Die Mitglieder Marco, Lawrence, Korab, Blendi und Jethro haben diskutiert was Sie mit den Kunden im ersten Meeting besprechen werden und was der Inhalt des Mail ist.

Struktur von Meeting

Frage/Aktivität	Zeit
Begrüssung der Mitglieder	~5 min
Projekt vorstellen (Idee, Anwendungen) anhand eines Beispiel	~15 min
Die erste Iteration - Welche Users - User stories - Einschränkungen z.B. Browser oder Code Architektur/Qualität - Wird Code weiterentwickelt? - Wie soll der Code getestet werden; was für ein Coverage?	~20 min
Organisatorisches - Github collaborator - Kunden treffen - Vorstellung/Idee von Planning Game	~10 min
Generelle Fragen zum Projekt	~8 min
Verabschiedung	~2 min

Struktur von Mail

Korab sendet eine Kopie von der obigen Tafel als ein Vorschlag wie das Meeting ablaufen soll und bittet den Kunden ein Beispiel vorzubereiten (Wer der Kunde ist, was für ein Ziel kann er mit dem Produkt erreichen).

Es wurde auch abgemacht, wer wann die Präsentationen vorbereitet. Die Termine findet man auf dem Slack Channel.

Die Rollen der Teammitglieder wurden schärfer definiert.

- Jethro ist für Code Dokumentation, Code Qualität und den Test report zuständig.
- Blendi ist zuständig für den wöchentlichen Statusbericht und für die Risiko analyse. "Advises Team based on previous reports".

Abilium meeting

Die Mitglieder Marco, Lawrence, Korab, Blendi und Jethro haben die Kunden Jakob Schärer und Severin Zumbrunn getroffen.

Geteilte Notizen:

- Editor View
 - Beginnt mit Root Node des Produkts
 - Firmenlogo
 - Titel des Produkts
 - Produktlogo
 - Beschreibung
 - Erstellen von einem Baum (Knoten hinzufügen, ...)
 - Knoten haben Eigenschaften
 - Titel
 - Text
 - Farbcodierung
 - Hintergrund Zustand der Nachhaltigkeit (Gut, Unbekannt, Schlecht, ...)
 - Umrandung Art der Überprüfung (Besucht, Kontakt, Noch kein Kontakt, ...)
 - Flaggen des Herkunftslandes
 - Kategorie (Rohstoff, Verarbeitetes Produkt, Montage, ...)
 - Bei jedem Knoten können Children hinzugefügt werden
 - Bei jeder Verbindung kann ein Knoten dazwischen geschaltet werden
 - Webbasiert
 - Angular oder ähnlich (Abklären welches Framework sich am besten zum editieren eines Baumes eignet)
 - Export / Import eines XML/JSON zum lokalen speichern.
- View
 - Bild generieren
 - Link zum Bild
 - Widget (tiefer prio)

Links aus dem Abilium Meeting:

https://visjs.org/index.html

https://github.com/visjs/ngx-vis

https://threeis.org/examples/#webgl_animation_keyframes

https://visjs.github.io/vis-network/examples/network/exampleApplications/worldCupPerformance.html

Komentar:

BASE64

Nach eine schnelle Begrüßung, haben die Kunden ihre Firma und das Projekt präsentiert. Sie haben uns gesagt, dass Elektronische Geräte bestehen aus viele Teilchen, welche aus viele Bauteile gebaut sind. Sie haben verschiedene Herkünfte, das heisst, dass es schwierig ist kontrolle über diese Produkte zu haben. Es gibt zum beispiel ein Fairphone, welche kein Konflikt mit die Materialien hat. Unsere Projekt muss ein Produkt bauen, welche von alle Firmen benutzt werden kann (mit oder ohne Wasserzeichen).

Wie schon gesagt, den Produkt ist ein "plug-in" (oder ein Client-sided Webpage, AKA "Fat Client"), welche graphische Bäume erstellt. Man sollte anfangen from ein "Root".

Es sollte möglich sein importieren/exportieren ein XML oder JMS file (ein Dateinstype reicht es).

Die Kunden haben uns empfohlen, mit gute Grundlagen anzufangen: solide Framework (wie zum Beispiel visjs https://visjs.org/index.html) und gute Definition von Objekten. Bei erste Iteration sollten wir ein Diagramm haben.

Es sollte einfach für eine Firma, Bilden importieren. Ein gutes Ziel für die Ende des Projekt wäre eine gute weise den Baum gut zu navigieren/visualisieren.

Wir werden mindestens ein Meeting mit dem Kunden pro Iteration haben.

Für unsere Projekte sind die Folgende Testprotokolle wichtig:

Importieren und Exportieren sind wichtig,deswegen sollten sie gut getestet werden; Testen die Funktionen/Logik, die wir implementieren.

Noch wichtig ist, dass es keine Cycle in der Baum geben sollte.

Nach Abilium meeting

Die Mitglieder Marco, Lawrence, Korab, Blendi und Jethro haben die Anforderungen von Abilium diskutiert.

Bis Freitag sollten wir schon wissen, wie wir was implementieren wollen und über plug-in lesen. Wir haben geplant, am Freitag mit dem Programmieren anzufangen.

Wir haben geplant, unseren Assistenten am Freitag zu fragen, was wir uns für den ersten Iteration planen realistisch ist von technischen und Zeit her.

Am Freitag soll der Key Account Manager einen Mail an unsere Kunde schreiben mit was wir planen für den ersten Iteration.

Wir haben entschieden, dass wir viel mehr Leute im Frontend brauchen und dass alle Angular auffrischen soll. Der ganze Logik soll in den Typescript Dateien sein und fast nichts soll auf der Serverseite sein.

Wir haben uns für mehrere Visualisierungen entscheiden und daher haben wir auch entschieden, den Datenstruktur eine möglichst generale Interface zu geben, sodass es uns ermöglicht, mehrere Visualisierungen daran zu knüpfen. Eine gute Idee wäre "Bäume aus Bäume" zu machen (man sieht zuerst die wichtige Teilen und der User kann die Drucken und er bekommt ein andere Baum).

Ideal wenn es als plug-in wäre.

Bei Risiko Analyse sollte Blendi die Risikos aus dem Scrum meeting nehmen weil der Scrum Master fragt die andere Mitarbeiter wie es läuft und was für Blockaden sie haben. Blendi kann auch aus den Scrum Meetings Information für den Statusberichten bekommen.

Beispiel: https://app.diagrams.net/

Team Meeting

Die Mitglieder Marco, Lawrence, Korab, Blendi und Jethro haben über die erste Iteration/Planning Game besprochen (Assistent Adrian war auch dabei).

Feedback von Adrian:

- Abiliung meeting Probleme:
 - Team muss den Meeting durchführen
 - Probleme besser Lösen: Falls jemand eine wichtige Rolle hat, jemand soll bereit sein ihn zu substituieren
- Github repository Access an Prof. Studer geben
- Erst eine Basis bauen (z.B. Angular/visjs skills)
- Organisatorisch noch nicht um Performance denken, einfach denken, erste schritte durchführen, um den Projekt zu anfangen → rest kommt alleine

Meeting besprochene Themen:

- Noch nicht um den Workflow/echte Iteration nachdenken
- Ähnliche Basis aufbauen
 - → Neue Framework durchsuchen und Einschränkungen beachten (z.B. Lizenz)
 - → Kleine Basis auf die Framework bauen
- Wichtig Marco und Jethro: Angular Iernen (waren in Backend Team)

Organisatorisch

- Blendi + Marco Präsentation 11 März
- Blendi + Lawrence Protokoll und Risk Analysis Verteilung
 - Lawrence nächste Woche Protokoll, Blendi Risk Analysis, übernächste Woche vertauscht, usw.
- Korab Mail zur Kunde schreiben am Dienstag (9 März) verschieben
- Marco + Blendi Meeting am Sonntag (7 März) für Präsentation
- Alle Teammitgliedern: nach Frameworks durchsuchen für 9 März
- Marco neue Trello board erstellen für Tasks Verteilung
- Blendi für Statusreport verantwortlich
- Repository organisieren für Weekly deliverables und Arbeitsbereich
- Abgabe wöchentliche Deliverables 11 März

Team Meeting

Frameworks durchsuchen → Wichtig: Lizenz erfüllen

- Wir nehmen vis.js.
- Andere frameworks einsetzen wenn es nötig ist

Antwort Kunden

- Mit Frameworks experimentieren ist fertig
- Ungefähr was in der 1. Iteration kommt (in Trello)
- Korab schreibt einen Mail mit diesen Entscheidungen

Organisation details

- Ideen von Tasks haben wir in "what is needed" in Trello geschrieben
- Die schon gemachte Tasks auf "done" verschoben
- Tasks, die wir für diese Iteration machen wollen, haben wir auf "in progress" verschoben
- Tasks nach Priorität geordnet
- Wie webseite aussieht müssen wir bestimmen
- Wir bearbeiten example.component
- Example component soll kein God Class werden
- Blendi, Marco und Jethro wollen zusammen Pair Programming machen
- Korab und Lawrence wollen zusammen Pair Programming machen
- Link zur Github repository mit den Deliverables wurden an Adrian und Thomas Studer geschickt
- Dependency tree soll erstellt werden

Tasks verteilung?

 Wir haben im Meeting keine Tasks verteilt um die Chance zu verringern, dass jemand einen Task bekommt, wo er nicht so gut weiss, was er tun soll

Deliverables diskutieren -> Abgabe weekly deliverables 11 März

- 3 Risiken wurden identifiziert
- Status von alle ist Mittel

Präsentation besprechen

- Blendi und Marco haben die andere Mitglieder präsentiert
- Die andere haben es kommentiert

Scrum Meeting + Team Meeting

Zeitplan

Frage/Aktivität Zeit

Assistent Diskussion (Fragen, Bemerkungen, usw)	~10 min
Scrum Meeting (what I have done, problems)	~10 min
Next Sprint Planning	~10 min
Präsentation diskutieren	~5 min
Fragen, Bemerkungen, usw	~5 min

Assistent Diskussion

Alle Tasks im Trello aufschreiben Zuständige für jeden Task finden Programmiertasks sind nicht die einzige Tasks Beim Präsentieren sich verkaufen Einfache Sprache

Scrum Meeting

Erstes Mal Code anschauen war für alle schwierig Mehr über visjs lernen

Next Sprint Planning

Sprints sind eine Woche lang Tasks wurden auf Trello verteilt

Präsentation diskutieren

Vielleicht zukünftige Präsentationen Adrian zeigen

Fragen, Bemerkungen, usw

Man kann mehrere Nodes auswählen Lawrence macht ab jetzt immer den Protokoll Blendi macht ab jetzt immer den Statusreport und Risikoanalyse

Scrum Meeting + Sprint planning 2

<u>Zeitplan</u>

Frage/Aktivität	Zeit
-----------------	------

Scrum meeting	~10 min
Sprint planning 2: first part (what done? Left?)	~10 min
Sprint planning 2: second part (new tasks/old tasks)	~10 min
Risks for this sprint/week	~5 min
Präsentation Lawrence: Problems?	~5 min
Deliverables for this week	~5 min
Fragen? Bemerkungen?	~5 min

Scrum meeting

Gut:Wir haben viel gelernt über das Framework Die meiste Basisfunktionen sind schon implementiert

Probleme: Keine Tests, Layout noch nicht bestimmt, Branches geben Mergeprobleme,

Implementation von Beispiele aus Visjs ist schwierig

Sprint planning 2: first part (what done? Left?)

Haben klein implementation gemacht In docs gelesen

Sprint planning 2: second part (new tasks/old tasks)

Blendi: Farben anpassen

Marco und Jethro können pop ups machen

Alle: Prototyp machen bis freitag

Ab Freitag neue Branches nur für neue Komponente

Risks for this sprint/week

Example wird vielleicht zu God class

Dass wir die Basics nicht haben, sowie nodes bearbeiten

Dass wir keine Prototypen haben für der Layout

Präsentation Lawrence: Problems?

Adrian fragen wegen "Analyse 1. Iteration"

Lawrence und Korab machen Pair Programming

Blendi, Marco und Jethro machen zu Dritt Pair Programming, manchmal zu zweit

Deliverables for this week

Die Daten können geändert werden bis Donnerstag