

Plone Distribution für große Forschungseinrichtungen und Universitäten

Open Space zum Austausch zu einer Plone Distribution speziell für Forschungseinrichtungen und Universitäten

Open Space (Biete Impulse)

Zielgruppe:

Wir haben als kitconcept in den vergangenen Jahren viele große Websiteprojekte für Forschungseinrichtungen und Universitäten realisiert. Zuletzt die Webauftritte des Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (2023/2024) und die des Forschungszentrum Jülich (2023/2022).

Plone Release Manager Victor Fernandez de Alba und CTO von kitconcept hat mehr als 10 Jahre lang als technischer Leiter bei der Polytechnischen Universität Barcelona (UPC) den größten Plone Cluster in Europa betreut und kennt den Anwendungsfall von Universitäten die Plone betreiben sehr gut.

Bei kitconcept sind wir immer bestrebt unsere Expertise mit der Open Source Community zu teilen und so viele Funktionalitäten wie möglich als Open Source zu veröffentlichen (<https://github.com/kitconcept/>).

Plone 6.1 wird es deutlich einfacher machen Plone Distributionen für bestimmte Anwendungsfälle zu erstellen und zu pflegen. Dadurch ist es möglich über einzelne Erweiterungen hinaus gemeinsam an größeren Komponenten und Distributionen zu arbeiten.

Wir möchten gerne einen offenen Dialog führen mit allen Interessierten und unsere Ideen teilen, z.B. darüber welche Funktionalitäten für eine Plone Distribution für große Forschungseinrichtungen und Universitäten sinnvoll wären und welche Art der Distribution die geeignete wäre.



Timo Stollenwerk

[kitconcept GmbH](#)

Timo ist Plone Release Manager und Autor der Plone REST API. Er ist Mitglied des Plone Framework Teams, des Plone Release Teams, des Plone REST API Teams und des Volto Teams.

Er ist der Gründer der kitconcept GmbH, einer der weltweit führenden Plone Agenturen.

Das Team von kitconcept ist die treibende Kraft hinter der Entwicklung von Plone 6 und dem neuen Plone 6 Frontend Volto.

Twitter: [@kitconcept_gmbh](#)

Github: [kitconcept](#)

Email: info@kitconcept.com

Schlagwörter

[OpenSpace](#)

Inhaltspezifische Aktionen

