

Diseño conceptual Juan Pablo Ospino Solano

Elaborado: Juan Ospino Revisión: 2017-04-02

Versión 1.0

Diseño conceptual Juan Pablo Ospino Solano Versión 1.0



Diseño conceptual Juan Pablo Ospino Solano

Elaborado: Juan Ospino Revisión: 2017-04-02

Versión 1.0

Diseño conceptual

se desarrollará un servicio REST cuyo método GET reciva por queryString los valores correspondientes intervalo de la función, error y grados de liberta de la distribución Simpson.

Por otro lado se desarrollarán un modelo de clases que contendran las operaciones principales sugeridas por el problema y un método principal que será capaz de iterar el cálculo de la distrubición a partir de la diferencia del error calculado.

Luego de realizar los cálculos el programa retorna via POST el resultado calculado en un objeto JSON.