Meeting  
Scout Html UI

Zuletzt aktualisiert: 31.07.2014 16:52

# **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) | Done |
| 28.05.14 |  | Cru | Termin mit Grafiker organisieren für Desktop, Breadcrumb, Sichten, Tabellen. | Done |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# 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.

## 21.05.2014

Teilnehmer: awe, bsh, cgu, cru

* Awe: Vorgehen à la Scrum, monatliche Sprints (endet jeweils am 20. des Monats), Priorisierung pro Sprint (z.Z. umgesetzt mit Attribut Reihenfolge auf CRM Aktivität). Bei Bedarf pro Aktivität weitere Tickets anlegen.
* Cru: Prototyp für semantische Suche in CRM, es braucht eine Stelle wo man den Prototyp dummy-mässig unterbringen kann.
* Awe: Gemäss Ressourcenplanung/Aufwandschätzung sind wir im 3. Quartal 2015 fertig
* Cru: wir benötigen z.Z. keine weiteren Ressourcen (d.h. Holger wird nicht bei Html UI mitmachen)

## 28.05.2014

Teilnehmer: awe, cgu, cru

* Cru: Arbeitspakete für Grafiker definieren, z.Z. v.a. für Desktop (Breadcrumb, Suche, Sicht, Tabelle) wichtig. Treffen einmal pro Monat.
* Cgu, Awe: Form-Layouter, hohe Prio. Abhängigkeit zu Mobile
* Cgu, Awe: Darstellung von Dialogen, Lightbox? Entwurf von einem TaskBar Widget. Vielleicht Windows 8 Kachel als Vorbild (intelligenter Inhalt)
* Awe; Powerpoint für UI Prototypen erstellen, Bereiche für Suche, Dialog-Stack

## 04.06.2014

Teilnehmer: awe, bsh, cgu

* Wir machen z.Z. noch keinen Scout-Fork für Html UI und versuchen so lange es geht mit dem „extension“-PlugIn weiterzumachen.

## 31.07.2014

Ressourcenplanung

* Awe: Beat wird vom Html UI Projekt abgezogen und wird für zwei Monate bei Gothaer arbeiten. Samuel Moser wurde darüber informiert, dass sich darum die Lieferung vom Html UI um ca. 1 Monat verzögern wird. Eine Ersatzperson macht für den Zeitraum von zwei Monaten aufgrund der Einarbeitungszeit wenig Sinn.

## 06.08.2014

Teilnehmer: awe, cru, cgu

* Awe: besprechen von Projektfortschritt Monat Juli (losgelöste Dialoge, Session-Handling, Offline). Existiert alles als proof of concept, ist aber noch weit davon entfernt fertig zu sein.
* Cru: Konkretes Beispiel für einen losgelösten Dialog wäre die Schnellsuche vom Contact Center (= min. Anforderung an das Konzept für solche Dialoge).
* Open-Source: für BSI nicht wichtig, kann auch erst mit 2016 kommen. Wir haben momentan Wichtigeres zu tun. Cru: das OSS Html UI soll einen anderen Look haben und nicht wie BSI Software aussehen).
* CRM 15: mit Rayo oder nur mit Argo? Awe: Zwecks Risiko-Minimierung wäre es sinnvoll CRM 15 auch mit Rayo betreiben zu können. Cru: es ist in Ok, wenn wir Zeit für Anpassungen in Rayo / CRM verwenden damit CRM 15 mit Rayo und Argo funktioniert. Knackpunkt ist, wie gut die Office-Integration funktioniert und z.B. Drag&Drop Support 🡪 Abklären mit Ivan. Cgu: was für Alternativen haben wir zu Office 365? Was ist, wenn ein Kunde CRM 15 will aber kein Office 365 hat? Braucht es auch dann noch Rayo?
* Offline: Cgu/Awe – Limitierungen von generischem Offline-Konzept aufzeigen. Cgu: local storage von Browser ist limitiert, wir können gar nicht viele Stammdaten „mitnehmen“. Cru: Security ist wichtig – local storage muss verschlüsselt sein, es braucht ein Passwort aka „Zahlenschloss“. Wenn CRM Offline startet sieht man nur den Aktenkoffer, keine gecachten anderen Views. Awe: Sinnvoll wäre eine Kombination von generischer Offline-Lösung und spezifisch programmierten JavaScript Funktionen – eine Kombination sollte möglich sein. Cru: Usecase ist ein Besuch eines Versicherungsvertreters: er nimmt eine Kommunikation mit (inkl. Person), kann neue Verträge erzeugen und bestehende ändern, wenn wieder online mit Server synchronisieren. Sync-Status soll auch im UI ersichtlich sein (Ampel). Offline bearbeitete Daten sollen angezeigt werden. Unter dem Teilen-Icon soll auch der Aktenkoffer zu finden sein.
* Nächste Schritte: Cru – Html UI dem aktuellen Design von Festland anpassen, Komponenten (auch Java) richtig machen. CSS Tool verbessern (Variablen, Platzhalter, Erweiterbarkeit). Dann Offline-Konzept weiter.