

Příloha RD14 – Metodika vývoje

č. sml. Objednatele: ČÚZK-16929/2019-24

č. sml. Zhotovitele: CZBAP-127

1 Úvod

1.1 Účel dokumentu

Tento dokument popisuje metodiku vývoje RÚIAN.

1.2 Pojmy a zkratky

Pojem	Vysvětlení
API	Zkratka. Application Programming Interface. Aplikační programové rozhraní.
Eclipse IDE	Vývojové prostředí pro vývoj v oblasti Java. Zdroj: https://www.eclipse.org/ide/
Jaspersoft Studio	Vývojový nástroj pro JasperReports. Zdroj: https://community.jaspersoft.com/project/jaspersoft-studio
Jenkins	Nástroj pro automatizaci vykonávání úkolů. Užito pro sestavování výstupů, spouštění automatizovaných testů, automatické nasazování na prostředí Zhotovitele, průběžné ověřování kvality zdrojových kódů. Zdroj: https://jenkins.io/
JIRA	Aplikace Helpdesk Zhotovitele, nástroj pro řízení a sledování úkolů od firmy Atlassian. Zdroj: https://www.atlassian.com/software/jira
Maven	Nástroj pro správu, řízení a automatizaci v oblasti vývoje Java. Zdroj: https://maven.apache.org/
Oracle Developer	Sql Vývojové prostředí pro vývoj v oblasti Oracle DB. Zdroj: http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/sql-developer/overview/index.html
PL/SQL Developer	Vývojové prostředí pro vývoj v oblasti Oracle DB. Zdroj: https://www.allroundautomations.com/plsqldev.html
SDM	CA Service Desk Manager- systém HelpDesk-u provozovaný Objednatelem
SpiraTest	Produkt firmy Inflectra. Užito jako test management nástroj. Zdroj: http://www.inflectra.com/SpiraTest/
Toad for Oracle	Vývojové prostředí pro vývoj v oblasti Oracle DB. Zdroj: https://www.quest.com/products/toad-for-oracle/
Wiki	Interní nástroj Zhotovitele pro sdílení znalostí a týmovou komunikaci. Zdroj: http://c2.com/cgi/wiki Zhotovitel aktuálně předpokládá použití implementace XWiki Zdroj: http://www.xwiki.org/xwiki/bin/view/Main/WebHome

Tabulka 1- Pojmy a zkratky























