

Änderungen von der Plattform in das eigene App Repository schreiben

Einleitung

Es ist sinnvoll einige Änderungen über die Plattform zu machen und diese nicht als Änderungen im git Repository selbst durchzuführen.

Achtung,
wir greifen
hier in das
System
ein.
Vorsicht ist
geboten!

Voraussetzungen

- ssh Zugriff auf den eigenen Server
- Zugang zum Konto "Administrator" auf der eigenen Plattform
- einen Git Account zum eigenen Repository
- eine eigene App

Änderungen über die Plattform

Mit den entsprechenden Rechten können wir auf der eigenen Plattform Änderungen durchführen. Hier muss berücksichtigt werden wie man diese Änderungen macht und wo diese gespeichert werden, damit diese nicht beim nächsten Update einfach überschrieben werden.

Im wesentlichen können wir an zwei Stellen Änderungen im System über die Plattform vornehmen.

1. aus der Listenansicht des entsprechenden DocTyps
2. im DocTyp selbst aus der DocType List

1 ist für die allermeisten Änderungen geeignet.

2 Hier können wir auch Änderungen an z.B. Tabellen machen und auch mehr verändert als in 1.

Das Repository abgleichen und beschreiben

Wenn Felder aus ERPNext manipuliert werden sollen ist folgender Weg zu empfehlen:
falls nicht geschehen, vorher config für „comiiter“ anpassen.

- über shell alle Ordner unterhalb von frappe benche mit „chown -R frappe:frappe *“
- Developer mode auf Server setzen
- als Administrator anmelden
- Issue über Listansicht anpassen (customize)

- Felder ändern und DocType mit button Update aktualisieren
- hit button „Export Customizations“
- über shell in app Ordner wechseln (z.B. apps\it_management
- „git status“ um änderungen zu sehen
- „git add -all“ um Änderungen hinzuzufügen
- „git commit -m „Änderungskommentar“
- „git push“ um Änderungen an repository zu senden.

Verwandte Artikel

Verwandte Artikel erscheinen hier basierend auf den Stichwörtern, die Sie auswählen. Klicken Sie, um das Makro zu bearbeiten und Stichwörter hinzuzufügen oder zu ändern.



<div> <div>Ver</div> <div>wan</div> <div>dte</div> <div>Vor</div> <div>gän</div> <div>ge</div> </div>	