

# ASWI 2017

	2024-3				2024-4				2024-5				2024-6				2024-7				2024-8							
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
<b>ASWI - Pokročilé softwarové inženýrství</b>	<b>ASWI - Pokročilé softwarové inženýrství</b>																											
<b>ASWI 2017</b>																												
<b>Aplikace pro co-workingové centrum (Servia) (...)</b>	<b>Aplikace pro co-workingové centrum (Servia) - Langmaier</b>																											
<b>Poiteráční schůzka</b>																												
<b>Aplikace pro co-workingové centrum (...)</b>	<b>Aplikace pro co-workingové centrum (Servia) - Langmaier -1. iterace - Analýza projektu 100%</b>																											
<b>První informační schůzka se (...)</b>	Closed 100%																											
<b>Zápis ze schůzky</b>	Closed 100%																											
<b>Návrh uživatelského rozhraní</b>	Closed 100%																											
<b>Grafické zpracování návrhu</b>	Closed 100%																											
<b>Analýza požadavků na (...)</b>	Closed 100%																											
<b>Shrnutí požadavků na (...)</b>	Closed 100%																											
<b>Analýza a výběr technologií</b>	Closed 100%																											
<b>Založení Spring projektu</b>	Closed 100%																											
<b>Zpracování specifikace požadavků</b>	Closed 100%																											
<b>Vypracování retrospektivy</b>	Closed 100%																											
<b>2. schůzka se zadavatelem</b>	Closed 100%																											
<b>Vytvoření servisních a DAO (...)</b>	Closed 100%																											
<b>Začít používat Spring boot</b>	Closed 100%																											
<b>Aplikace pro co-workingové centrum (...)</b>	<b>Aplikace pro co-workingové centrum (Servia) - Langmaier -2. iterace - Návrh architektury 100%</b>																											
<b>Návrh databáze</b>	Closed 100%																											
<b>Implementace entit</b>	Closed 100%																											
<b>Vytvoření dokumentu Vize projektu</b>	Closed 100%																											
<b>Prozkoumat použitelnost aplikačního (...)</b>	Closed 100%																											
<b>Založení Wiki a sepsání základních (...)</b>	Closed 100%																											
<b>Zprovoznit Spring security</b>	Invalid 0%																											
<b>Nastavení používání properties (...)</b>	Closed 100%																											
<b>Vytvořit metodu pro zjištění (...)</b>	Closed 100%																											
<b>Analýza pro přihlašování přes (...)</b>	Closed 100%																											

Zjištění dostupnosti kanceláře (...)	Closed 100%
Metoda pro filtrování stolů (...)	Closed 100%
Analýza použití payu.cz	Invalid 0%
Zprovoznit React na frontend	Closed 100%
Udělat statický design v HTML	Invalid 0%
Návrh designu aplikace	Closed 100%
Analýza potřeb pro design (...)	Closed 100%
Návrh designu domovské (...)	Closed 100%
Návrh designu domovské (...)	Closed 100%
Návrh designu podstránek	Closed 100%
Generátor rezervací	Closed 100%
Projekty pro veřejnost	Closed 100%
Zprovoznění testování	Closed 100%
Cannot use save from DAO	Closed 100%
Vytvořit OrderController	Closed 100%
Prezentace akcí pro veřejnost	Closed 100%
Vytvoření testovacích dat (...)	Closed 100%
Registrace uživatele	Closed 100%
Zprovoznění Spring Security	Closed 100%
Úprava Wiki - struktura projektu	Closed 100%
Vytvořit git tag s koncem (...)	Closed 100%
Retrospektiva po konci 2. (...)	Closed 100%
Plán 3. iterace	Closed 100%
Zprovoznění Spring Security	Closed 100%
Tvorba plánu projektu	Closed 100%
Aplikace pro co-workingové centrum (...)	Aplikace pro co-workingové centrum (Servia) - Langmaier -3. iterace - Vytvoření prototypu 100%
Dokončení grafického návrhu	Invalid 0%
Tvorba statického designu (...)	Closed 100%
Tvorba hlavní stránky (...)	Closed 100%
Tvorba hlavní stránky (...)	Closed 100%
React - REST API dotazy	Closed 100%
Přihlašovací formulář na frontend	Closed 100%
Prototyp rezervačního formuláře	Closed 100%
Odeslání rezervace z formuláře	Closed 100%

LocalDateTime - Podrobnější (...)	Closed 100%
Emailové služby: základní (...)	Invalid 0%
Emailové potvrzování registrace	Invalid 0%
Frontend - Projekty	Closed 100%
Frontend - události	Closed 100%
Frontend - registrační formulář	Closed 100%
Order: nekorektní výpočet (...)	Closed 100%
Zobrazení všech uživatelů	Closed 100%
Aplikace pro co-workingové centrum (...)	Aplikace pro co-workingové centrum (Servia) - Langmaier -4. iterace – Dokončení prací na aplikaci a testování 100%
Doděláním testovacích dat	Closed 100%
Vytvoření komentářů v celém (...)	Closed 100%
Otestování vytvoření rezervace	Closed 100%
Frontend - rezervace	Closed 100%
Retrospektiva po konci 3. (...)	Closed 100%
Zprovoznění rezervací	Closed 100%
Design projektu, eventu	Closed 100%
Retrospektiva po konci 4. (...)	Closed 100%
Frontend - informační hlášky	Closed 100%
Frontend - design rezervační (...)	Closed 100%
Aplikace pro co-workingové centrum (...)	Aplikace pro co-workingové centrum (Servia) - Langmaier -5. iterace – Dokončení testování a uzavření projektu 100%
Otestování přidání událostí (...)	Invalid 0%
Testování uživatelské přívětivosti	Closed 100%
Předání a uzavření projektu	Closed 100%
Hodnotící systém pro závody v šermu (...)	Hodnotící systém pro závody v šermu (Kotalík) - hlavegrym
administrace	Closed 100%
implementace databáze	Closed 100%
Hodnotící systém pro závody v šermu (...)	Hodnotící systém pro závody v šermu (Kotalík) - hlavegrym -1. iterace 100%
1. Schůzka se zadavatelem	Closed 100%
Schůzka se zadavatelem 14.3. (...)	Closed 100%
Vize produktu	Closed 100%
model (prototyp) uživatelského (...)	Closed 100%
prostředky pro implementaci	Closed 100%
admistrace pro zahájení projektu	Closed 100%
základní datový model	Closed 100%

model nasazení	Closed 100%
schůzka týmu	Closed 100%
Hodnotící systém pro závody v šermu (...)	Hodnotící systém pro závody v šermu (Kotalík) - hlavegrym -2. iterace 100%
2. Schůzka se zadavatelem	Closed 100%
2. Schůzka se zadavatelem (...)	Closed 100%
zorientovat se v Nette frameworku	Closed 100%
zorientovat se v Nette frameworku	Closed 100%
zorientovat se v Nette frameworku	Closed 100%
sepsat specifikaci požadavků	Closed 100%
návrh a implementace gui	Invalid 0%
finalizace vize produktu	Closed 100%
sepsat 1. verzi dokumentu (...)	Closed 100%
návrh datového modelu v2	Closed 100%
implementace databáze	Closed 100%
schůzka týmu - všichni	Closed 100%
Hodnotící systém pro závody v šermu (...)	Hodnotící systém pro závody v šermu (Kotalík) - hlavegrym -3. iterace 100%
administrace	Closed 100%
implementace modulu správa (...)	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%
dopsat specifikaci požadavků	Closed 100%
prostudovat možnosti implementace (...)	Closed 100%
dodělat dokument Architektura	Closed 100%
implementace menu, hlavní (...)	Closed 100%
sepsat testovací případy: (...)	Closed 50%
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%
prostudovat možnosti zapojení (...)	Invalid 0%
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%
navrhnout řešení možnosti (...)	Invalid 0%
schůzka týmu	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%

prostudovat možnosti řešení (...)	Closed 100%
testování modulu správa uživatelů	Closed 100%
testování modulu správa kurzů	Closed 100%
schůzka týmu	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%
testování modulu správa tréninků	Closed 100%
testování modulu správa turnajů	Closed 100%
vložení release tagů ke commitům	Closed 100%
Oprava správy zápasů	Closed 100%
refactoring	Closed 100%
administrace potrebna pro (...)	Closed 100%
Impl. kalendáře (tabulky) (...)	Closed 100%
schůzka se zadavatelem	Closed 100%
schůzka týmu	Closed 100%
Konverze cestovatelského vzdělávacího (...)	Konverze cestovatelského vzdělávacího webu (Czech American TV USA) - TurboCore
Administrativa	Closed 100%
Meetingy	Closed 100%
Weekly standup	
Schůzky s mentorem	
Úvodní schůzka se zákazníkem	
Retrospektiva	
Psaní dokumentů	Closed 100%
Vedení týmu	Closed 100%
Produkt	Closed 100%
Podpora produktu	Closed 100%
Migrace dat	Closed 100%

Komponenta pro přehrávání (...)	Closed 100%
Zajištění kvality	Closed 100%
Konverze cestovatelského vzdělávacího (...)	Konverze cestovatelského vzdělávacího webu (Czech American TV USA) - TurboCore -1. iterace 100%
Glosář	Closed 100%
Popsání stakeholderů	Closed 100%
Analýza možností pluginů třetích (...)	Closed 100%
Zadání projektu - prvotní (...)	Closed 100%
Dokument Vize produktu	Closed 100%
Sběr dalších požadavků	Closed 100%
Naplánovat projekt	Closed 100%
Analýza možností WordPressu	Closed 100%
Inicializační commit - čistá (...)	Closed 100%
Seznámit se se stávajícím (...)	Closed 100%
Seznámit se s produkčním prostředím	Closed 100%
Seznámit se s předešlými pracemi	Closed 100%
Konverze cestovatelského vzdělávacího (...)	Konverze cestovatelského vzdělávacího webu (Czech American TV USA) - TurboCore -2. iterace 100%
Zpřesnit a finalizovat vizi	Closed 100%
Stabilizovat požadavky	Closed 100%
Vytvořit model požadavků	Closed 100%
Navrhnout prvotní podobu systému	Closed 0%
Analýza možností pluginů třetích (...)	Closed 60%
Vybrat/Dovytkovat architekturu	Closed 90%
Přípravit se na vývoj	Closed 100%
Migrace dat - adresy návštěvnických (...)	Closed 100%
Konverze cestovatelského vzdělávacího (...)	Konverze cestovatelského vzdělávacího webu (Czech American TV USA) - TurboCore -3. iterace 100%
Finalizovat dokument Specifikace (...)	Closed 100%
Finalizovat dokument Architektura	Closed 100%
Vytvořit produktovou dokumentaci	Closed 0%
Vytvořit prvotní verzi produktu	Closed 100%
Vytvoření testů	Closed 100%
Vytvořit testovací případy (...)	Closed 100%
Skript pro kontrolu videí (...)	Closed 100%
Testování produktu	Closed 100%
Konverze cestovatelského vzdělávacího (...)	Konverze cestovatelského vzdělávacího webu (Czech American TV USA) - TurboCore -4. iterace 100%

Vytvoření uživatelské dokumentace	Closed 100%
Vytvořit produktovou dokumentaci	Closed 100%
Doplňování dokumentů v rámci (...)	Closed 100%
Vytvoření dalších testů	Closed 100%
Vytvořit funkční verzi produktu	Closed 100%
Testování produktu	Closed 100%
Vytvořit beta verzi produktu	Closed 100%
Konverze cestovatelského vzdělávacího (...)	Konverze cestovatelského vzdělávacího webu (Czech American TV USA) - TurboCore -5. iterace 100%
Závěrečné testování produktu	Closed 100%
Závěrečná schůzka se zákazníkem	Closed 0%
Vytvořit verzi produktu pro (...)	Closed 0%
Produktová dokumentace	Closed 0%
Uživatelská dokumentace	Closed 100%
Implementace a provádění testů	Closed 100%
Vytvoření a dokončení API	Closed 100%
Naplánovat nasazení	Closed 100%
Nasadit systém	Closed 100%
FAIL hláška stejná jako SUCCESS	Closed 100%
Neexistující URL videa	Closed 100%
Nelze odebrat video	Closed 100%
Editování playlistů	Closed 100%
Modul pro analýzu medicínských dat (KIV (...))	Modul pro analýzu medicínských dat (KIV neuro) - Heidtke
Modul pro analýzu medicínských (...)	Modul pro analýzu medicínských dat (KIV neuro) - Heidtke -1. iterace 100%
1st appointment with client	Closed 100%
1st appointment with client	Closed 100%
Installation of Environment	Closed 100%
Installation of Environment	Closed 100%
2nd appointment with client	Closed 100%
2nd appointment with client	Closed 100%
Getting familiar with current (...)	Closed 100%
Export to xls to be developed.	Closed 100%
Preparation of Excel export	Closed 100%
Creating simple statistics	Closed 100%
3rd appointment with client	Closed 100%

3rd appointment with client	Closed 100%
Load data from dev env	Closed 100%
Creation of document demands (...)	Closed 100%
4th appointment with client	Closed 100%
4th appointment with client	Closed 100%
Wiki administration	Closed 100%
Creation of Project vision	Closed 100%
Creation of 1st iteration (...)	Closed 100%
Modul pro analýzu medicínských (...)	Modul pro analýzu medicínských dat (KIV neuro) - Heidtke -2. iterace 100%
Finishing Project vision	Closed 100%
Enhancement of document demands (...)	Closed 100%
Improving export for multiple (...)	Closed 100%
Visualisation of basic statistics	Closed 100%
5th appointment with client	Closed 100%
5th appointment with client	Closed 100%
Wiki administration	Closed 100%
Wiki administration	Closed 100%
Wiki administration	Closed 100%
Histogram for age range	Closed 100%
Modul pro analýzu medicínských (...)	Modul pro analýzu medicínských dat (KIV neuro) - Heidtke -3. iterace 100%
Wiki administration	Closed 100%
Finishing document demands (...)	Closed 100%
Simple model queries	Closed 100%
Preparing data export to demanded (...)	Closed 100%
Select boxes for statistics	Closed 100%
updating statistics using (...)	Closed 100%
controller function to serve (...)	Closed 100%
Explore the possibilities (...)	Closed 0%
Modul pro analýzu medicínských (...)	Modul pro analýzu medicínských dat (KIV neuro) - Heidtke -4. iterace 100%
Wiki administration	Closed 100%
Questionnaire template	Closed 100%
JS graphics improvements	Closed 100%
HTML redesign	Closed 100%
Lungs are not being updated	Closed 100%

Add min max	Closed 100%
Add first quartile, median (...)	Closed 100%
Platforma na správu dotazníků (FAV) (...)	Platforma na správu dotazníků (FAV) - Problem Solvers
Weekly Standup	
Uprava práce se jacksonem	Closed 100%
Opravit chyby v kodu	Closed 100%
Komunikace desktopové aplikace (...)	Closed 100%
Uprava syntaxe jsonu pro export	Closed 100%
Oprava chyb	Closed 100%
Platforma na správu dotazníků (FAV) (...)	Platforma na správu dotazníků (FAV) - Problem Solvers -1. Iterace 100%
Vytvořit webovou (wiki) stránku (...)	Closed 100%
Kontaktovat technické správce (...)	Closed 100%
Vytvořit úkoly pro 1. iteraci (...)	Closed 100%
Upřesnit požadavky	Closed 100%
Vytvořit dokument Vize produktu	Closed 100%
Vytvořit glosář	Closed 100%
Naplánovat projekt	Closed 100%
Popis rizik	Closed 100%
Návrh webové aplikace	Closed 100%
Návrh desktopové aplikace	Closed 100%
Návrh databázového modelu	Closed 100%
Vytvořit Use Case diagram	Closed 100%
Připravit GIT repozitář	Closed 100%
Vytvořit model nasazení	Closed 100%
Ustanovit konvence vývoje (...)	Closed 100%
Platforma na správu dotazníků (FAV) (...)	Platforma na správu dotazníků (FAV) - Problem Solvers -2. Iterace 100%
Plánování 2. iterace	Closed 100%
Retrospektivní schůzka 1. (...)	Closed 100%
Úprava a aktualizace artefaktů	Closed 100%
Vytvoření dokumentu pro retrospektivu (...)	Closed 100%
Zpřesnit popis stakeholderů	Closed 100%
Zpřesnit požadavky	Closed 100%
Zpřesnit popis rizik	Closed 100%
Zpřesnit popis produkčního (...)	Closed 100%

Zpřesnit model požadavků	Closed 100%
Dokončit dokument vize	Closed 100%
Schůzka s mentorem za účelem (...)	Closed 100%
Vytvořit prototyp GUI webové (...)	Closed 100%
Prototyp uživatelského rozhraní (...)	Closed 100%
Zpřesnit ERA model	Closed 100%
Nastavit vývojové prostředí	Closed 100%
Analýza nástroje pro tvorbu (...)	Closed 100%
Platforma na správu dotazníků (FAV) (...)	Platforma na správu dotazníků (FAV) - Problem Solvers -3. Iterace 100%
Rozšířit glosář	Closed 100%
Vytvořit dokument architektura	Closed 100%
Retrospektivní schůzka 2. (...)	Closed 100%
Vytvoření dokumentu pro retrospektivu (...)	Closed 100%
Zpřesnit specifikaci požadavků	Closed 100%
Schůzka s mentorem za účelem (...)	Closed 100%
Vybrat architekturu pro webovou (...)	Closed 100%
Vytvořit stabilní spustitelnou (...)	Closed 100%
Propojení webové aplikace (...)	Closed 100%
Analýza kompilace kódu ve (...)	Closed 100%
Vytvořit stabilní spustitelnou (...)	Closed 100%
Vytvoření struktury pro (...)	Closed 100%
Vytvoření základních (...)	Closed 100%
Připravit program pro (...)	Closed 100%
Vybrat architekturu pro desktopovou (...)	Closed 100%
Vytvořit skript databáze	Closed 100%
Týmová porada za účelem finalizace (...)	Closed 100%
Prototyp komunikace mezi desktopovou (...)	Closed 100%
Platforma na správu dotazníků (FAV) (...)	Platforma na správu dotazníků (FAV) - Problem Solvers -4. Iterace 100%
Retrospektivní schůzka 3. (...)	Closed 100%
Vytvoření dokumentu pro retrospektivu (...)	Closed 100%
Porada za účelem diskuse vývoje (...)	Closed 100%
Seznámit se s knihovnou Jackson	Closed 100%
Úprava dokumentu Architektura	Closed 100%
Platforma na správu dotazníků (FAV) (...)	Platforma na správu dotazníků (FAV) - Problem Solvers -5. Iterace 100%

Schůzka s administrátorem (...)	Closed 100%
Retrospektivní schůzka 4. (...)	Closed 100%
Vytvoření dokumentu pro retrospektivu (...)	Closed 100%
Schůzka s mentorem za účelem (...)	Closed 100%
Vývoj	Closed 100%
Vývoj webové aplikace	Closed 100%
Převod dat získaných (...)	Closed 100%
Implementace SQL (...)	Closed 100%
Implementace (...)	Closed 100%
Implementace (...)	Closed 100%
Překlad Javy do (...)	Closed 100%
Překlad C# do JavaScriptu (...)	Closed 100%
Implementace front-end (...)	Closed 100%
Vývoj desktopové aplikace	Closed 100%
Autentifikace desktopové (...)	Closed 100%
Připravit komunikaci (...)	Closed 100%
Úprava programu (...)	Closed 100%
Opravit strom dotazníků (...)	Closed 100%
Schůzka s administrátorem (...)	Closed 100%
Doplnit skript na databáze (...)	Closed 100%
Zpracování dat desktopové (...)	Closed 100%
Platforma na správu dotazníků (FAV) (...)	Platforma na správu dotazníků (FAV) - Problem Solvers -6. Iterace 100%
Administrativa	Closed 100%
Team Management	Closed 100%
Schůzky se zákazníkem	Closed 100%
Sepsat retrospektivu (...)	Closed 100%
Předvádění projektu zákazníkovi	Closed 100%
Závěrečná schůzka se (...)	Closed 100%
Závěrečná schůzka s mentorem	Closed 100%
Vytvořit uživatelskou dokumentaci (...)	Closed 100%
Testování webové aplikace	Closed 100%
Vytvořit testovací případy (...)	Closed 100%
Získání přihlašovacího jména (...)	Closed 100%
Vytvořit uživatelskou dokumentaci (...)	Closed 100%

Testování desktopové aplikace	Closed 100%
Vytvořit testovací případy (...)	Closed 100%
Implementace vlastního importu (...)	Closed 100%
Propojení webové a desktopové (...)	Closed 100%
Úpravy databáze a SQL skriptů	Closed 100%
Vytvořit programátorskou dokumentaci (...)	Closed 100%
Vytvořit programátorskou dokumentaci (...)	Closed 100%
Vytvořit instalační příručku	Closed 100%
Nasazení projektu	Closed 100%
Vytvořit export dat z databáze	Closed 100%
Opravení chyb databáze	Closed 100%
Vytvořit dokument s návodem (...)	Closed 100%
Porovnání definice příkazu (Aimtec) (...)	Porovnání definice příkazu (Aimtec) - Mutant Industries Ltd.
Schůzky se zákazníkem	
Schůzky týmu	
Administrace Redmine (práce s redmine)	
Porovnání definice příkazu (Aimtec) (...)	Porovnání definice příkazu (Aimtec) - Mutant Industries Ltd. -DCI - 1. iterace 100%
Sepsání vize projektu	Closed 100%
Orientace v aplikaci DCIx (...)	Closed 100%
Porovnání definice příkazu (Aimtec) (...)	Porovnání definice příkazu (Aimtec) - Mutant Industries Ltd. -DCI - 2. iterace 100%
Tlačítko na porovnání	Closed 100%
JS ajaxová obsluha tlačítka	Closed 100%
Backend - controller a mapování (...)	Closed 100%
Porovnání definice příkazu (Aimtec) (...)	Porovnání definice příkazu (Aimtec) - Mutant Industries Ltd. -DCI - 3. iterace 100%
Načtení definic příkazů z (...)	Closed 100%
Porovnání definic příkazů	Closed 100%
jsp pro zobrazení výsledku	Closed 100%
Porovnání definice příkazu (Aimtec) (...)	Porovnání definice příkazu (Aimtec) - Mutant Industries Ltd. -DCI - 4. iterace 100%
Validace requestu	Closed 100%
Formátování porovnávaných (...)	Closed 100%
Validace správné funkcionality	Closed 100%
Refactoring a finální úpravy	Closed 100%
Porovnání definice příkazu (Aimtec) (...)	Porovnání definice příkazu (Aimtec) - Mutant Industries Ltd. -DCI - 5. iterace 100%
Předání projektu	Closed 100%

Titulek okna s porovnáním	Closed 100%
DCI konvence zdrojových kódů	Closed 100%
Přenos dat o studiu mezi informačními (...)	Přenos dat o studiu mezi informačními systémy (CIV) - IllegalSkillException
Přenos dat o studiu mezi informačními (...)	Přenos dat o studiu mezi informačními systémy (CIV) - IllegalSkillException -Iterace 1 100%
Meeting with customer	Closed 100%
Team meeting	Closed 100%
Create wiki	Closed 100%
Iteration administrative	Closed 100%
Vision	Closed 100%
Specify requirements	Closed 100%
Get familiar with IS/STAG	Closed 100%
Get familiar with electronic (...)	Closed 100%
Get familiar with courses (...)	Closed 100%
Get familiar with ECTS	Closed 100%
Get familiar with (...)	Closed 100%
Get familiar with (...)	Closed 100%
XSD structure	Closed 100%
Meeting with mentor	Closed 100%
Team meeting	Closed 100%
Explore founded XSD structures	Closed 100%
Meeting with customer	Closed 100%
Team meeting	Closed 100%
Meeting with mentor	Closed 100%
Přenos dat o studiu mezi informačními (...)	Přenos dat o studiu mezi informačními systémy (CIV) - IllegalSkillException -Iterace 2 100%
Administrace iterace	Closed 100%
Získání položek z IS/STAG (...)	Closed 100%
Získání informací z tabulek (...)	Closed 100%
Získání položek z e-přihlášky (...)	Closed 100%
Získání položek z uznávání (...)	Closed 100%
Získání položek z ECTS (...)	Closed 100%
Získání položek z ECTS (...)	Closed 100%
Vytvořit architekturu	Closed 100%
Připravit zbylé formuláře	Closed 100%
Doplnění vize	Closed 100%

Vytvořit use case	Closed 100%
ERA diagram	Closed 100%
Vytvořit diagram aktivit	Closed 100%
Doplňování informací na wiki	Closed 100%
Schůzka týmu 27.3.	Closed 100%
Navrhnout XSD strukturu	Closed 100%
Navrhnout XSD strukturu (...)	Closed 100%
Navrhnout XSD strukturu (...)	Closed 100%
Schůzka týmu 3.4.	Closed 100%
Schůzka se zákazníkem	Closed 100%
Schůzka týmu na konci iterace	Closed 100%
Schůzka s mentorem	Closed 100%
Přenos dat o studiu mezi informačními (...)	Přenos dat o studiu mezi informačními systémy (CIV) - IllegalSkillException -Iterace 3 100%
Navrhnout XSD strukturu pro (...)	Invalid 0%
Navrhnout XSD strukturu pro (...)	Invalid 0%
Vytvořit celkový návrh XSD	Closed 100%
Administrace iterace	Closed 100%
Doplňování informací na wiki	Closed 100%
Vytvořit dokument pro editaci (...)	Closed 100%
Úprava dokumentu s položkami (...)	Closed 100%
Úprava části dokumentu (...)	Closed 100%
Úprava dokumentu týkající (...)	Closed 100%
Úprava dokumentu týkající (...)	Closed 100%
Úprava dokumentu týkající (...)	Closed 100%
Dokončení architektury	Closed 100%
Schůzka týmu 10.4.	Closed 100%
Schůzka týmu 17.4.	Closed 100%
Schůzka se zákazníkem	Closed 100%
Schůzka týmu na konci iterace	Closed 100%
Schůzka s mentorem	Closed 100%