

IMENA NOVOROJENČKOV

3.Letnik
2016/2017

Informacijski sistemi v upravi



Cilji naloge

- Uporabiti odprte podatke statističnega urada
- Izdelati uporabniku zanimivo rešitev
- Ponuditi mobilno rešitev
- Vgraditi dodatne funkcionalnosti za večanje privlačnosti rešitve.

Vir podatkov

- Prikaz izbranih imen novorojenčkov v določenem letu, skupaj...
- Lokacija podatkov
 - Statistični urad
- Oblika podatkov
 - CSV --> XML
- Obseg podatkov
 - 1992 - 2015
- Kvaliteta podatkov

Tehnološka rešitev

- Obdelava podatkov
 - Okolje Eclipse
 - XML
- Programski del
 - Okolje Android studio
 - Programski jezik Java
 - Android UI



Funkcionalnosti

- Iskanje imen po
 - Črkah v imenu – začne na določeno črko, niz
 - Spolu – iskanje ločeno po spolu
 - Letu – za posamezno leto ali skupno
- Grafični prikaz
- Astrološki del
 - Astrološka analiza

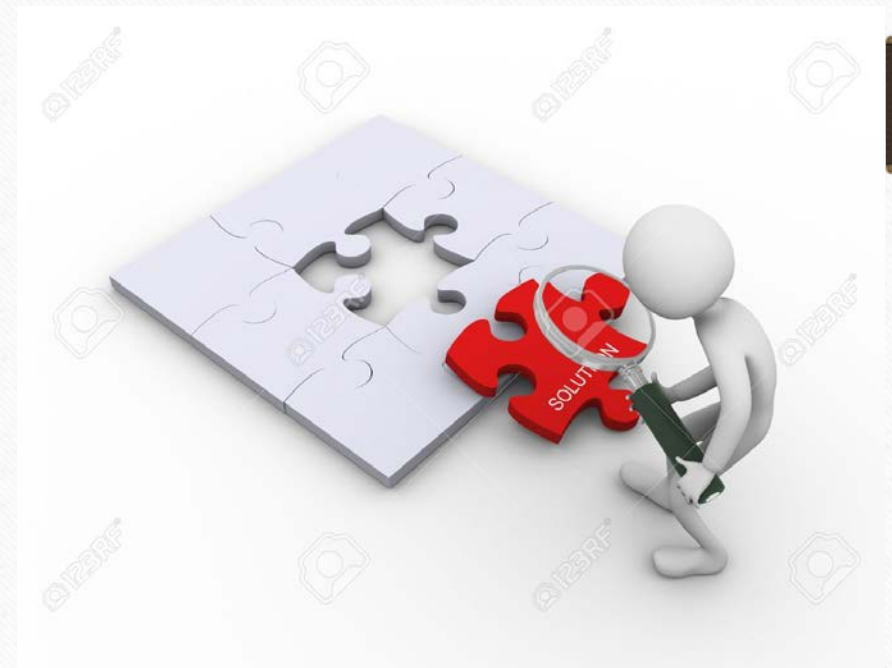


Testiranje rešitve, prihod na trg

- Postopen prihod na trg
- Sprva pilotna izvedba – na manjši skupini ljudi



- Predstavitev ljudem
 - Komentarji, ocene, pripombe
- Popravki
 - Glavni “launch”



Primerjalni vidik

- Kako so ta problem rešili v drugih državah
 - Nemčija
 - Portal tedensko najlubših imen
 - Leksikon najbolj uporabljenih imen
 - Kanada
 - Leksikon 100 najbolj uporabljenih imen
 - Aplikacija, ki svetuje o posameznem imenu
 - Kako zveni, izgovorjava, popularnost...
 - Španija
 - Aplikacija najbolj priljubljenih imen
 - Aplikacija za pomoč pri izbiri imena
 - Glede na gibanje materinega trebuha
- Kaj pričakujejo Slovenci?
 - Enostavnost, preglednost, prijazno uporabniku



Zaključek

- Veliko podobnih rešitev drugod po svetu
- Pomoč pri iskanju imena novorojenčka
 - Popularnost
 - Izbira imena, ki je vse bolj popularno in obratno