lopaty xd

Členové týmu:

Jan Dufek – Scrum master
Michal Mrtka – Product owner
Vojtěch Čížek – Team member
Dominik Volavka – Team member
Vojtěch Šelepa – Team member
Jiří Balcar? – Team member



Dokumentace k aplikaci časopisu Los Lopatos

Pro plný přístup k aplikaci je třeba se zaregistrovat a přihlásit. Po registraci uživatel automaticky získá roli autora a přístup do systému. Při přihlašování je nutné zadat **email** a **heslo**. Změnu role provádí administrátor.

Uživatelské přístupy a funkce:

Autor:

- Přidání článků (aktualizace článku)
- Zobrazení schvalovacího řízení
- Zobrazení a zapracování recenzních komentářů

Recenzent:

- Přidání recenze
- Navrhnout redaktorovi schválení článku
- Návrh schválení článku

Redaktor:

- Převzetí schvalovacího řízení
- Přiřazení recenzentů k řízení
- Vrácení článku autorovi pro zapracování recenzních komentářů
- Schválení/odmítnutí článku

Šéfredaktor:

Sledování všech řízení

• Admin:

- Správa uživatelů (změna údajů, role)
- Zálohování dat

Pro přihlášení do aplikace máme vytvořené následující účty a jejich přihlašovací údaje:

Autor

email = autor@autor.cz

Redaktor

email = redaktor@redaktor.cz

Recenzenti

- email = recenzent@recenzent.cz
- email = recenzent2@recenzent2.cz

Šéfredaktor

email = sefredaktor@sefredaktor.cz

Administrátor

• email = admin@admin.cz

Pro všechny účty je nastaveno jednotné heslo: heslo123

Administrátorská dokumentace

Administrátor může zálohovat data (tlačítko "archivace dat"), měnit údaje a role uživatelů. (tlačítko uživatelé)

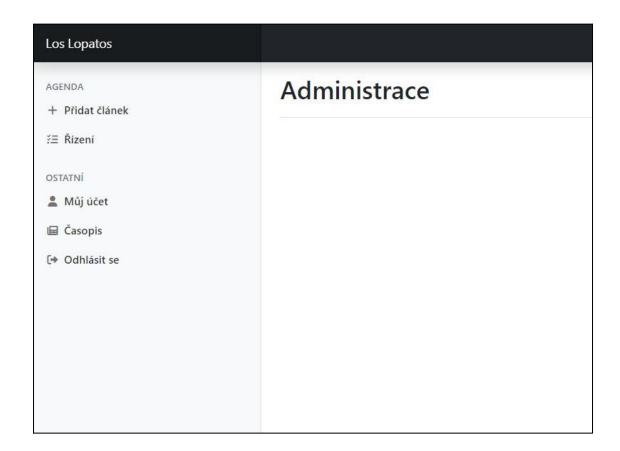
Může si zobrazit kompletní seznám všech uživatelů a jejich rolí. Zálohovaná data se ukládají do SQL souboru s názvem ve formátu aktuálního datumu (rok-měsíc-den-hodina-minuta-sekunda) na server a zároveň se administrátorovi stáhne do počítače.

AGENDA ₹≣ Řízení	Uživa	Uživatelé						
OSTATNÍ	ID	Firstname	Lastname	Email	Role	Akce		
Uživatelé	1	Autor	Autor	autor@autor.cz	Autor	ď		
Můj účet	2	Recenzent	Recenzent	recenzent@recenzent.cz	Recenzent	ď		
	3	Redaktor	Redaktor	redaktor@redaktor.cz	Redaktor	C		
♣ Archivace dat	4	Sefredaktor	Sefredaktor	sefredaktor@sefredaktor.cz	Šéfredaktor	E		
(Odhlásit se	5	Admin	Admin	admin@admin.cz	Administrátor	E		
	6	Recenzent2	Recenzent2	recenzent2@recenzent2.cz	Recenzent	E		
	7	Vojtech	Cizek	me@japko.cc	Autor	E		
	8	Test	Test	test@test.cz	Autor	C		
	9	Vojtěch	Šelepa	selepa01@student.vspj.cz	Autor	C		

Menu na úvodní stránce



Na levé straně agendy se nachází menu s dostupnými funkcemi

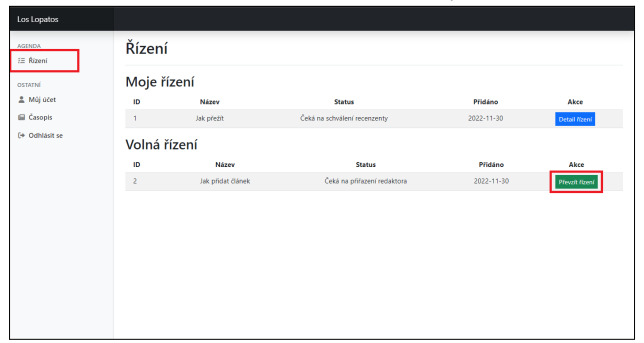


Jak probíhá schvalovací řízení

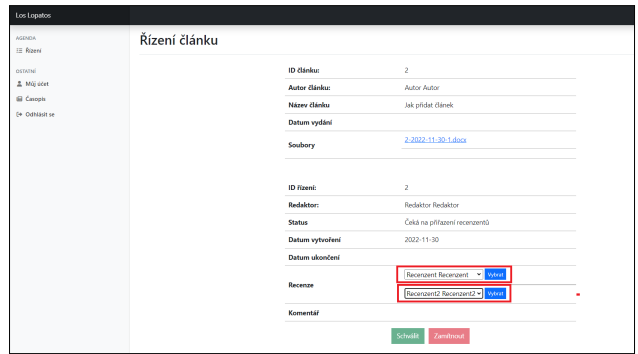
1. Autor přidá nový článek a tím zahájí řízení

Přidání článku							
Autor nahraje článek ve formátu .docx nebo .pdf	Název článku Jak přidat článek Choose File jak_pridat_clanek.docx Nahrát článek						

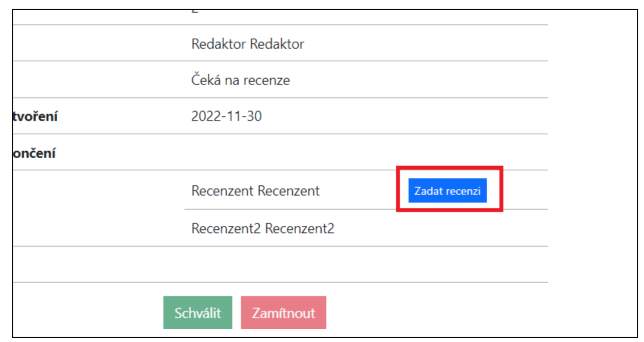
2. Redaktor si může dané řízení v seznamu řízení převzít

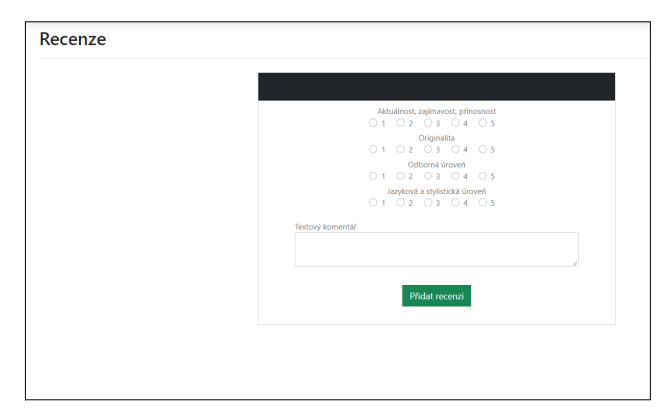


3. Redaktor v detailu řízení přiřadí ze seznamu 2 recenzenty

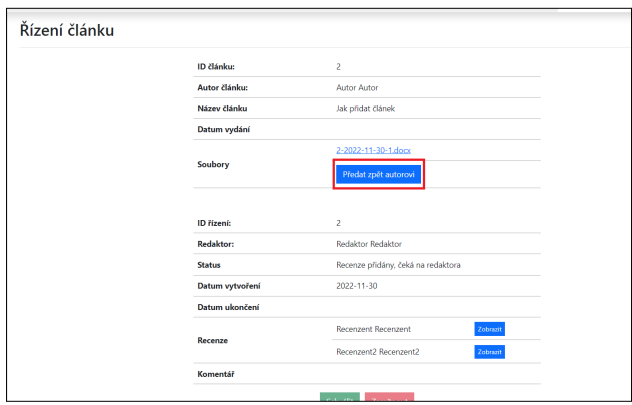


4. Recenzenti se přes tlačítko "Zadat recenzi" dostanou na recenzní formulář, kde následně vyplní svoji recenzi



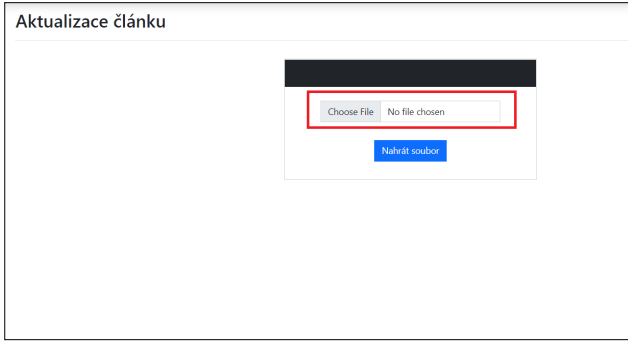


5. Redaktor po přidání obou recenzí předá článek zpět autorovi pro možnost zapracování recenzních komentářů

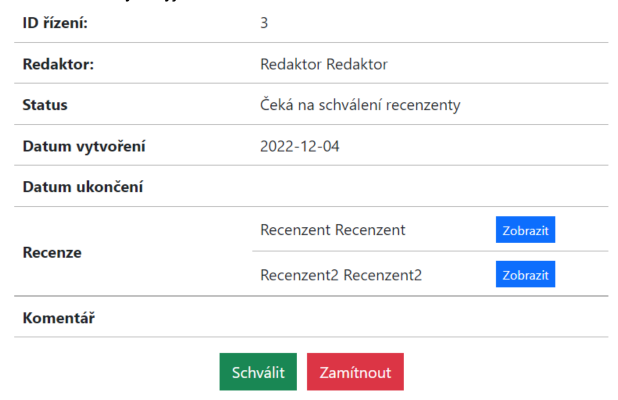


6. Autor zapracuje recenzní komentáře a nahraje novou verzi článku

Řízení článku		
	ID článku:	2
	Autor článku:	Autor Autor
	Název článku	Jak přidat článek
	Datum vydání	
		2-2022-11-30-1.docx
	Soubory	Nahrát soubor Autor může nahrát
		novou verzi článku
	ID řízení:	2
	Redaktor:	Redaktor Redaktor
	Status	Čeká na akci autora
	Datum vytvoření	2022-11-30
	Datum ukončení	
		Recenzent Recenzent Zobrazit
	Recenze	Recenzent2 Recenzent2 Zobrazit
	Komentář	Autor si může
		Schválit Zamítnout zobrazit recenze



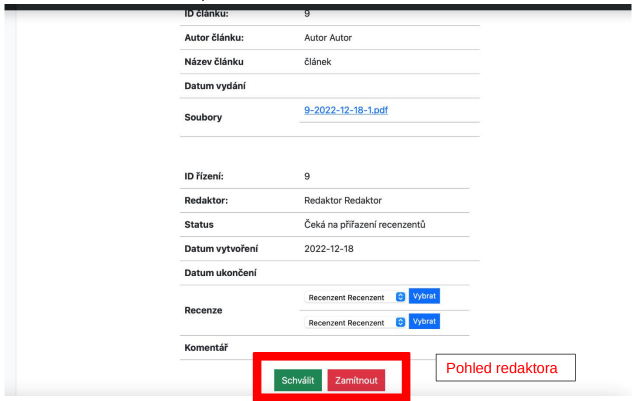
7. Recenzenti mají možnost vyjádřit se ke schválení článku, redaktor však na tyto vyjádření nemusí brát ohled



Vyjádření recenzentů je zobrazováno následovně

	Recenzent Recenzent SCHVÁLENO	Zobrazit
Recenze	Recenzent2 Recenzent2 SCHVÁLENO	Zobrazit

8. Redaktor má možnost článek schválit či zamítnout (kdykoli v průběhu konkrétního řízení)



Po kliknutí na archivaci dat se zarchivují data celé databáze a uloží do textového souboru

