Списък на фигурите

Фиг. 1 Работен плот на проекти в Eclipse Orion……………………………………………………………………………..№

Фиг. 2 Редактор изходен код на Eclipse Orion………………………………………………………………………………..№

Фиг. 3 Синхронизиране на проект от Eclipse Desktop IDE в Eclipse Flux………………………………………..№

Фиг. 4 Начална страница на Eclipse Che………………………………………………………………………………………….№

Фиг. 5 Работен плот на проект в Eclipse Che…………………………………………………………………………………..№

Фиг. 6 Начален екран на Eclipse Dirigible………………………………………………………………………………………..№

Фиг. 7 Работен плот на Eclipse Dirigible…………………………………………………………………………………………..№

Фиг. 8 Tабло за управление на проекти в Cloud9…………………………………………………………………………..№

Фиг. 9 Работна среда за проект в Cloud9………………………………………………………………………………………..№

Фиг. 10 Основни компоненти на архитектурата на Eclipse Dirigible………………………………………….....№

Фиг. 11 Eclipse Dirigible - опция за Deploy “All-In-One”......................................................................№

Фиг. 12 Eclipse Dirigible - опция за Deploy “Production”.....................................................................№

Фиг. 13 Eclipse Dirigible - опция за Deploy “RCP”................................................................................№

Фиг. 14 Eclipse Dirigible - опция за Deploy “Multi-tenant”..................................................................№

Фиг. 15 ООП модел на модул за “In-memory Dynamic Java Compilation” в Eclipse Dirigible…………№

Фиг. 16 Структура на класа “ClassFileManager”.................................................................................№

Фиг. 17 Структура на класа “JavaClassObject”....................................................................................№

Фиг. 18 Структура на класа “JavaExecutor”.........................................................................................№

Фиг. 19 Структура на класа “JavaServlet”............................................................................................№

Фиг. 20 ООП модел на модул за “Git Integration” в Eclipse Dirigible част 1…………………………………..№

Фиг. 21 ООП модел на модул за “Git Integration” в Eclipse Dirigible част 2…………………………………..№

Фиг. 22 ООП модел на модул за “Git Integration” в Eclipse Dirigible част 3…………………………………..№

Фиг. 23 Структура на класа “JGitConnector”.................................................…………………………………..№

Фиг. 24 Структура на класа “BaseCommandDialog”...........................................................................№

Фиг. 25 “CloneCommandDialog” - графичен интерфейс………………………………………………………………...№

Фиг. 26 Структура на класа “CloneCommandHandler”........................................................................№

Фиг.27 Събитие от потребителския интерфейс, което задейства “CloneCommandHandler”.........№

Фиг. 28 ООП модел на модул за “Debugger” (Runtime) в Eclipse Dirigible част 1………………………….№

Фиг. 29 ООП модел на модул за “Debugger” (Runtime) в Eclipse Dirigible част 2………………………….№

Фиг. 30 ООП модел на модул за “Debugger” (Runtime) в Eclipse Dirigible част 3………………………….№

Фиг. 31 ООП модел на модул за “Debugger” (Repository) в Eclipse Dirigible…………………………………№

Фиг. 32 ООП модел на модул за “Debugger” (IDE) в Eclipse Dirigible…………………………………………….№

Фиг. 33 Структура на класа “JavaScriptDebugFrame”.........................................................................№

Фиг. 34 Структура на класа “BreakpointMetadata”............................................................................№

Фиг. 35 Структура на класа “DebugView”...........................................................................................№

Фиг. 36 “DebugView” - графичен интерфейс………………………………………………………………………………….№