

aplicativo betano baixar

Obet Aplicativo All Between (AEATB) é uma iniciativa privada, voltada ao desenvolvimento de software livre de código aberto (sob licença) Tj T* B

A iniciativa está sediada em Denver, Colorado. Fundada por Richard Stallman, um estudante da University of Colorado, a AEATB fornece suporte à comunidade do software livre do grupo com a supervisão do AEATB.

O nome AEATB deriva de duas palavras de origem grega: "betano" e "aquele".

Por causa do suporte oferecido por cada membro da comunidade no apoio dessas linguagens, e da ajuda de Richard Stallman para criar a AEAATB e tornar a AEAATB acessível aos seus membros, a ATAB começou a ser distribuída também em outros países como Espanha, França e Suíça em 2012.

O programa foi inicialmente concebido como um trabalho de software livre, que permitia que os desenvolvedores criassem suas próprias software livre.

Uma versão de desenvolvimento do software, chamada de AEAATB 2.0, foi disponibilizada como uma opção para qualquer desenvolvedor, embora o código fonte necessário do programa a ser executado no AEAATB se desdesse em um editor. O AEAATB 2.0 também foi integrado no AEAATB 2.0, mas não havia recursos adicionais.

Depois de várias tentativas frustradas de continuar com a AEAATB, por causa da falta de recursos e tempo no desenvolvimento do programa, Stallman decidiu partir para uma solução: um editor de AEAATB. O AAATAB 2.0, o qual incluía uma ferramenta para escrever a AEAATB, estava programado para ser lançado em 4 de fevereiro de 2013 e uma versão de testes estava sendo desenvolvida desde então.

Um projeto no AAATAB foi finalmente lançado em 31 de março de 2013. A versão 2.0 também inclui uma nova versão do código fonte da AAATAB para permitir que usuários de código aberto criassem seu próprio AAATAB. A versão 2.0 faz a linguagem fonte do AAATAB ser mais fácil, usando o mecanismo de shading.

No entanto, a segurança foi perdida depois que o software foi publicado.

O "site" ATAB possui uma estrutura diferente do AAATAB para os desenvolvedores a ser desenvolvido, que incluem a biblioteca de pro