಶ ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯಗಳು, ಅಂಕೀಯ ಹಕ್ಕುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ (ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಮತ್ತು ಇತರರು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಲು ಅದರ ಪ್ರಯತ್ನದ ಭಾಗವಾಗಿ "ಅಂಕೀಯ ನಿರ್ಬಂಧಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ" ಎಂದು ಮರುನಾಮಕರಣ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ ಅವುಗಳು "ನಿಮ್ಮ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಮಿತಿಗೊಳಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ") ಮತ್ತು ಬಳಕೆದಾರ ಅಂತರ ಸಂಪರ್ಕ ಸಾಧನ ಕೃತಿಸ್ವಾಮ್ಯ. ಡಿಆರ್ಎಮ್ ವಿರುದ್ಧ ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್- ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಅಭಿಯಾನವು ವಿನ್ಯಾಸದ ಮೂಲಕ ದೋಷಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಇದು ಎಮ್ಪಿ೩ ಮತ್ತು ಎಎಸಿ ನಂತಹ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸ್ವರೂಪಗಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಪರ್ಯಾಯವಾದ ಓಗ್ + ವೋರ್ಬಿಸ್ ಅನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಪ್ರಚಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಉಚಿತ ತಂತ್ರಾಂಶ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸಹ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ "ಇದು ಹೆಚ್ಚಿನ-ಆದ್ಯತೆ".

ವಾರ್ಷಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು:

"ಉಚಿತ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಪ್ರಗತಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ" ಮತ್ತು "ಸಾಮಾಜಿಕ ಲಾಭದ ಯೋಜನೆಗಳಿಗಾಗಿ ಉಚಿತ ತಂತ್ರಾಂಶ ಪ್ರಶಸ್ತಿ".

ಲಿಬ್ಬೆ ಗ್ರಹ ವಿಕಿ :

ಲಿಬ್ರೆ ಗ್ರಹ ವಿಕಿ ಅಂಕೀಯ ನಿರ್ಬಂಧಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಪ್ರಾಯೋಜಿಸಿದ ಇತರ ವಿಷಯಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಉಚಿತ ತಂತ್ರಾಂಶ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸುತ್ತದೆ

<u>ಉನ್ನತ ಆದ್ಯತೆಯ ಯೋಜನೆಗಳು:</u>

"ಉಚಿತ ತಂತ್ರಾಂಶ ಸಮುದಾಯದ ಗಮನವನ್ನು ಸೆಳೆಯುವ ಪ್ರಮುಖ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ" ಎಂದು ಫೌಂಡೇಶನ್ ಹೇಳಿಕೊಂಡಿದೆ "ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆಯ ಯೋಜನೆಗಳ" ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಈ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು "ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಳಕೆದಾರರನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಮುಕ್ತವಲ್ಲದ ತಂತ್ರಾಂಶಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಾರುಹೋಗುತ್ತಾರೆ, ಏಕೆಂದರೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಸೂಕ್ತವಾದ ಮರುಪಾವತಿ ಇಲ್ಲ.".

ಪ್ರಸ್ತುತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆಯ ಕಾರ್ಯಗಳು ಸೇರಿವೆ: ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಫರ್ಮ್ವೇರ್; ಗ್ನೂ ಡಿಬಗ್ಗರ್ನಲ್ಲಿನ ರಿವರ್ಸಿಬಲ್ ಡಿಬಗ್ಗಿಂಗ್; ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ ನಕಲು ಮತ್ತು ವೀಡಿಯೊ ಎಡಿಟಿಂಗ್ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್, ಕೋರ್ಬೂಟ್, ನೆಟ್ವರ್ಕ್ ಮಾರ್ಗನಿರ್ದೇಶಕಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಕೈಪ್, ಗೂಗಲ್ ಅರ್ಥ್, ಓಪನ್ ಡಬ್ಲ್ಯೂಜಿಜಿ ಗ್ರಂಥಾಲಯಗಳು, ಬಿಟ್ಟೊರೆಂಟ್ ಸಿಂಕ್ ಮತ್ತು ಒರಾಕಲ್ ಫಾರ್ಮ್ಸ್ಗಾಗಿ ಬದಲಿಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದು.

ಮುಕ್ತ ಜಾವಾ ಅಳವಡಿಕೆಗಳು, ಗ್ನೂ ಕ್ಲಾಶ್ಪಾತ್, ಮತ್ತು ಜಾವಾ ಗಾಗಿ ಜಿಎನ್ಯು ಕಂಪೈಲರ್, ಓಪನ್ ಆಫಿಸ್.ಆರ್ಗ್ನ ಜಾವಾ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಿ-ನೋಮ್ ಡೆಸ್ಕಟಾಪ್ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ (ಜಾವಾ: ಪರವಾನಗಿ ನೋಡಿ) ಸೇರಿವೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸುವ ಹಿಂದಿನ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೈಲೈಟ್.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ಕೆ ಕೆಲವು ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದ ನಂತರ, ಸಕ್ರಿಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ನಿಧಾನವಾಗುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಮೈಕೆಲ್ ಲ್ಯಾರಾಬೆಲ್ ಈ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಟೀಕಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಹಾರ್ಡ್ವೇರ್ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು (ಆರ್ವೈಎಫ್) ಸಂಪಾದಿಸಿ

ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ "ನಿಮ್ಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ಗೌರವಿಸಿ" (ಆರ್ವೈಎಫ್) ಹಾರ್ಡ್ವೇರ್ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣವನ್ನು ನೀಡಬೇಕಾದರೆ, ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನವು ೧೦೦% ಫ್ರೀ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು, ಬಳಕೆದಾರರ ಮಾರ್ಪಡಿಸಿದ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಸ್ಥಾಪನೆಯನ್ನು ಅನುಮತಿಸಬೇಕು, ಹಿಂಬದಿಯ ಬಾಗಿಲುಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಹಲವಾರು ಇತರ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು.

ಪ್ರಸ್ತುತ, ಮೂರು ಲ್ಯಾಪ್ಟಾಪ್ಗಳು, ಒಂದು ೩ಡಿ ಪ್ರಿಂಟರ್, ನಿಸ್ತಂತು ರೂಟರ್, ಮತ್ತು ಮೂರು ಯುಎಸ್ಬಿ ಇಂಟರ್ಫೇಸ್ ನಿಸ್ತಂತು ಅಡಾಪ್ಟರುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಒಟ್ಟು ೨೭ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಣವನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

೨೭ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪೈಕಿ:

ಲಿಬ್ರೆಬೋಟ್ x೨೦೦ ಲ್ಯಾಪ್ಟಾಪ್ ಲಿಬ್ರೂಟ್ ಎಕ್ಸ್ ೬೦ ಲ್ಯಾಪ್ಟಾಪ್ (ಹಿಂದೆ ಗ್ಲುಗ್ಲಗ್ ಎಕ್ಸ್ ೬೦ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು) ಅಲೆಫ್ ಆಬ್ಜೆಕ್ಟ್ಸ್, ಇಂಕ್. ಲುಲ್ಜ್ಬೊಟ್ ೩ಡಿ ಮುದ್ರಕಗಳು ಥಿಂಕ್ಟೆಂಕಿನ್ ಟಿಇಪಿ-ಎನ್ ವೈಫೈ ರೂಟರ್ ವೈರ್ಲೆಸ್-ಎನ್ ಬ್ರಾಡ್ಬ್ಯಾಂಡ್ ರೂಟರ್ ಥಿಂಕ್ಟೆಂಕಿನ್ ಟಿಪಿಎನ್-ಇ೧೫೦ ಯುಎಸ್ ವೈರ್ಲೆಸ್ ಎನ್ ಯುಎಸ್ಬಿ ಥಿಂಕ್ಟೆಂಕಿನ್ ಟಿಇಪಿ- ಎನ್ ೧೫೦ ಯುಎಸ್ಬಿಎಲ್ ವೈರ್ಲೆಸ್ ಯುಎಸ್ಬಿ ಅಡಾಪ್ಟರ್ ಟೆಹನೋಟಿಕ್ ವೈರ್ಲೆಸ್ ಯುಎಸ್ಬಿ ಅಡಾಪ್ಟರ್ ಗ್ನೂ / ಲಿನಕ್ಸ್-ಲಿಬ್ರೆಗಾಗಿ (ಟಿಇಟಿ- ಎನ್ ೧೫೦) ಲಿಬಿಕ್ಟಿಟಿಯಿಂದ ಟೌರಿನಸ್ ಎಕ್ಸ್ ೨೦೦ ಲ್ಯಾಪ್ಟಾಪ

ರಚನೆ:-

ಮಂಡಳಿ:

ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ನ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಮಂಡಳಿ ಪ್ರಮುಖ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು, ಹಿರಿಯ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥಾಪಕರಲ್ಲಿ ತಮ್ಮನ್ನು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಕೆಲವು ಉನ್ನತ-ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು, ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉದ್ಯಮಿಗಳು ಕೂಡ ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಉನ್ನತ-ಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಕರ್ತ ಮತ್ತು ಒಂದು ವಿಶ್ವ-ವರ್ಗದ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ - ಅಭಿಯಾನದ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರಜ್ಞ (ವಿಂಡೋಸ್ ೯೫, ಇತರರು). ಒಂದು ಬಾರಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಕ್ರಮವಿಧಿ ರಚಕ ಆಗಿದ್ದ (ಮೊನೊ ಮತ್ತು ಗ್ನೋಮ್) ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರೋದ್ಯಮಿಗೆ ಕೆಟ್ಟ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದ್ದನು. ಜಿ.ಎನ್.ಯುನ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ನಲ್ಲಿರುವ ಉಚಿತ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಪ್ರಮುಖ ತಂತ್ರಾಂಶ ಅಭಿವರ್ಧಕರು ಸಹ ಸ್ಥಾಪಕರು.

ಜಾನ್ ಸುಲೀವಾನ್ ಪ್ರಸ್ತುತ ಎಫ್ ಎಸ್ ಎಫ್ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕ. ಸ್ಥಾನ ಪಡೆದಿರುವ ಹಿಂದಿನ ಸದಸ್ಯರು ಪೀಟರ್ ಟಿ. ಬ್ರೌನ್ (೨೦೦೫-೨೦೧೦) ಮತ್ತು ಬ್ರಾಡ್ಲಿ ಎಮ್. ಕುನ್ (೨೦೦೧-೨೦೦೫).

ಪ್ರಸ್ತುತ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು :

ಜೆಫ್ರಿ ಕ್ಯುಥ್, ಎಸ್ಎಫ್ಎ, ಇಂಕ್ನ ಹಿರಿಯ ತಂತ್ರಾಂಶ ಎಂಜಿನಿಯರ್. (ಅಕ್ಟೋಬರ್ ೨೩, ೧೯೯೭ ರಿಂದ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ)

ಸಿವಿಕ್ ಆಕ್ಮನ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಹೆನ್ರಿ ಪೂಲ್, ಸರ್ಕಾರಿ ಅಂಕೀಯ ಸೇವೆಗಳು ಸಂಸ್ಥೆ (ಡಿಸೆಂಬರ್ ೧೨, ೨೦೦೨ ರಿಂದ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ)

ಸ್ಥಾಪಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ರಿಚರ್ಡ್ ಸ್ಟಾಲ್ಮನ್ ಜಿ.ಎನ್.ಯು ಯೋಜನೆ, ಜಿ.ಎನ್.ಯು ಜನರಲ್ ಪಬ್ಲಿಕ್ ಅನುಜ್ಞಾ ಪತ್ರ(ಆರಂಭದಿಂದಲೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ)

ಮ್ಯಾಸಚೂಸೆಟ್ಸ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯಲ್ಲಿ ಗಣಕಯಂತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿದ್ದ ಗೆರಾಲ್ಡ್ ಜೇ ಸಸ್ಮಾನ್ (ಆರಂಭದಿಂದಲೂ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ)

ವಾಷಿಂಗ್ಟನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಬೆಂಜಮಿನ್ ಮ್ಯಾಕೊ ಹಿಲ್ (ಜುಲೈ ೨೫, ೨೦೦೭ ರಿಂದ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ)

ಬ್ರಾಡ್ಲಿ ಕುಹ್ನ್, ತಂತ್ರಾಂಶ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ನ ಮಾಜಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕ (ಮಾರ್ಚ್ ೨೫, ೨೦೧೦ ರಿಂದ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ)

ಕಾಟ್ ವಾಲ್ಮ್, ಹಕ್ಕುಸ್ವಾಮ್ಯ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಕೀಲ, ಉಚಿತ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಉಚಿತ ತಂತ್ರಾಂಶ ವಕೀಲ, ಮತ್ತು ವಿಕಿಮೀಡಿಯ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಮಾಜಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ.

ಹಿಂದಿನ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು ಸೇರಿ

ಹಾಲ್ ಅಬೆಲ್ಸನ್, ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಸದಸ್ಯ, ಮ್ಯಾಸಚೂಸೆಟ್ಸ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯಲ್ಲಿನ ಗಣಕಯಂತ್ರ ವಿಜ್ಞಾನದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿದ್ದರು (ಆರಂಭದಿಂದ ೧೯೯೮ ರ ಮಾರ್ಚ್ ೫ ರವರೆಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು, ಮತ್ತು ೨೦೦೫ ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ಸೇರಿದರು)

ರಾಬರ್ಟ್ ಜೆ. ಚಸ್ಸೆಲ್, ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಖಜಾಂಚಿ, ಜೊತೆಗೆ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರಾಗಿ (ಆರಂಭದಿಂದ ಜೂನ್ ೩, ೧೯೯೭ ರವರೆಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು)

ಮಿಗುಯೆಲ್ ಡಿ ಇಝಾಜಾ (ಆಗಸ್ಟ್ ೧೯೯೯ ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ ೨೫, ೨೦೦೨ ರವರೆಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಯಿತು)

ಮ್ಯಾಥ್ಯೂ ಗ್ಯಾರೆಟ್, ತಂತ್ರಾಂಶ ಅಭಿವರ್ಧಕ (ಅಕ್ಟೋಬರ್ ೧೬, ೨೦೧೪ ರಿಂದ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ)

ಲಾರೆನ್ಸ್ ಲೆಸ್ಸಿಗ್, ಸ್ಟ್ಯಾನ್ಫೋರ್ಡ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕಾನೂನು ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು (ಮಾರ್ಚ್ ೨೮, ೨೦೦೪ ರಿಂದ ೨೦೦೮ ರವರೆಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದರು)

ಎಬೆನ್ ಮೊಗ್ಲೆನ್ (ಜುಲೈ ೨೮, ೨೦೦೦ ರಿಂದ ೨೦೦೭ ರವರೆಗೂ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ)

ಲೆನ್ ಟವರ್ ಜೂನಿಯರ್, ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಸದಸ್ಯ, (ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ೨, ೧೯೯೭ ರವರೆಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದಾರೆ)

ಮತದಾನ :

ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ನ ಲೇಖನಗಳ ಸಂಸ್ಥೆಯು, ಮಂಡಳಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕರನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿತು.

ಬೈಲಾದವರು, ಯಾರು-ಯಾರು ಅವರಿಗೆ ಮತ ಚಲಾಯಿಸಬಹುದು ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ.

ಬೋರ್ಡ್ ಮತದಾನ ಸದಸ್ಯತ್ವಕ್ಕೆ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಉದ್ಯೋಗ :

ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಅಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಒಂದು ಡಜನ್ ನೌಕರರು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಬಹುಪಾಲು, ಆದರೆ ಎಲ್ಲಾಲ್ಲ, ಮ್ಯಾಸಚೂಸೆಟ್ಸ್ನ ಬಾಸ್ಟನ್ನಲ್ಲಿನ ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಕೇಂದ್ರ ಕಾರ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತವೆ.

ಸದಸ್ಯತ್ವ:

ನವೆಂಬರ್ ೨೫, ೨೦೦೨ ರಂದು, ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಸದಸ್ಯತ್ವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಬ್ರಾಡ್ಲಿ ಎಮ್. ಕುನ್ (ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ೨೦೦೧-೨೦೦೫) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಮೊದಲ ಸಹಯೋಗಿ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಸಹಿಹಾಕಿದರು.

ಸಹಾಯಕ ಸದಸ್ಯರು ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸಿನ ಬೆಂಬಲ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಕಾನೂನು:

ಎಬೆನ್ ಮೊಗ್ಲೆನ್ ಮತ್ತು ಡಾನ್ ರವಿಶೇರ್ ಅವರು ಹಿಂದೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಗೆ ಪರವಾದ ಕಾನೂನುಬದ್ದ ಕಾನೂನು ಸಲಹೆಗಾರರಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿದರು. ತಂತ್ರಾಂಶ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಕಾನೂನು ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ರಚಿಸಿದ ನಂತರ, ಇಬೆನ್ ಮೊಗ್ಲೆನ್ ೨೦೧೬ ರವರೆಗೂ ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದರು.

ಹಣಕಾಸ ::

ಹೆಚ್ಚಿನ ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಹಣವು ಪೋಷಕರು ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರಿಂದ ಬರುತ್ತದೆ. ಆದಾಯ-ಸರಬರಾಜು ಅನುಸರಣೆ ಲ್ಯಾಬ್ಸ್, ಉದ್ಯೋಗ ಹುದ್ದೆಗಳು, ಪ್ರಕಟಿತ ಕೃತಿಗಳು ಮತ್ತು ಜಾಲದಂಗಡಿಯಿಂದ ಆದಾಯಗಳು ಸಹ ಬರುತ್ತವೆ. ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ವೇತನಕ್ಕಾಗಿ ಸಭಾಪತಿಗಳು ಮತ್ತು ವಿಚಾರಗೋಷ್ಠಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ, ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಯೋಜನೆಗಳು ದೇಣಿಗೆಗಳನ್ನು ಸ್ಟೀಕರಿಸುತ್ತವೆ.

ಹಣಕಾಸಿನ ಮುಕ್ತ-ತಂತ್ರಾಂಶ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಚಾರಗಳನ್ನು ಆದಾಯಗಳು, ಸಾಮಾಜಿಕವಾಗಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ಹೂಡಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಗದು ಸಂಪ್ರದಾಯವಾಗಿ ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆರ್ಥಿಕ ಸ್ಥಿರತೆಯ ಮೂಲಕ ಸಂಸ್ಥೆಯ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಆರ್ಥಿಕ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಎಫ್.ಎಸ್.ಎಫ್ ತೆರಿಗೆ-ವಿನಾಯಿತಿ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮಿನ್ಕಾಣ್ಕೆಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಐಆರ್ಎಸ್ ಪ್ರಪತ್ರ ೯೯೦ ಪತ್ರದ ಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತದೆ

<u>ಟೀಕೆ:</u>

ಡಿಎಲ್ಎಮ್ ವಿರುದ್ಧದ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಜಿಪಿಎಲ್ ೩ ಅನ್ನು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರವಾಗಿ ಬಳಸುವಂತೆ ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಲಿನಸ್ ಟೋರ್ವಾಲ್ಡ್ಸ್ ಟೀಕಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಡಿ.ಆರ್.ಎಮ್ ಮತ್ತು ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ಲೈಸೆನ್ಸ್ನ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಎರಡು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಿಷಯಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಟಾರ್ವಾಲ್ಡ್ಸ್ ವಾದಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಜೂನ್ ೧೬,೨೦೧೦ ರಂದು ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಮ್ಯಾಗಜೀನ್ನ ಪತ್ರಕರ್ತ ಜೋ ಬ್ರಾಕ್ಮಿಯರ್ ಅವರು ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ನಿಂದ "ಋಣಾತ್ಮಕ" ಮತ್ತು "ಬಾಲಾಪರಾಧಿ" ಎಂದು ದೋಷಾರೋಪಣೆಯನ್ನು ಟೀಕಿಸಿದರು ಮತ್ತು ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ಗೆ "ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಪರ್ಯಾಯ" ಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಒದಗಿಸಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಸಾಕಾಗಲಿಲ್ಲ."ಟೀಕೆಗಳು ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಮೀಯರ್ ಪ್ರಚಾರಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಮಾತನಾಡುವ ನಡುವಿನ ಒಂದು ಮೂಲಭೂತ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದೆ" ಮತ್ತು "ಒಂದು ನೈತಿಕ ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಅದು ಸಮರ್ಥನೆ ಮತ್ತು ಅನೇಕ ವೇಳೆ ಅವಶ್ಯಕವಾದದ್ದು, ಕೇವಲ ಮಾತನಾಡುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಹೇಳುವ ಮೂಲಕ ಈ ಟೀಕೆಗೆ ಎಫ್ಎಸ್ಎಫ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿತು. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಆದರೆ ವಿಸರ್ಜನೆ ಮತ್ತು ನಿರಾಕರಣಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ. "

ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ:

ಮುಕ್ತ ತಂತ್ರಾಂಶ ಚಳುವಳಿ ಜಾಗತಿಕ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚಳುವಳಿಯಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ ಮತ್ತು ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್, ಪ್ರಕಟಣೆ, ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ನ್ಯಾಯಶಾಸ್ತ್ರ, ರಾಜಕೀಯ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪ್ರಾಂತಗಳಲ್ಲಿ ಫ್ರೀ ಸಾಫ್ಟ್ವೇರ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಉದ್ಯಮದ ಆಟಗಾರನಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

ಗೌರವಾನ್ವಿತ ಉಲ್ಲೇಖ ಮತ್ತು ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಮುಖ ಆಟಗಾರರು ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು:

೨೦೦೧: ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಒಂದು ಪೀಳಿಗೆಯನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ "ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ, ಪುನರ್ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಪಡಿಸಬಹುದಾದ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಸರ್ವತ್ರ, ಅಗಲ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ" ಯುಎಸ್ಎನ್ಇಎಕ್ಸ್ ಜೀವಮಾನ ಸಾಧನೆಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಿತು.

೨೦೦೫ : "ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಮ್ಯುನಿಟೀಸ್" ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಿಕ್ಸ್ ಆರ್ಸ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಭಿನ್ನತೆ.

