

САДРЖАЈ

УВОД	6
1. ПОСТОЈЕЋИ ИНФОРМАЦИОНИ СИСТЕМ ПУРС	9
2. ПРЕГЛЕД ПОСТОЈЕЋЕГ СИСТЕМА ЗА ПОДНОШЕЊЕ МПО 1002 ПРИЈАВА ПОРЕЗА ПО ОДБИТКУ	11
1.1. ПРОБЛЕМИ ПРИ ПОВЕЗИВАЊУ СА СЕРВЕРОМ ПУРС	13
1.1.1. Повезивање са сервером ПУРС преко модемске везе	13
1.1.2. Повезивање на сервер преко виртуелне приватне мреже – VPN	13
1.2. ПРОБЛЕМИ У КОРИСНИЧКОМ ОКРУЖЕЊУ АПЛИКАЦИЈЕ ППО	14
1.3. Недостаци у раду са подацима	15
1.4. СТАТИСТИКА ЕЛЕКТРОНСКИ ПОСЛАНИХ ПРИЈАВА	15
3. ВЕБ АПЛИКАЦИЈЕ	17
4. РАЗЛИКЕ ИЗМЕЂУ RIA И RDA АПЛИКАЦИЈА	18
5. BENCHMARK – УПОРЕДНИ ПРЕГЛЕД БРЗИНЕ ПРЕНОСА ВЕЛИКЕ КОЛИЧИНЕ ПОДАТАКА КРОЗ РАЧУНАРСКУ МРЕЖУ	19
5.1. Методе преноса података	19
5.2. AJAX HTML метода преноса података	20
5.3. AJAX JSON метода преноса података	20
5.4. FLEX E4X метода преноса података	21
5.5. FLEX AMF метода преноса података	21
6. ТЕХНОЛОГИЈА ИЗРАДЕ ЕЛЕКТРОНСКИХ ОБРАЗАЦА	23
6.1. ADOBE LIVECYCLE ES	23
6.2. ADOBE LIVECYCLE ES	23
6.3. ADOBE LIVECYCLE ES апликативни модули	24
6.4. LiveCycle Forms ES	24
6.5. LiveCycle Workbench ES	24
6.6. LiveCycle Designer ES	24
6.7. LiveCycle Data Services ES	25
6.8. LiveCycle Barcoded Forms ES	25
6.9. LiveCycle Rights Management ES	26
6.10. LiveCycle Digital Signatures ES	27
6.11. LiveCycle PDF Generator ES	27
6.12. LiveCycle Output ES	28
6.13. LiveCycle Content Services ES	28
6.14. LiveCycle Connector for ECM ES	28
7. СЦЕНАРИО СИСТЕМА ЕОБРАСЦИ ПУРС	29
7.1. СЦЕНАРИО	29
7.2. АНАЛИЗА ЗАДАТКА	29
7.3. АНАЛИЗА МЕЂУУТИЦАЈА	29
7.4. ПРОЈЕКЦИЈА	30
7.4.1. Садашње стање приликом подношења неког обрасца у ПУРС	30
7.4.2. Сценарио апликативног рјешења	31
8. ДИЗАЈН И ИЗРАДА ЕЛЕКТРОНСКОГ ОБРАСЦА	32
8.1. Дизајн електронског обрасца	32
9. ТЕХНОЛОГИЈА ИЗРАДЕ ЕЛЕКТРОНСКИХ ОБРАЗАЦА	36
10. ПРЕДНОСТИ КОРИШЋЕЊА ЕЛЕКТРОНСКОГ ОБРАСЦА	37
11. ПОРЕСКИ ПОДНЕСАК ПОМОЋУ АДОВЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ	39
12. КОРИСНИЧКО ОКРУЖЕЊЕ АПЛИКАТИВНОГ РЈЕШЕЊА ЕОБРАСЦИ	41
13. ИЗРАДА АПЛИКАТИВНОГ РЈЕШЕЊА ЕОБРАСЦИ	42

14.	ДЕТАЉНИ ОПИС И КОД КОРИШЋЕН ЗА ИЗРАДУ КОМПОНЕНТИ	45
15.	ИЗГЛЕД АДОБЕОВЕ ТЕХНОЛОШКЕ ПЛАТФОРМЕ ЗА ИЗРАДУ RIA И RDA АПЛИКАТИВНИХ РЈЕШЕЊА	53
16.	ДИГИТАЛНИ ПОТПИС ЕЛЕКТРОНСКИХ ОБРАЗАЦА	54
17.	ЗАКЉУЧАК	55
18.	ЛИТЕРАТУРА	56

Индекс слика

Слика 1: Пореска управа као регионална организација	10
Слика 2: Апликативно рјешење ПЛО – програм за пореске обвезнike	12
Слика 3: Шематски приказ повезивања преко виртуелне приватне мреже	14
Слика 4: Богате десктоп апликације	17
Слика 5: Резултати упоредног прегледа брзине преноса велике количине података кроз рачунарску мрежу	21
Слика 6: Тренд развоја апликативних рјешења	22
Слика 7: Дизајн електронског обрасца	33
Слика 8: Тренутни изглед једног званичног обрасца у ПУРС	34
Слика 9: Идејно рјешење дизајна обрасца Пореске управе Републике Српске	35
Слика 10: Технологија израде електронских образаца	36
Слика 11: Предности коришћења електронског обрасца	37
Слика 12: Порески поднесак помоћу Adobe технологије	39
Слика 13: Корисничко окружење апликативног рјешења eОбрасци	41
Слика 14: Adobe Flex заштитни знак	42
Слика 15: Adobe Flex Package Explorer	43
Слика 16: Adobe Flex корисничко окружење	44
Слика 17: Изглед Adobe технолошке платформе	53

Индекс графичких приказа

Графички приказ 1: Преглед броја регистрованих и дерегистрованих обвезнika	8
Графички приказ 2: Упоредни преглед електронски и ручно поднесених пријава током 2007., 2008., 2009. године	15
Графички приказ 3: Тренд подношења пријава	15
Графички приказ 4: Графички приказ броја пријава и корекција на пријавама	16

Индекс табела

Табела 1: Разлика између RIA и RDA апликација	18
Табела 2: Методе преноса података	19
Табела 3: Adobe LiceCycle ES апликативни модули	24