Tabela 1: Projetos FLOSS selecionados.

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

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.