# Beispiel 3 35 Punkte



## **Interactive Prototyping**

In diesem Beispiel ist es Ihre Aufgabe, ein User Interface als **interaktiven Prototypen** umzusetzen. Sie können frei auswählen, ob Sie den Prototypen als **Web-Anwendung zur Verwendung am Desktop bzw. Laptop** oder als **mobile Web-Anwendung für Smartphones** realisieren möchten.

Im Rahmen dieses Beispiels ist es Ihre Aufgabe, ein Online-Tool zu designen, welches von **Privatpersonen** genutzt werden kann um **bei Veranstaltungen verloren gegangene Gegenstände zu ihren ursprünglichen Besitzern zurückzuführen** (z.B. nach einem Konzert, Festival oder bei Großveranstaltungen). Der Service dient dabei der direkten Kontaktaufnahme zwischen Privatpersonen (also ohne einer zentralen Fund- und Sammelstelle). Der Service soll nicht generisch sein: Überlegen Sie sich im ersten Schritt eine konkrete Zielgruppe und Anwendungsszenario, für die Sie ein Konzept entwickeln wollen.

Ausschlaggebend für die Beurteilung des Beispiels ist die **vollständige, gründliche und gut durchdachte Abbildung des Interaktionsverhaltens** in Ihrem Prototypen. Es geht nicht um das visuelle bzw. graphische Design, sondern die Art und Weise, wie die Benutzerinteraktion abgebildet wird und welche Interaktionselemente auf welche Art eingesetzt werden. Achten Sie aber dennoch auf eine professionelle Qualität und saubere Umsetzung – der Prototyp soll herzeigbar sein: Das visuelle Design Ihres Prototypen soll die Usability mittels durchdachtem Einsatz von Schriften, Farben, Icons, Hierarchien, Layout und Struktur unterstützen. Die Qualität des abgegebenen Quellcodes fließt nicht in die Beurteilung ein.

Überlegen Sie sich im Rahmen Ihrer Ausarbeitung insbesondere auch Antworten auf folgende Fragen:

- ▶ Ist es in dem von Ihnen gewählten Anwendungsszenario sinnvoll bzw. notwendig eine Registrierung vorauszusetzen?
- Soll die Kommunikation zwischen Finder und Suchendem innerhalb Ihrer Anwendung stattfinden oder soll diese ausgelagert werden (z.B. auf E-Mail, Telefon, ...)? Welche Vor- und Nachteile ergeben sich daraus?
- Wie kann man Benutzer bei der Eingabe von Daten unterstützen? Wie lassen sich Fehleingaben vermeiden?
- Welche Informationen sind für Benutzer besonders wichtig und wie lässt sich deren Bedeutung im System repräsentieren?
- ▶ Welche Such-/Filter-/Sortier-Funktionen sind notwendig bzw. nützlich?

Überlegen Sie sich zur Evaluierung Ihres Prototypen **konkrete Szenarien**, und überprüfen Sie ob Sie die entsprechenden Abläufe in Ihrem interaktiven Prototypen **erfolgreich durchklicken können**. Bedenken Sie dabei auch, dass viele Szenarien eine Interaktion zwischen mehreren unterschiedlichen Benutzern (z.B. einem Finder und einem Suchenden) erfordern und überprüfen Sie nicht nur die Abläufe auf einer der beiden Seiten, sondern die Transaktion in ihrer Gesamtheit.

#### Vorschlag zur Vorgehensweise:

Beschäftigen Sie sich im ersten Schritt damit, wer die Zielgruppe eines solchen Systems sein könnte bzw. welche unterschiedlichen Zielgruppen es gibt, welche Aufgaben die Benutzer mit einem solchen System erledigen möchten und wie sich die Anwendung in den Alltag der Benutzer integriert.

Erstellen Sie im nächsten Schritt ein **grobes, skizzenhaftes Konzept**, aus dem Struktur und Layout, als auch das Interaktionsverhalten Ihrer Lösung hervorgehen. Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht zu sehr in grafischen Details verlieren –im Vordergrund steht der strukturelle Aufbau Ihrer Lösung und ein durchdachtes Interaktionskonzept. Fertigen Sie zur Planung der Abläufe **Storyboards oder Interaktionsflussdiagramme** für das User Interface an (vgl. Vorlesung 5), welche die **Zusammenhänge der einzelnen Bildschirmmasken** veranschaulichen. Sie müssen Ihre Skizzen, Storyboards und Interaktionsflussdiagramme nicht abgeben, aber Sie sind ein nützliches Werkzeug zur Planung bevor Sie mit der Implementierung des Prototypen beginnen.

Beginnen Sie im nächsten Schritt mit der Umsetzung Ihres Prototypen. Es soll sich um einen horizontalen User Interface Prototypen handeln - das heißt der Prototyp soll nicht funktional umgesetzt werden, man soll aber alle geforderten Funktionen durchklicken können und der Prototyp soll das System in seiner Gesamtheit abbilden. Es ist nicht notwendig die Funktionalität serverseitig zu realisieren, das User Interface (in Form von einzelnen statischen Webseiten mit ggf. client-seitigem JavaScript) soll dem Benutzer jedoch eine realistische Interaktion mit dem System ermöglichen (mit fix vorgegebenen angezeigten Daten, Selektierungen, Eingaben, etc.). Wenn sich einzelne Aspekte in Ihrem Konzept als zu aufwendig für eine detaillierte Umsetzung

# **Interface & Interaction Design** 183.289 - WS 2015/2016

## Beispiel 3 35 Punkte



herausstellen, dann überlegen Sie sich, wie Sie die entsprechenden Aspekte anschaulich simulieren können (z.B. statische, nicht-interaktive Bilder für komplexe Kontrollelemente, ...). Vergewissern Sie sich, dass Ihr Prototyp in einem aktuellen Browser (z.B. Chrome, Firefox in den aktuellen Versionen) korrekt dargestellt wird und funktioniert. Falls Ihr Prototyp nur in einem bestimmten Browser richtig funktioniert oder sonstige Einschränkungen in der Umsetzung bestehen, dann fügen Sie bitte entsprechende Hinweise (z.B. in Form von einer Readme-Datei) Ihrer Abgabe hinzu.

Verwenden Sie für die Umsetzung des Prototypen das **Bootstrap Framework** [1]. Hierbei handelt es sich um ein Front-End Framework zur raschen und effizienten Entwicklung von Web User Interfaces auf Basis von HTML, CSS und JavaScript. Bootstrap bietet Ihnen ein einfach verwendbares, flexibles Grid-System, eine Vielzahl nützlicher Kontrollelemente und UI Komponenten, Typographie und einheitliches visuelles Design. Informationen zu den ersten Schritten mit Bootstrap finden Sie unter [2].

#### Sonstige Tipps zur Ausarbeitung:

- ▶ Verwenden Sie **keine sinnfreien Fülltexte**. Die Formulierung von Beschriftungen und Texten ist ein wichtiger Bestandteil von jedem User Interface und bedarf besonderer Sorgfalt.
- Achten Sie auf die Wahl von **sinnvollen Default-Werten** bei Eingabemasken und Auswahlmöglichkeiten.

### **Allgemeine Hinweise**

Das Beispiel ist ein **Gruppenbeispiel**, d.h. die gesamte Gruppe muss **einen Prototypen** abgeben. Bei Fragen zur Angabe posten Sie bitte im TUWEL Diskussionsforum oder besuchen Sie die Übungssprechstunde am MI 09.12.2015 um 15:00 Uhr am INSO (Wiedner Hauptstraße 76/2/2).

Gemäß [3] prüfen wir alle Abgaben auf Plagiate.

## Abgabemodalitäten

Das dritte Beispiel ist bis **FR 18.12.2015 23:55** elektronisch **in TUWEL** abzugeben. Verpacken Sie Ihren HTML-Prototypen in einem **ZIP-Archiv** mit der Namensgebung **Gruppe\_X\_Bsp3.zip** und geben Sie dieses ZIP-Archiv in TUWEL ab.

Zusätzlich zur elektronischen Abgabe sollen die Ergebnisse in einem Abgabegespräch präsentiert (ca. 20 min; mündlich, keine Folien o.ä.) und zu Anmerkungen Stellung genommen werden. Die Abgabegespräche für dieses Beispiel finden von 11.01.2016 bis 14.01.2016 in der Wiedner Haupstraße 76/2/2 statt. Eine Anmeldung zu den Abgabegesprächen über TUWEL ist notwendig und wird in der Woche vor der Abgabe-Deadline möglich sein. Bei den Abgabegesprächen gilt Anwesenheitspflicht für die gesamte Gruppe. Bringen Sie beim Abgabegespräch bitte Ihre Unterlagen zur Ausarbeitung (Skizzen, Notizen, sonstige Artefakte) mit.

## Referenzen

- [1] http://getbootstrap.com
- [2] http://getbootstrap.com/getting-started/
- [3] http://www.inso.tuwien.ac.at/lectures/plagiate/

### Wir wünschen gutes Gelingen!