

## Zadatak 5. SpecFlowCalculator

Pozdrav, zadatak iz primjera sam napisao prema Spec Flow - ovom primjeru Calculator.

Ukratko:

- \* Za početak sam morao skinuti ekstenziju Spec Flow za Visual studio.
- \* Napravio klasu Calculator.
- \* Dodao novi projekt, odabrao "SpecFlow Project".
- \* U referenci dodao scenario , definicije koraka i rezultat
- \* Testirao u Test Exploreru.
- \* Sljedeći korak je bio dodati Living.Doc i napraviti migration, e tu je bilo napeto sjećam se još od tečaja. Pomogao mi je guide na stranici , naravno kod mene se mora nekako drugačije unijeti u Command Prompt, ali na kraju sam došao do rješenja.

Čini se Spec Flow kao korisna stvar. I ovaj Analytics izgleda OK

### SpecFlowCalculator.Specs

generated Jan 31, 2023, 11:33 PM GMT+1

Living Documentation Analytics

Filter by Keyword

Filter by Scenario Result

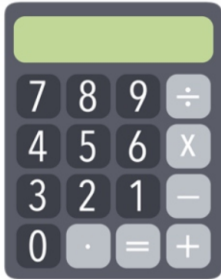
Test results

SpecFlowCalculator.Specs

Features

Calculator

Feature: Calculator



Simple calculator for adding **two** numbers

Link to a feature: [Calculator](#)

Further read: [Learn more about how to generate Living Documentation](#)

@mytag

Scenario: Add two numbers 6ms

Given the first number is 50