

Podcast BSDTalk com Julian Elischer.

Autoria de P. Tracanelli (FreeBSD Brasil)
06/12/2008
Última Atualização 07/12/2008

Entrevista com o commiter Julian Elischer, realizada no MeetBSD, conferência e balada que comemorou os 15 anos do Projeto FreeBSD. Ele comenta sobre seu trabalho com sistemas BSD, desde 1990, em múltiplas companhias, posteriormente Apple e hoje na IronPort (comprada pela Cisco).

Elischer comenta sobre como, após fazer um curso de extensão com McKusick em Berkeley, se envolveu com o projeto de desenvolvimento do kernel March, que posteriormente daria origem ao Sistema da Next, empresa de Steve Jobs, e depois obtendo uma fusão com FreeBSD daria origem ao Darwin, sistema operacional base do Mac OS X da Apple.

Faz também menção sobre como participou do Projeto 386BSD Patchkit com Jordan Hubbar, herdando o 386BSD dos irmãos Bill e Linn Jolitz, sistema que posteriormente se tornaria o FreeBSD (e posteriormente baseado neste, o DragonflyBSD), daria origem ao NetBSD (de onde sairia o OpenBSD). Fala também de suas contribuições com a BSDI que posteriormente daria origem ao subsistema SCSI do FreeBSD.

Comenta que desde que a IronPort foi comprada pela Cisco, sistemas BSD tem sido olhados com mais carinho, e existe uma vontade clara de descobrir tudo que pode ser explorado em BSD. Menciona que "nesse tipo de uso" performance não é uma prioridade, mas a estabilidade sim. Menciona como a Cisco considera que o FreeBSD é um dos mais fortes pontos de seu principal concorrente, a Juniper.

Disponível Aqui em MP3.