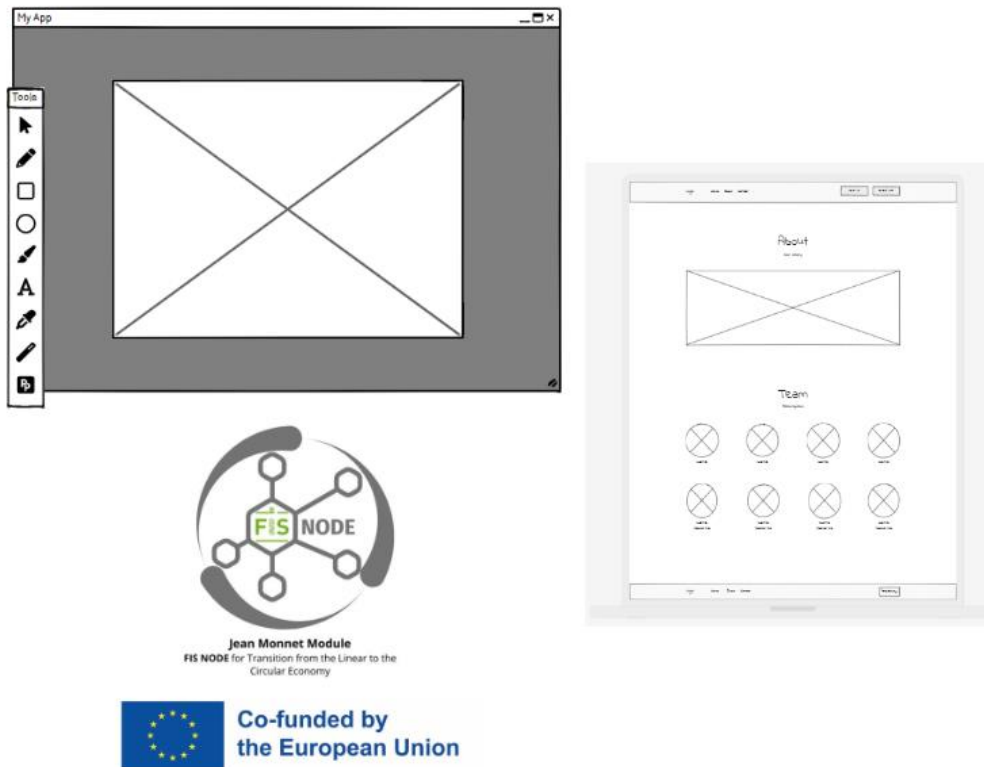


Pregled in testiranje različnih programskih orodij za izdelavo vsebinskih/žičnih okvirjev spletnih mest – osnovna izhodišča in navodila za delo

7. 12. 2022



- **Osnovna izhodišča:**

- **Wireframe oz. vsebinski/žični okvir** predstavlja **vizualni vodnik z ogrodjem** in zato osnovo/pogoj za definiranje informacijske arhitekture, zasnove navigacije, uporabniškega vmesnika in Mockup-a spletnega mesta.
- Predstavlja **osnovno/prvo različico spletnega mesta**, ki ga je že mogoče pokazati personi oz. naši ključni skupini uporabnikov, ki bo uporabljala spletno mesto.
- Za izdelavo vsebinskega/žičnega okvirja lahko uporabimo najrazličnejša uporabniku prijazna **prostodostopna in plačljiva programska orodja**, ki pogosto temeljijo na predlogah (templates) in uporabi načina dela 'povleci in spusti' ('drag-and-drop').
- Nabor nekaterih pogosto uporabljenih programskih orodij:
 - [Uizard](#)
 - [Lucidchart](#)
 - [wireframe | cc](#)
 - [Framer](#)
 - [Figma](#)

- [Mockups](#)
- [Balsamia](#)
- ...
- Smernice pred pričetkom izdelave oz. umestitve predhodno izdelane vsebinske zasnove spletnega mesta v žični okvir:
 - Imejmo v mislih, da uporabnik vsebine na spletnem mestu pretežne ne bere, ampak jo 'preleti' oz. 'diagonalno prebere'.
 - Prostor za vsebino zato razdelimo po stopnjah prioritete – od vsebine z zelo visoko stopnjo prioritete, z visoko stopnjo prioritete, srednjo stopnjo, nizko stopnjo in do vsebine z zelo nizko stopnjo prioritete (Prirejeno po Yayici, 2014).
 - Primer: Razdelitev vsebin glede na stopnjo prioritete (Prirejeno po Yayici, 2014)

Vsebina z zelo visoko stopnjo prioritete		Vsebina z visoko stopnjo prioritete	
Vsebina z visoko stopnjo prioritete		Vsebina s srednjo stopnjo prioritete	
Vsebina s srednjo stopnjo prioritete	Vsebina z nizko stopnjo prioritete		
Vsebina z zelo nizko stopnjo prioritete			

- **Navodila za delo:**

- Prijavimo se v posamezno programsko orodje iz predhodnega seznama oz. po lastni presoji udeleženca v preostala programska orodja.
- **Poskusimo ugotoviti** katero programsko orodje omogoča izdelavo žičnega okvira za spletno mesto kakršno bi naj bilo glede na vsebinske kategorije, idejno skico in glede na razdelitev vsebin po stopnjah prioritete, FIS NODE IKT VOZLIŠČE.
- Individualno zapišimo ugotovitve, katero programsko orodje je glede na način dela 'povleci in spusti' ('drag-and-drop'), **za uporabnika najenostavnejše oz. uporabniku najprijaznejše.**
- Z namenom priprave mockup-a individualno preglejmo žični okvir FIS NODE IKT VOZLIŠČA in odgovorimo na naslednje vprašanje:
 - **Kaj pri uporabi metode 'testiranje uporabnosti' ugotovimo**, če imamo v mislih poleg uporabnosti spletnega mesta še oblikovanje in funkcionalnost?