

Diseño conceptual
Juan Pablo Ospino Solano
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 libertad de la distribución Simpson.

Por otro lado se desarrollarán un modelo de clases que contendrán las operaciones principales sugeridas por el problema y un método principal que será capaz de iterar el cálculo de la distribución 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.