Meeting  
Scout Html UI

Zuletzt aktualisiert: 15.05.2014 08:36

# **Pendenzen**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Erfasst | Erl. bis | Wer | Was | Status |
| 14.05.14 | 21.05.14 | Awe | Projektshare anlegen, CRM Projekt/Aktivitäten anlegen, E-Mail Verteiler re-namen, Termin-Serie für Mittwoch anlegen, Ressourcenplanung (Holger) | i.A. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Protokolle

## 14.05.2014

Teilnehmer: awe, cgu, cru

* Cru: Projektplan / Ressourcenplanung erstellen. Wann sind wir fertig?
* Awe macht Projektadministration
* Eigener Projekt-Share für Html UI erstellen (Scout Html UI?)
* Eigenes Projekt in CRM anlegen mit Aktivitäten gemäss Aufwandschätzung-Excel
* Holger einplanen, sinnvoll? 🡪 anhand Ressourcenplanung prüfen
* Awe: Termin-Serie für Meeting am Mittwoch einrichten
* Awe: E-Mail Verteiler scout\_ui umbenennen (html\_ui?)
* Cgu: Widget-Entwickler soll jeweils Desktop und Mobile-Version entwickeln
* Arbeitsaufteilung provisorisch: Cru – Desktop, Cgu – Mobile, André – Forms
* Cgu: prüfen, ob die Tab-Box die Tabs seitlich haben soll
* Cgu: Link-Buttons in Dialogen evtl. auf der Seite anzeigen. BSI Pool als Inspiration anschauen.
* Awe: Form-Layout gemäss Phyton-Prototyp von Cru (auf Projektshare ablegen)
* Cgu: Zusammenlegung von Json und Html Bundles. Ok, aber via Verteiler ankündigen um Merge-Konflikte zu vermeiden.
* Cgu: UI Entwickler langfristig einplanen für Support/Tickets, wenn Projekte das UI verwenden.
* Cru: Schöner „Readonly“ Zustand von Felder (z.B. für 360 Grad-Sicht) – Entwickler sollen nicht gezwungen sein als Workaround ein LabelField verwenden zu müssen.
* Awe: Design, Look und Usability pro Widget abschliessend definieren bevor mit der technischen Umsetzung angefangen wird.