

H5P Open-Source-Software

Open-Source-Software, wie H5P, basiert auf kollaborativer Entwicklung und dem Prinzip der gemeinschaftlichen Nutzung von Quellcode. Diese Art der Softwareentwicklung ermöglicht es Nutzern, den Code einzusehen, zu ändern und mit anderen zu teilen. Die zugrundeliegende Philosophie betont Transparenz, Zusammenarbeit und Gemeinschaft. Durch den offenen Austausch von Ideen und Code haben Open-Source-Projekte wie H5P innovative Lösungen in verschiedenen Bereichen wie Bildung vorangetrieben.

Im Gegensatz dazu ist **Closed-Source-Software** (CSS) proprietär und beschränkt den Zugriff auf den Quellcode. Entwickler von CSS sind die einzigen, die den Code legal kopieren, ändern und verteilen können. Dies begrenzt die Möglichkeiten der Endnutzer, den Code anzupassen oder zu teilen.

Darüber hinaus gibt es FOSS (Free/Open Source Software), das den Nutzern philosophisch motivierten Zugang zur Software bietet. FOSS-Projekte wie H5P werden von Organisationen wie der Free Software Foundation (FSF) unterstützt, um die Freiheiten der Nutzer zu schützen und die technische Qualität sicherzustellen. Es gibt verschiedene Lizenzmodelle für freie Software, darunter die MIT-Lizenz, GNU General Public License (GPL), Apache License, BSD-Lizenz und andere, die die Nutzung, Änderung und Verbreitung der Software regeln.

Hier der Link zu Bestätigung, dass es sich um eine Open Source Lösung nach dem Lizenzmodell von MIT handelt:

[MIT Licensed | H5P](#)

Revision #3

Created 6 May 2024 08:30:53 by Administrator

Updated 6 May 2024 09:36:00 by Administrator