

Zadání bakalářské práce

Název: Webový informační systém pro studenty střední školy

Student: Matěj Cajthaml

Vedoucí: Mgr. Zbyšek Nechanický

Studijní program: Informatika

Obor / specializace: Webové a softwarové inženýrství, zaměření Webové

inženýrství

Katedra: Katedra softwarového inženýrství
Platnost zadání: do konce letního semestru 2023/2024

Pokyny pro vypracování

Pro účely výuky na střední škole vytvořte nový informační webový systém určený pro studenty středních škol pro různé předměty z oboru informačních technologií. Systém má být dostatečný pro předpokládané požadavky daných předmětů dle již používaných systému a dalších požadavků dle vyučujícího. Systém musí tedy obsahovat hodnocení studentů, seznam a odevzdání prací, studijní materiály a další. Starý informační systém je špatně použitelný, rozšiřitelný a celkově byl špatně architektonicky navrhnut.

- 1. Proveďte analýzu dostupných informačních systémů, které jsou vhodné pro studenty středních škol, a vyhodnoťte jejich výhody a nevýhody.
- 2. Proveďte analýzu existujícího informačního systému, vyhodnoťte implementované funkcionality a nedostatky.
- 3. Navrhněte řešení, které zohlední výstupy analýzy.
- 4. Na základě návrhu implementujte a zdokumentujte webovou aplikaci s důrazem na možnost práce z mobilních zařízeních.
- 5. Proveďte uživatelské testování výsledků, vyhodnoťte kvality, nedostatky řešení a diskutujte možnosti rozšíření aplikace.