

MEDT 2CDHIT 2122

Dashboard / Meine Kurse / Abteilung HIT / Schuljahr 21/22 / 2xHIT / MEDT 2CDHIT 2122 / WS - grafische Benutzerschnittstellen u. Userinter... / A2.1 GUI App-Analyse (GK)

Navigation

- Dashboard
- Startseite
- Meine Kurse
 - Verschiedenes
 - Abteilung HIT
 - Schuljahr 20/21
 - Schuljahr 21/22
 - 2xHIT
 - AM 2CHIT 2122
 - D 2CHIT 2122
 - D4 2CHIT 2122
 - E 2CHIT 2122
 - GGP 2xHIT 2122
 - ITP2 2xHIT 2122 SoSe
 - ITP 2xHIT 2122
 - ITSi 2CDHIT 2122
 - MEDT 2CDHIT 2122
 - Teilnehmer/innen
 - Kompetenzen
 - Bewertungen
 - WS - grafische Benutzerschnittstellen u. Userinter...
 - A2.1 GUI App-Analyse (GK)
 - NWG 2xHIT 2122
 - NWTK 2cdHIT 2122
 - ORD 2CHIT 2122
 - SEW3 2xHIT 2122
 - SEW4 2xHIT 2122
 - SYT3 2cdHIT 2122
 - SYT4 2cdHIT 2122
 - XXX 2122-Etr
 - Jahresübergreifend
 - Schuljahr 19/20
 - Abteilung HLB (Abendschule)
 - Abteilungsübergreifend

A2.1 GUI App-Analyse (GK)

Aufgabe:

Suche dir zwei deiner Lieblings- Smartphone Apps aus und analysiere die Benutzeroberfläche.

- Wo werden welche Buttons angeordnet? Was ist zentriert? Wo befindet sich das Logo und die Menüführung? Wie ist diese gestaltet (Pop-out?) Durch welche Farben werden die wichtigsten Funktionen gekennzeichnet?
- Kannst du diese Strategien in deinen ausgewählten Apps erkennen? Gib Beispiele! <https://99designs.de/blog/news-trends/app-design-trends/>
- Welche der User Interface Gesetze (siehe U2.2 Interfacedesign) wurden befolgt oder gebrochen?
- Viele Programme nutzen außerdem Borderlayouts. So hat fast jedes PC Programm eine Rahmenleiste oben und unten und besitzt meist darunter eine Menüleiste. Wie ist das in deiner App? Welche Veränderungen wurden für die mobilen Anwendungen getroffen?
- Welche der beiden Apps ist deiner Meinung nach besser gestaltet? Begründe!

Weiterführende Links zum Thema:

- <https://t3n.de/news/7-tips-mobile-app-design-737816/>
- <https://t3n.de/news/7-goldene-regeln-ui-design-582053/>
- <https://www.interaction-design.org/literature/topics/ui-design>

Abgabe:

Fastet eure Ergebnisse in ganzen Sätzen in einem Dokument zusammen (mindestens eine A4 Seite) und gebt die fertige Analyse in dem Format "nachname.pdf" hier ab.

Abgabestatus

Abgabestatus	Zur Bewertung abgegeben
Bewertungsstatus	Bewertet
Zuletzt geändert	Mittwoch, 3. November 2021, 21:28
Datelabgabe	<div><div>Bohaczyk.pdf</div><div>3. November 2021, 21:28</div></div>
Abgabekommentare	<div><div>Kommentare (0)</div></div>

Feedback

Bewertung	vollständig erfüllt
Bewertet am	Sonntag, 5. Dezember 2021, 21:05
Bewertet von	<div><div></div>Jaber Arian</div>

◀ Abgabe 1: Userinyerface.com Analyse

Direkt zu:

A2.2 Wireframe/Mockup: Webaufritt (GK) ▶