Autor: Santiag Ponce Curso: Ruby on Rails

## Depuración

## **Sintaxis**

ruby -r debug <nombre aplicación>

## Comandos útiles

- s (step)=> navegamos por el código paso a paso, entrado inclusive en los métodos que se llaman desde nuestro programa.
- n (next)=> navegamos por el código paso a paso, sin entrar en los métodos que se llaman desde nuestro programa.
- c (continuar)=> continua la ejecucción del programa hasta que se encuentra una ruptura de programa.
- v i <objeto>(variable de instancia)=> muestra las variables de instancia del objeto pasado.
- v 1 (variables locales)=> muestra las variables locales.
- v g (variables globales)=> muestra las variables globales.
- v c (variables contantes)=> muestra las variables contantes.
- m i <objeto>(método instancia)=>muestra las métodos de instancia del objeto pasado.
- m c <clase>(método clase)=>muestra los métodos de clase de la clase/módulo pasado.
- b <línea> => insertar una ruptura de programa en la línea pasada
- del (borrar)=>elimina todas las rupturas de programa.
- wat <variable>(watch)=>añadir para visualizar el contenido de una variable
- disp <variable>(display)=>visualiza por pantalla la variable y su contenido.
- undisp (undisplay)=> elimina la visualización de las variables y su contenido.