Der Nutzen des Konzeptes Open Source bei der Softwareentwicklung am Beispiel des Linux-Kernels

Autor: Josua Brandhofer

Im Fach: Informatik

Betreuungslehrer: Herr Berger

Name der Schule: Siegtal-Gymnasium Eitorf

Abgabedatum: 4. Februar 2015

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Definition OpenSource und Abgrenzung zu freier und proprietär Software	er 3
3	Was ist der Linux-Kernel?	3
4	Geschichte von Open Source	3
	4.1 Die Anfänge	. 3
	4.2 Der Beginn von proprietärer Software	. 3
	4.3 OpenSourceInitiative	. 3
5	Nutzen für die Beteiligten	3
	5.1 Nutzen für den Konsumenten	. 3
	5.1.1 Ein Fallbeispiel	. 3
	5.2 Nutzen für die Programmierer	. 3
	5.3 Nutzen für Firmen	. 3
6	Schlussteil	3
7	Literaturverzeichnis	3

1 EINLEITUNG 3

1 Einleitung

Was ist Open Source?, Wieso bedeutsam, sich damit auseinanderzusetzen, Methoden laberlljdfawefejklcmjcijeknjnfwelavnejkfenwfjwenfwenefnhfujnjh

- 2 Definition OpenSource und Abgrenzung zu freier und proprietärer Software
- 3 Was ist der Linux-Kernel?
- 4 Geschichte von Open Source
- 4.1 Die Anfänge
- 4.2 Der Beginn von proprietärer Software
- 4.3 OpenSourceInitiative
- 5 Nutzen für die Beteiligten
- 5.1 Nutzen für den Konsumenten
- 5.1.1 Ein Fallbeispiel
- 5.2 Nutzen für die Programmierer
- 5.3 Nutzen für Firmen
- 6 Schlussteil
- 7 Literaturverzeichnis