

Berichtsheft-Tool Mediumispremium

Janis Büttner, Alexander Amsin, Ian Schwarz

Wireframes:

Dokumentation

Zuerst haben wir uns die Anforderungen angeschaut. Diese haben wir erstmals differenziert zwischen Funktionale und Nicht-Funktionale Anforderungen. Die Funktionalen Anforderungen haben wir auch in untergruppen sortiert, womit wir eine grobe Übersicht haben (Siehe Notizen), welche Anforderungen man in einem Mockup zusammenstellen. Nach der Planung, haben wir uns mit Figma auseinandergesetzt, was man damit alles machen kann. Nach längerem durchschauen, haben wir angefangen ein erstes Mockup von der Benutzeransicht zu erstellen. (Siehe Mockup 1). Aus diesem Mockup haben wir dann Design-technische Änderungen vorgenommen. (Siehe Mockup 2). Als nächstes haben wir uns vorgenommen das IHK-Ausbildungsnachweis Formular zu erstellen und dort die Fehlertoleranz mit beizufügen. (Siehe Mockup 3)

Notizen

Funktional

- Nachweise anlegen
- Benutzerinfos speichern
- Nachweis:
 - Abteilung
 - Ausbildungswoche
 - Bis zu 10 Tätigkeiten
 - Vorausgefüllte Abteilung welche überschreibbar ist
- Gesamtstundenzahl der Tage berechnen
- digitale Signatur
- Nachricht an Ausbilder wenn fertig
- Zugriff auf bestehende Nachweise
- Bearbeiten bestehender nachweise
- Vorlagen erstellen wie z.B. Urlaub
- Erinnerungsfunktion

Nicht funktional:

- Vom beliebigen Gerät aus erreichbar

Mockup 3

Beispiel für State von
Eingabefeld wenn Eingabe
falsch ist

Button wenn drücken des
Button möglich

Button wenn drücken des
Button nicht möglich z.B.
Pflichtfelder leer

Examples/Tab Bar - iPhone

9:41

Ausbildungsnachweis

Ausbildungsabschnitt/Abteilung:

Zeitraum von: bis:

Betriebliche Tätigkeiten

Unterweisungen,
betrieblicher Unterricht,
sonstige Schulungen

Themen des
Berufsschulunterrichts

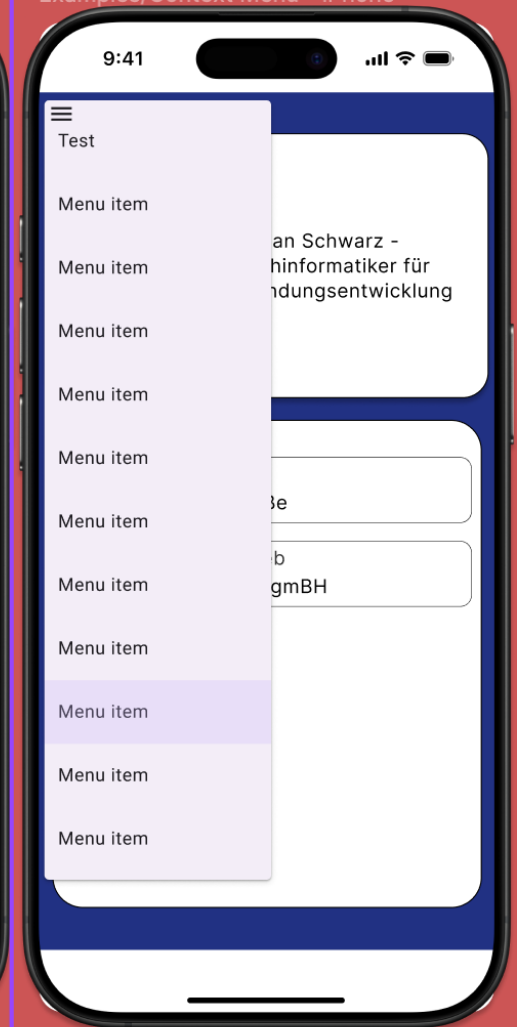
Mockup 2

Examples/Context Menu - iPhone

Examples/Context Menu - iPhone

The image displays two iPhone mockups side-by-side, illustrating a context menu. The left mockup shows a profile card for 'Ian Schwarz - Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung' with address and company details. The right mockup shows the same card with a context menu open, listing 'Test' and several 'Menu item' entries. The context menu is a light purple overlay on the left side of the screen, with a darker purple highlight on the 'Menu item' entry that is currently selected. The background of the app is a dark blue header and footer, with a white content area. The status bar at the top shows the time as 9:41 and various system icons.

Examples/Context Menu - iPhone

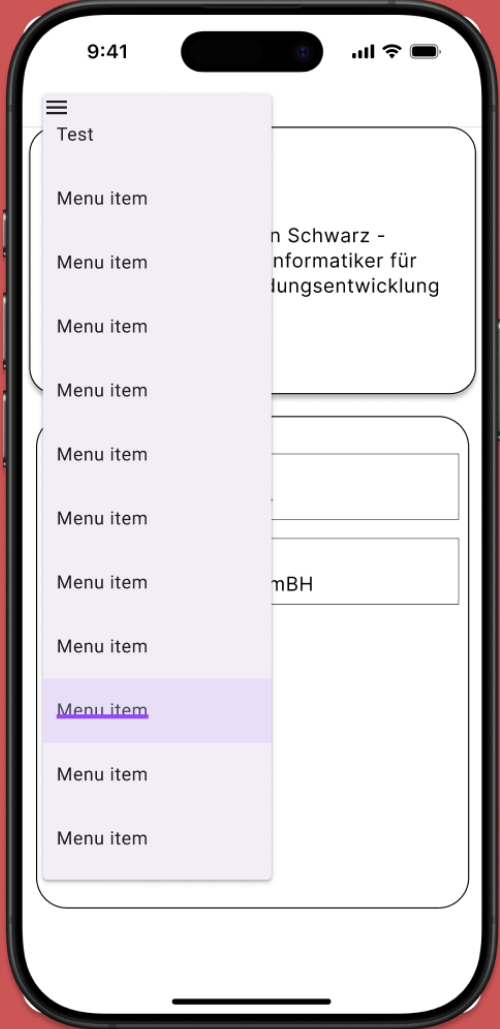


Mockup 1

Examples/Context Menu - iPhone



Examples/Context Menu - iPhone





Mockups:

Benutzermaske:

	<p>Max Mustermann - Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung</p>						
<table border="1"> <tr> <td>Adresse</td> <td>Max Mustermann Straße</td> </tr> <tr> <td>Ausbildungsstätte</td> <td>Mast Mustermann GmbH</td> </tr> <tr> <td>Ausbilder</td> <td>Maxime Mustermannsi</td> </tr> </table>		Adresse	Max Mustermann Straße	Ausbildungsstätte	Mast Mustermann GmbH	Ausbilder	Maxime Mustermannsi
Adresse	Max Mustermann Straße						
Ausbildungsstätte	Mast Mustermann GmbH						
Ausbilder	Maxime Mustermannsi						

**Max Mustermann -
Fachinformatiker für
Anwendungsentwicklung**

Adresse

Max Mustermann Straße

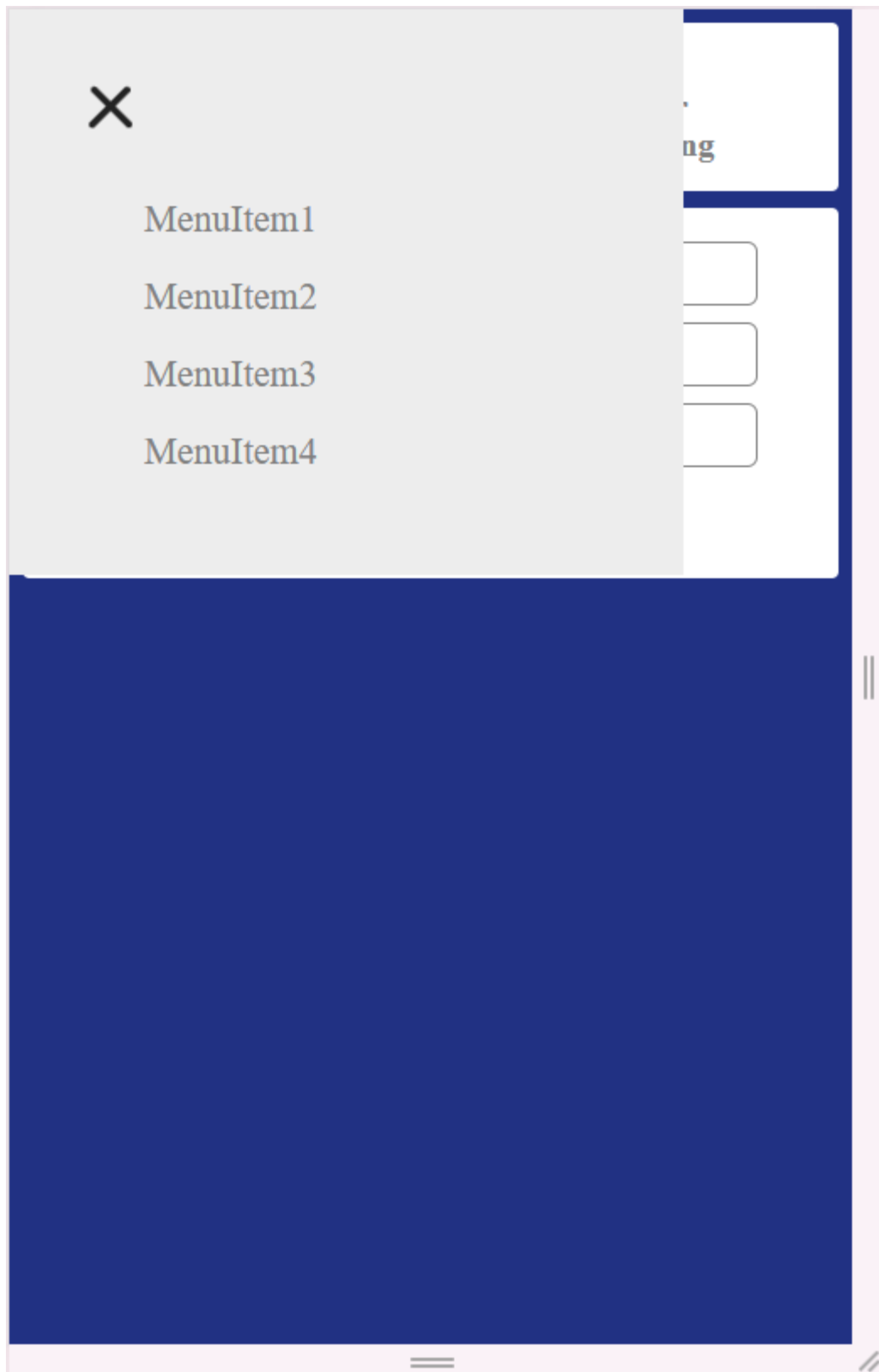
Ausbildungsstätte

Mast Mustermann GmbH

Ausbilder

Maxime Mustermannsi

Menü:




Nachweise:


Ausbildungsnachweis

Ausbildungsabschnitt/Abteilung:

Zeitraum von:

bis:

tt.mm.jjjj 

tt.mm.jjjj 

Betriebliche Tätigkeiten

Unterweisungen,
betrieblicher Unterricht,
sonstige Schulungen

Themen des
Berufsschulunterrichts

Ausbildungsnachweis

Ausbildungsabschnitt/Abteilung:

Zeitraum von:



bis:



Betriebliche Tätigkeiten

Unterweisungen,
betrieblicher Unterricht,
sonstige Schulungen

Themen des
Berufsschulunterrichts