

Dettagli sul Caso di Studio

Dott. Andrea Esposito

Corso di Interazione Uomo-Macchina, A.A. 2023/24
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Dipartimento di Informatica
Laboratorio IVU

Il caso di studio

- UCD Sprint applicato a una vostra idea progettuale.
- *Uguale* per frequentanti e non (salvo accordi diversi presi con il docente).

Bonus per i frequentanti

- Il caso di studio (CdS) è svolto in itinere
- Prima di Natale, il CdS è completato

Indicazioni su consegne e scadenze

- Si vedano la piattaforma di e-learning e le idicazioni dei docenti a lezione
 - Dettagli su date e consegne
- Le consegne avvengono via Teams (solo i referenti)



- Lo svolgimento del caso si studio durante il semestre è un incentivo alla frequenza
- Chi non frequenta, svolge lo stesso caso di studio ma non in itinere
- Autodenunciate gli studenti che non partecipano attivamente
 - Penalizzeremo l'intero gruppo

Scadenze

Entro lunedì 28 ottobre ore 11

consegnare un breve documento che contiene solo l'initial mapping e una prima descrizione dei gruppi di utenti (secondo il modulo indicato nelle slide del caso di studio) e consegnarlo attraverso il Team predisposto per i referenti dei gruppi già costituiti (le scadenze devono essere sempre rispettate se si aspira ad una valutazione pienamente positiva). Tale documento è discusso nell'esercitazione di martedì 29 ottobre.

Entro mercoledì 6 novembre ore 12:30

consegnare l'aggiornamento di tale documento al quale si dovrà aggiungere: la descrizione eventualmente aggiornata dei gruppi di utenti (max 3 gruppi), la lista delle domande di 6 interviste (ogni membro del gruppo deve svolgere un'intervista e almeno due rappresentanti di ogni gruppo di utenti devono essere intervistati), i risultati delle interviste, gli obiettivi della UX (indicare 3 obiettivi). Tale documento è discusso nell'esercitazione di merceledi6 spovembre.

Entro lunedì 25 novembre ore 11

bisogna consegnare l'aggiornamento di tale documento al quale si dovranno aggiungere i risultati dei passi Discovery 5 e 6, Design 1-2, qualche foto che documenti i passi Design 3-5, la lista dei task da eseguire durante i test con gli utenti e il prototipo a bassa fedeltà per tutti gli happy path, in modo che tutti i task si possano svolgere con tale prototipo. Tale documento è discusso nell'esercitazione di mercoledì 27

Entro lunedì 9 dicembre ore 11

consegnare il risultato del Reality Check Step 1 e cioè una tabella di post-it con i feedback degli utenti che hanno partecipato al test e un documento che contiene le risposte molto brevi alle domande riportate nelle slide da 53 a 55 sullo UCD Sprint. Tali risultati sono discussi nell'esercitazione di mercoledì 11 dicembre.

Entro lunedì 16 dicembre ore 13

consegnare il documento finale, che include gli screenshot principali del prototipo sviluppato con FIGMA e un link a una sua versione eseguibile. La dimostrazione di tale prototipo è presentata da tutti i membri del gruppo nelle lezioni della settimana del 16 dicembre, secondo un calendario che sarà comunicato successivamente; ogni gruppo deve portare il proprio PC col prototipo pronto per l'uso ed avere gli adattatori per la proiezione nelle aule del dipartimento e del palazzo delle aule.

The End

Questions?

Web: https://espositoandrea.github.io

Mail: andrea.esposito@uniba.it

Twitter: @espositoandrea_

GitHub: @espositoandrea

This presentation is released under CC BY-SA 4.0