

Tabela 1: Projetos FLOSS selecionados.

Projeto	Domínio	LOC	Tecnologias	Documentação	UML?
Atom	edição de textos	104K	Javascript, electron, babel, node, etc.	Atom Flight Manual com informações sobre uso ou desenvolvimento de pacotes no Atom	Não
BeTheHero	doações para ONGs	25,7K	React Native, React.js e Node.js.	descrição geral do projeto e procedimentos para contribuição	Não
JAdventure	jogos	5K	Java com bibliotecas como gson, slf4j-api, logback-classic, junit, cucumber-java, cucumber-junit, hamcrest-all, logback-core	disponível no README do projeto, mas sem informações suficientes para o entendimento inicial de novo contribuidor	Não, apenas um diagrama com visão geral do software
NewPipe	distribuição de músicas	353K	Java 8, HTML e JUnit	informações sobre o projeto e um guia de instalação detalhado	Não
WebAPP	desenvolvimento web	2.642K	C#, JavaScript, HTML, CSS e MySql	Get Started	Não

A Tabela 1 apresenta algumas informações sobre os projetos selecionados, todos de diferentes domínios de aplicação: **Atom**, **BeTheHero**, **WebbAPP**, **JAdventure** e **NewPipe**.

Em termos de número de linhas de código (LOC), o menor projeto selecionado foi o **Atom** e o maior projeto foi o **WebbAPP**.

Apenas no projeto **JAdventure** foi encontrada uma pasta de arquivos, com um diagrama usado para apresentar a sua funcionalidade. Todas as equipes afirmaram que a documentação fornecida pelos projetos foi suficiente para apoiar a realização de suas tarefas.