

ASWI 2017

	2024-4				2024-5				2024-6				2024-7				2024-8				2024-9							
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
ASWI - Pokročilé softwarové inženýrství	ASWI - Pokročilé softwarové inženýrství																											
ASWI 2017																												
Hodnotící systém pro závody v šermu (...) implementace databáze	Hodnotící systém pro závody v šermu (Kotalík) - hlavegrym Closed 100%																											
Hodnotící systém pro závody v šermu (...) implementace modulu správa (...)	Hodnotící systém pro závody v šermu (Kotalík) - hlavegrym -3. iterace 100% Closed 100%																											
správa uživatelů: implentace (...)	Closed 100%																											
správa uživatelů: implentace (...)	Closed 100%																											
správa uživatelů: implentace (...)	Closed 100%																											
správa uživatelů: impl. (...)	Closed 100%																											
správa uživatelů: impl. (...)	Closed 100%																											
impl. modulu správa tréninků	Closed 100%																											
správa tréninků: impl (...)	Closed 100%																											
správa tréninků: (...)	Closed 50%																											
správa tréninků: (...)	Closed 10%																											
správa tréninků: kalendář (...)	Closed 100%																											
správa tréninků: (...)	Closed 40%																											
správa tréninků: (...)	Closed 10%																											
správa tréninků: (...)	Closed 100%																											
správa tréninků: (...)	Closed 30%																											
impl. správa kurzů	Closed 100%																											
správa kurzů: impl. registrace	Closed 80%																											
správa kurzů: impl. přehledu (...)	Closed 100%																											
impl. správa kurzů - (...)	Closed 100%																											
správa kurzů: impl. docházkový (...)	Closed 100%																											
implementace menu, hlavní (...)	Closed 100%																											
Hodnotící systém pro závody v šermu (...)	Hodnotící systém pro závody v šermu (Kotalík) - hlavegrym -4. iterace 100%																											
impl. správa kurzů	Closed 100%																											

správa kurzů: impl. registrace	Closed 100%
správa kurzů: impl. docházkový (...)	Closed 100%
správa kurzů: impl. založení (...)	Closed 100%
impl. seznamu studentů (...)	Closed 100%
impl. editace kurzu	Closed 100%
Dokončení modulu pro správu (...)	Closed 100%
Implementace modulu pro správu (...)	Closed 100%
správa turnajů: rozdělení (...)	Closed 50%
správa turnajů: vytvoření, (...)	Closed 100%
správa turnajů: pozvání (...)	Closed 100%
Hodnotící systém pro závody v šermu (...)	Hodnotící systém pro závody v šermu (Kotalík) - hlavegrym -5. iterace 100%
impl. modulu správa tréninků	Closed 100%
správa tréninků: impl (...)	Closed 100%
správa tréninků: (...)	Closed 100%
správa tréninků: kalendář (...)	Closed 100%
správa tréninků: (...)	Closed 100%
správa tréninků: (...)	Closed 100%
správa tréninků: (...)	Closed 100%
Implementace modulu pro správu (...)	Closed 100%
správa turnajů: rozdělení (...)	Closed 100%
správa turnajů: vytvoření, (...)	Closed 100%
Hodnotící systém pro závody v šermu (...)	Hodnotící systém pro závody v šermu (Kotalík) - hlavegrym -6. iterace 100%
dokončení modulu správa uživatelů	Closed 100%
dokončení modulu správa tréninků	Closed 100%
dokončení modulu správa kurzů	Closed 100%
dokončení modulu správa turnajů	Closed 100%
implementace přihlášení uživatelů	Closed 100%
implementace kontrola oprávnění (...)	Closed 100%
implementace emailových upozornění	Closed 100%
napojení croneru, implementace (...)	Closed 100%
Oprava správy zápasů	Closed 100%
refactoring	Closed 100%
Impl. kalendáře (tabulky) (...)	Closed 100%
Modul pro analýzu medicínských dat (KIV (...)	Modul pro analýzu medicínských dat (KIV neuro) - Heidtke

<p>Modul pro analýzu medicínských (...) Export to xls to be developed. Preparation of Excel export Creating simple statistics</p> <p>Modul pro analýzu medicínských (...) Improving export for multiple (...) Visualisation of basic statistics Histogram for age range</p> <p>Modul pro analýzu medicínských (...) Simple model queries Preparing data export to demanded (...) Select boxes for statistics updating statistics using (...) controller function to serve (...)</p> <p>Modul pro analýzu medicínských (...) Questionnaire template JS graphics improvements HTML redesign Add min max Add first quartile, median (...)</p> <p>Simulovaný odjezdový panel zastávky (...) Simulovaný odjezdový panel zastávky (...) Přenositelnost aplikace 1 Cleanup kódu Update README souboru</p> <p>Simulovaný odjezdový panel zastávky (...) Celkový refaktoring aplikace (...) Rozšíření aplikace 2 o načítání (...)</p> <p>Správa kontaktů a souvisejících zápisů (...) frontend: editace uživatelů a kontaktů (...)</p> <p>Správa kontaktů a souvisejících (...) Návrh databaze Nastavení postgresu na bluemixu (...) bootstrap init</p>	<p>Modul pro analýzu medicínských dat (KIV neuro) - Heidtke -1. iterace 100% Closed 100%</p> <p>Modul pro analýzu medicínských dat (KIV neuro) - Heidtke -2. iterace 100% Closed 100%</p> <p>Modul pro analýzu medicínských dat (KIV neuro) - Heidtke -3. iterace 100% Closed 100%</p> <p>Modul pro analýzu medicínských dat (KIV neuro) - Heidtke -4. iterace 100% Closed 100%</p> <p>Simulovaný odjezdový panel zastávky (POVED) - Váňa Simulovaný odjezdový panel zastávky (POVED) - Váňa -5. iterace 100%</p> <p>Simulovaný odjezdový panel zastávky (POVED) - Váňa -9. iterace 100% Closed 100%</p> <p>Správa kontaktů a souvisejících zápisů (IBM) - Falsum Closed 100%</p> <p>Správa kontaktů a souvisejících zápisů (IBM) - Falsum -2. iterace 100% Closed 100%</p>
--	---

Základní vize rozvržení frontendu (...)	Closed 100%
UML diagram nasazení	Closed 100%
Správa kontaktů a souvisejících (...)	Správa kontaktů a souvisejících zápisů (IBM) - Falsum -3. iterace 100%
nakodovat formulář na přidání (...)	Closed 100%
nakodovat formulář pro přidání (...)	Closed 100%
backend: přidání firmy	Closed 100%
backend: přidání kontaktu	Closed 100%
backend: přidání akce (call/meeting/email)	Closed 100%
backend: výpis kontaktů	Closed 100%
backend: model rolí - editor (...)	Closed 100%
backend: model uživatele	Closed 0%
backend: autentization middleware	Closed 100%
Návrh frontend - index	Closed 60%
config webservru	Closed 100%
Vybrat a nastavit knihovnu (...)	Closed 100%
vybrat a zprovoznit frontend (...)	Closed 100%
Nakodovat formulář pro přihlašování	Closed 100%
Nakódování přidání nového (...)	Closed 100%
backend: přidání projektu	Closed 100%
Odesílání dat z formulářů	Closed 100%
backend: výpis aktivit	Closed 100%
backend: výpis účastníků	Closed 100%
Správa kontaktů a souvisejících (...)	Správa kontaktů a souvisejících zápisů (IBM) - Falsum -4. iterace 100%
nakodovat formulář pro logování (...)	Closed 100%
backend: mazání záznamů	Closed 100%
backend: rozlišování rolí (...)	Closed 100%
backend: endpoint uživatelské (...)	Closed 0%
backend: úprava záznamů	Closed 70%
frontend: napojení kontaktů (...)	Closed 70%
frontend: napojení aktivit (...)	Closed 100%
frontend: napojení projektů (...)	Closed 70%
frontend: zobrazování kontaktů (...)	Closed 100%
frontend: zobrazování aktivit	Closed 90%
frontend: zobrazování projektů (...)	Closed 100%

frontend: finalizace index (...)	Closed 100%
frontend: zobrazování companies (...)	Closed 100%
backend: flow registrace uzivatele (...)	Closed 0%
frontend: pridani neregistrovaneho (...)	Closed 100%
bluemix email service: sendgrid	Closed 100%
frontend: registracni formular (...)	Closed 100%
vypnout debug logování z jetty (...)	Closed 100%
refactor user contact link	Closed 0%
pracovat s window.location	Closed 0%
Správa kontaktů a souvisejících (...)	Správa kontaktů a souvisejících zápisů (IBM) - Falsum -5. iterace 100%
backend: role editor viewer	Closed 0%
backend: Proklik přes projekt (...)	Invalid 0%
backend: Proklik přes projekt (...)	Invalid 0%
backend: Proklik přes projekt (...)	Invalid 0%
frontend: přenos activities (...)	Closed 100%
frontend: přenos activities (...)	Closed 100%
frontend: Doplnění zobrazení (...)	Closed 100%
Frontend: Údaje o projektu (...)	Closed 100%
Frontend: Údaje o projektu (...)	Closed 100%
frontend: timeline	Closed 100%
Správa kontaktů a souvisejících (...)	Správa kontaktů a souvisejících zápisů (IBM) - Falsum -6. iterace 91%
frontend: doladění vzhledu (...)	Closed 100%
frontend: ošetření vstupů (...)	Closed 100%
fetch and display company (...)	Closed 0%
sprava uzivatelu	Closed 0%
frontend: responzivita (Beránková (...)	Closed 100%
Responzivita u profile	Closed 100%
Nahrání obrázku v editačních (...)	Closed 100%
Doplnění company	Closed 100%
Mazání záznamů pro Admina	Closed 100%
cascade delete project info	Closed 100%
Test aplikace	Closed 100%
frontend: role editor viewer	Closed 0%
Správa nahrávek z termokamery (RTI) (...)	Správa nahrávek z termokamery (RTI) - #Sorryjako

<p>Správa nahrávek z termokamery (RTI) (...)</p> <p>Nová verze GUI - U1</p> <p>Nová verze GUI - U2</p> <p>Vykreslování zón a linek IDP (POVED) (...)</p> <p>Vykreslování zón a linek IDP (POVED) (...)</p> <p>Dokument - aktualizace Vize</p> <p>Vykreslování zón a linek IDP (POVED) (...)</p> <p>Návrh UI - Finální</p> <p>Vykreslování zón a linek IDP (POVED) (...)</p> <p>Databázová vrstva aplikace (...)</p> <p>Vykreslování zón a linek IDP (POVED) (...)</p> <p>Předělání Derby.EmbeddedDriver (...)</p> <p>Import dat - výpočty potřebných (...)</p> <p>Customizace vykreslování mapy</p> <p>Napojení UI na DB</p> <p>Úprava vzhledu GUI</p> <p>Normalizace souřadnic</p> <p>Customizace vykreslování schématu</p> <p>Vytvoření DAO metod pro vlakové (...)</p> <p>Uložení vykreslovaných dat (...)</p> <p>Vykreslování zón a linek IDP (POVED) (...)</p> <p>Normalizace souřadnic</p> <p>Customizace vykreslování schématu</p> <p>Ořez linky podle zón</p> <p>Převod čar do osmi směrů</p>	<p>Správa nahrávek z termokamery (RTI) - #Sorryjako -4. iterace 100%</p> <p>Closed 100%</p> <p>Closed 100%</p> <p>Vykreslování zón a linek IDP (POVED) - LJM</p> <p>Vykreslování zón a linek IDP (POVED) - LJM -3. iterace 100%</p> <p>Closed 100%</p> <p>Vykreslování zón a linek IDP (POVED) - LJM -4. iterace 100%</p> <p>Closed 100%</p> <p>Vykreslování zón a linek IDP (POVED) - LJM -5. iterace 100%</p> <p>Closed 100%</p> <p>Vykreslování zón a linek IDP (POVED) - LJM -6. iterace 100%</p> <p>Closed 100%</p> <p>Closed 100%</p> <p>Invalid 100%</p> <p>Closed 100%</p> <p>Closed 100%</p> <p>Invalid 100%</p> <p>Invalid 100%</p> <p>Invalid 100%</p> <p>Closed 100%</p> <p>Vykreslování zón a linek IDP (POVED) - LJM -7. iterace 100%</p> <p>Closed 100%</p> <p>Closed 100%</p> <p>Closed 100%</p> <p>Closed 100%</p>
---	---