



Katedra informačních technologií
Provozně ekonomická fakulta ČZU v Praze
Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbátka
tel. +420 226 101 111, e-mail: it@pef.czu.cz

Generální finanční ředitelství
Lazarská 15/7, 117 22 Praha 1
Ing. Mgr. Tomáš Weiss

V Praze, dne 12.10.2023

Nabídka: Zlepšení UX webu Finanční správy

Cíl

Návrh vhodné úpravy webu www.financnisprava.cz a strategie rozvoje z hlediska UX.

Předpokládané výstupy

- Závěrečná zpráva obsahující:
 - o Návrh nové informační architektury webu
 - o Přehled UX doporučení pro novou verzi webu
 - o Návrh strategie na další rozvoj portálu
 - o Návrh využití analytiky pro zlepšování UX
- Low-fidelity wireframe pro řešení úvodní stránky

Předpokládaný harmonogram činností

- Úvodní konzultace zadání (již proběhlo)
- Analýza informační architektury
- Příprava na setkání se zadavatelem (scénář)
- Setkání v sídle zadavatele
 - o card sorting – cca 4–6 hodin (30.10.2023)
- Nezávislé zpracování architektury běžnými uživateli
- Návrh informační architektury
 - o + krátká konzultace se zadavatelem
- Tvorba Závěrečné zprávy
 - o + konzultace se zadavatelem
- Vytvoření wireframu úvodní stránky
- Předání závěrečné zprávy (20. 12. 2023)
- Akceptační protokol (do 31.12.2023)



Katedra informačních technologií

Provozně ekonomická fakulta ČZU v Praze

Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol

tel.: + e-mail: 

Orientační časová náročnost a cena

Položka	Náročnost [MD]
Analýza informační architektury a příprava card sorting	10 – 12
Setkání s dodavatelem – card sorting	1,5 – 2
Příprava wireframu	6 – 10
Strategie dalšího rozvoje	6 – 10
Finalizace a formalizace informační architektury	10 – 14
Návrh využití webové analytiky	5 – 7
Tvorba a finalizace Závěrečné zprávy	12 – 18
Celkem MD	50,5 – 73 MD
Cena za MD	5 000 Kč
Cena celkem	252 500 - 365 000 Kč + DPH

Akceptační kritéria

- Skupinové setkání pro definování zadání, cíle a struktury (card sorting), rozsah min. 4 hod. – realizace akce
- Závěrečná zpráva (1x elektronicky ve formátu PDF + 1x v tištěné podobě) ve struktuře:
 - Návrh nové informační architektury webu
 - Přehled UX doporučení pro novou verzi webu
 - Návrh využití webové analytiky pro zlepšování UX
 - Doporučení dalšího rozvoje portálu
- Low-fidelity wireframe pro řešení úvodní stránky (elektronicky ve formátu HTML a PDF)

V Praze, dne 12.10.2023

doc. 
Katedra informačních technologií