**Požadavky na systém komentářů a zpětné vazby k recenzím**

1. **Uživatelské rozhraní pro přidávání komentářů**: Umožňuje uživatelům přidávat komentáře, včetně komentářů k recenzím. Rozhraní by mělo být intuitivní a snadno přístupné.
2. **Autentizace a autorizace**: Uživatelé by měli být autentizováni, aby mohli přidávat komentáře. Systém by měl určovat, kdo může přidávat, editovat nebo mazat komentáře.
3. **Interakce s komentáři**: Umožní uživatelům reagovat na komentáře.
4. **Notifikace a upozornění**: Systém by měl informovat uživatele o nových komentářích nebo reakcích na jejich komentáře.
5. **Integrace se systémem**: Systém by měl být kompatibilní se stávajícími platformami a databázemi.
6. **Ochrana osobních údajů a bezpečnost**: Zajistěte, aby systém dodržoval zákony o ochraně osobních údajů a byl bezpečný proti kybernetickým hrozbám.
7. **Přístupnost a responzivní design**: Systém by měl být přístupný a funkční na různých zařízeních a obrazovkách.

**Požadavky na systém komentářů ke článkům**

1. **Uživatelské rozhraní pro přidávání komentářů**: Rozhraní by mělo být intuitivní a jednoduché na používání, aby umožňovalo uživatelům snadno přidávat komentáře.
2. **Autentizace a autorizace**: Uživatelé by měli být autentizováni, aby mohli přidávat komentáře. Systém by měl určovat, kdo může přidávat, editovat nebo mazat komentáře.
3. **Vkládání odpovědí a vytváření vláken**: Systém by měl umožňovat uživatelům odpovídat na konkrétní komentáře, čímž vznikají diskusní vlákna.
4. **Notifikace a upozornění**: Systém by měl informovat uživatele o nových komentářích nebo reakcích na jejich komentáře.
5. **Ochrana osobních údajů a bezpečnost**: Zajistěte, aby systém dodržoval zákony o ochraně osobních údajů a byl bezpečný proti kybernetickým hrozbám.
6. **Přístupnost a responzivní design**: Systém by měl být přístupný a funkční na různých zařízeních a obrazovkách.
7. **Integrace s obsahem a strukturou webu**: Systém by měl být kompatibilní se strukturou webu a jeho obsahem.

**Uživatelské požadavky na přihlášení autora a zabezpečení**

1. **Uživatelské jméno a heslo**: autor by měl mít jedinečné uživatelské jméno nebo e-mail pro přihlášení, heslo by mělo splňovat základní bezpečnostní standardy
2. **Možnost zapomenutého hesla**: poskytuje možnost obnovení hesla prostřednictvím

e-mailu

1. **Uživatelský profil**: možnost upravit profilové informace, jako jsou e-mail, jméno, heslo atd.
2. **Uživatelské rozhraní**: intuitivní a přístupné uživatelské rozhraní pro jednoduché přihlašování
3. **Šifrování hesel**: hesla by měla být uložena v databázi ve šifrované formě
4. **HTTPS a SSL certifikát**: toto zabezpečení představuje účinnou obranu proti vkládání nežádoucího obsahu
5. **Pravidelné bezpečnostní aktualizace**: udržování a aktualizace systému pro předcházení bezpečnostním hrozbám

**Požadavky na prohlížení, zobrazení, filtrování a třídění článků**

1. **Zobrazení článků**: články by měly mít responzivní design, využití čitelných fontů a barev, možnost úpravy velikosti písma, podpora vložení obrázků
2. **Filtrování článků**: možnost filtrovat články podle různých kategorií
3. **Třídění článků**: třídění článků podle popularity, od nejnovějších po nejstarší a podle hodnocení čtenářů
4. **Přizpůsobení uživatelského prostředí**: umožnění čtenářům uložit jejich preferované filtrování a třídění
5. **Vyhledávání**: vyhledávací funkce pro rychlé hledání článků podle klíčových slov
6. **Dostupnost a přístupnost**: nabídka článků v různých jazycích nebo s překladovými možnostmi
7. **Interaktivní prvky**: možnost čtenářům komentovat a zapojit se do diskusí pod články

**Požadavky na možnosti nastavení účtu čtenáře, včetně změny hesla, e-mailu nebo profilového obrázku**

1. **Uživatelské jméno a e-mail**: možnost změnit uživatelské jméno nebo e-mailovou adresu
2. **Heslo**: možnost změnit heslo s ověřením aktuálního hesla, bezpečnostní požadavky pro nové heslo (např. minimální délka)
3. **Profilový obrázek**: možnost nahrát nebo změnit profilový obrázek, podpora běžných formátů (JPG)
4. **Oznámení**: nastavení preferencí pro oznámení, např. typy oznámení (nové články, komentáře či aktualizace)
5. **Soukromí**: nastavení soukromí, kdo může vidět profil a vaše údaje
6. **Deaktivace nebo smazání účtu**: možnost dočasně deaktivovat účet, možnost trvalého smazání účtu s upozorněním na důsledky

**Uživatelské požadavky na přihlášení a zabezpečení recenzenta**

1. Uživatelské jméno a heslo: recenzent by měl mít jedinečné uživatelské jméno nebo e-mail pro přihlášení, heslo by mělo splňovat základní bezpečnostní standardy, jako je minimální délka
2. **Možnost zapomenutého hesla**: poskytuje možnost obnovení hesla prostřednictvím

e-mailu

1. **Uživatelský profil**: možnost upravit profilové informace, jako jsou e-mail, jméno, heslo atd.
2. **Uživatelské rozhraní**: intuitivní a přístupné uživatelské rozhraní pro jednoduché přihlašování
3. **Šifrování hesel**: hesla by měla být uložena v databázi ve šifrované formě
4. **HTTPS a SSL certifikát**: toto zabezpečení představuje účinnou obranu proti vkládání nežádoucího obsahu
5. **Pravidelné bezpečnostní aktualizace**: udržování a aktualizace systému pro předcházení bezpečnostním hrozbám

**Požadavky na vyhledávání a filtrování článků, včetně klíčových slov, kategorií a datového rozsahu**

1. **Vyhledávání klíčových slov**: umožňuje uživatelům vyhledávat články pomocí klíčových slov nebo frází, vyhledávání zahrnuje také autory
2. **Filtrování podle kategorií**: umožněte filtrovat uživatelům články podle specifických kategorií nebo témat
3. **Datový rozsah**: filtrování článků podle data publikace, od nejnovějších po nejstarší
4. **Pokročilé filtrování**: filtrování podle nejnovější, nejčtenější nebo podle hodnocení
5. **Uživatelské rozhraní**: rozhraní by mělo být snadné na používání, s jasně označenými filtry a vyhledávacím polem

**Požadavky na odběr článků a způsob, jakým budou čtenáři vybírat články k odběru**

1. **Výběr článků k odběru**: podle tématu, kategorie nebo autora
2. **Možnosti odběru**: uživatel obdrží e-mail upozornění na nový článek
3. Nastavení frekvence: umožnit čtenářům zvolit, jak často chtějí odběry dostávat (např. denně, týdně, měsíčně)
4. Správa odběrů: snadný způsob, jak přidávat nebo odebírat témata, kategorie nebo autory, čtenáři by měli mít možnost zobrazit a spravovat všechny své odběry na jednom místě
5. Ochrana soukromí a bezpečnost: zajištění, že čtenáři vyjádřili jasný souhlas s odběrem, ochrana osobních údajů a e-mailových adres čtenářů
6. Snadné zrušení odběru: možnost snadno zrušit odběr přímo z e-mailu

**Požadavky na správu komentářů, včetně možnosti přidávání, úpravy a mazání komentářů k obsahu nebo recenzím**

1. **Přidávání komentářů**: přidávání komentářů pouze ověřeným uživatelům
2. **Mazání komentářů**: mazat a upravovat komentáře budou mít jen někteří uživatelé jako je administrátor nebo redaktor
3. **Uživatelská rozhraní pro komentáře**: komentáře jsou dobře uspořádané a snadno čitelné, možnost odpovídat na konkrétní komentáře
4. **Notifikace**: uživatelé budou dostávat notifikace, pokud někdo odpoví na jejich komentář
5. **Právní a etické aspekty**: komentáře by měly být v souladu s pravidly komunity
6. **Integrace s obsahem**: zajištění, že systém komentářů je dobře integrován s obsahem, ke kterému se vztahuje

**Požadavky na správu obsahu, včetně možnosti přidávání, úpravy a mazání obsahu na stránkách**

1. **Přidávání obsahu**: intuitivní a funkční editor obsahu, který podporuje různé formáty textu, možnost nahrávat multimediální prvky
2. **Úprava obsahu**: možnost snadného přístupu k úpravě obsahu, systém by měl umožnit schválení změn obsahu
3. **Mazání obsahu**: možnost smazat obsah s potvrzovacím krokem, aby se předešlo nechtěnému odstranění
4. **Práva a oprávnění**: práva upravovat obsah na stránkách bude mít pouze pověřená osoba
5. **Optimalizace a SEO**: optimalizace obsahu pro vyhledávače, včetně nastavení meta tagů, klíčových slov a popisů
6. **Bezpečnost a shoda s předpisy**: opatření pro zabezpečení obsahu proti neoprávněnému přístupu, úpravám nebo odstranění, zajištění, že obsah je v souladu s právními předpisy jako je GDPR
7. **Uživatelské rozhraní**: jednoduché a intuitivní uživatelské rozhraní pro správu obsahu

**Požadavky na publikaci článků a identifikace potřebných funkcí**

1. **Textový editor**: editor pro snadné formátování textu, vkládání odkazů, obrázků atd.
2. Šablony článků: předdefinované nebo vlastní šablony pro různé typy článků
3. Proces schvalování: proces schvalování článků, včetně možnosti pro kontrolu a úpravy redaktory
4. **Optimalizace a SEO**: optimalizace obsahu pro vyhledávače, včetně nastavení meta tagů, klíčových slov a popisů
5. Dodržování právních předpisů: zajištění, že publikovaný obsah dodržuje relevantní právní a etické normy
6. Role a oprávnění uživatelů: definování různých úrovní přístupu a oprávnění pro autory, editory a administrátory
7. **Přístupnost a responzivní design**: systém by měl být přístupný a funkční na různých zařízeních a obrazovkách

**Požadavky na statistiky článků a identifikace potřebných funkcí**

1. **Komentáře a diskuze:** sledování počtu a kvality interakcí v sekci komentářů
2. **SEO úspěšnost**: sledování výkonu článků v rámci vyhledávačů
3. **Heatmaps**: vizualizace, kde čtenáři nejvíce interagují s článkem
4. **Integrace s Google Analytics:** možnost synchronizovat a porovnávat data se standartními analytickými nástroji
5. **Přívětivost k uživateli:** snadné a intuitivní rozhraní pro rychlí přístup a analýzu statistik
6. **Automatické upozornění:** systém by měl poskytovat automatické upozornění na významné změny události týkajících se výkonu článků

**Požadavky na dashboard, včetně zobrazení úkolů, filtrování a třídění**

1. Přehledný seznam úkolů: jasně strukturovaný seznam úkolů s viditelnými detaily, jako jsou název úkolu, deadline, priorita a stav
2. Rozdělení dle kategorií: možnost zobrazit úkoly rozdělené podle kategorií nebo projektů
3. Status a pokrok: zobrazení aktuálního stavu úkolu
4. Filtrování úkolů: filtrování úkolů na základě jejich priority, deadlinu nebo specifického data
5. Úprav v reálném čase: možnost přidávat, upravovat nebo mazat úkoly přímo v dashboardu
6. Automatické upozornění: systém by měl poskytovat upozornění na blížící se deadliny nebo změnu v úkolech
7. Intuitivní design: jednoduché a intuitivní uživatelské rozhraní pro snadnou orientaci a použití
8. Podpora různých zařízení: optimalizace pro použití na různých zařízeních, včetně mobilních telefonů a tabletů