CHECKLIST PRO ODEVZDÁNÍ PROJEKTU

Každý program, software nebo aplikace je z dlouhodobého hlediska jen tak kvalitní, jak kvalitně má zpracovanou dokumentaci. Doporučujeme proto při jejím zpracování myslet na níže uvedené body a držet se jich.

R	Dokumentace obsahuje název projektu, jméno autora, jeho kontaktní údaje, datum vypracování, název školy a informaci že se jedná o školní projekt.
	Dokumentace obsahuje nebo odkazuje na specifikaci požadavků uživatele na práci s aplikací nebo UML Use Case diagramy, které to popisují.
	Dokumentace databáze obsahuje popis architektury aplikace pomocí návrhových vzorů, nebo UML stukturálních diagramů, například Class digramy, Deployment diagramy apod.
	Dokumentace databáze obsahuje popis používání a chodu aplikace pomocí UML behaviorálních diagramů, například State diagramy, Activity diagramy apod.
×	Dokumentace obsahuje E-R model databáze, ze kterého jsou patrné názvy tabulek, atributů a jejich datové typy a další konfiguračné volby, pokud aplikace databázi používá.
	Dokumentace obsahuje schéma importovaných a exportovaných souborů, pokud aplikace databázi export a import používá, včetně povinných a nepovinných položek.
	Dokumentace obsahuje informace jak se program konfiguruje a jaké konfigurační volby jsou přípustné a co dělají.
	Dokumentace obsahuje popus instalace a spuštění aplikace, případně odkazuje na soubor README.txt, kde je to popsáno.
	Dokumentace obsahuje popis všech chybových stavů, které mohou v aplikaci nastat a případně i kódy chyb a popis postupu jejich řešení.
	Dokumentace výčet knihoven třetích stran, které program využívá.
	Dokumentace obsahuje závěrečné resumé projektu.
	Dokumentace je zpracována jedno souboru s příponou $.\mathbf{pdf}$ nebo $.\mathbf{md}$, případně jako HTML stránka se vstupním souborem $\mathbf{index.html}$.
Exp	ort programu a zdrojových kódů
Pro kontrolu při odevzdání a exportu zdrojových kódů, včetně dalších souborů potřebných pro běh programu použijte níže uvedený seznam. Především dbejte na dobré pojmenování složek a souborů.	
	Export zdrojových kódů obsahuje rozummnou strukturu složek a modulů (src pro kód, $test$ pro unit testy, doc pro dokumentaci, bin pro spustitelné soubory a skripty, apod.
	Export zdrojových kódů obsahuje řádné komentáře a nebo dobře čitelný zdrojový kód s vhodně pojmenovanými třídami, proměnnými apod.
	Export zdrojových kódů obsahuje soubor README.txt, ve kterém je se jméno projektu, autor a je zde popsáno jak program instalovat a spustit.
	Export zdrojových kódů obsahuje konfugurační a další soubory potřebné ke spuštění
	Export zdrojových kódů aplikace a je uložen do jednoho archivu s příponou: .zip
Exp	ort databáze
	padě, že váš projekt potřebuje ke spuštění vlastní relační databázi, je třeba ji exportovat tak, aby splňovala pravidla Postup instalace/importu databáze doporučujeme popsat v souboru README.txt
×	Export databáze obsahuje DDL příkazy pro vytvoření databázového schématu/modelu.
	Export databáze obsahuje DML příkazy pro vložení testovacích záznamů/dat.
	Export databáze je uzavřen v transakci.

□ Export databáze obsahuje komentář se jménem projektu, autorem a jeho kontaktními údaji.

 $\hfill \square$ Export databáze je ve formátu SQL v jednom textovém souboru s příponou: .sql