Hướng dẫn dùng Validate

1. Dùng dưới client:

1. File script yêu cầu: Javascript/ReggularExpressions.js.

2. Các hàm đã cài đặt:

VALIDATION FUNCTIONS:

validateEmail - checks format of email address

validateUSPhone - checks format of US phone number

validateNumeric - checks for valid numeric value

validateInteger - checks for valid integer value

validateNotEmpty - checks for blank form field

validateUSZip - checks for valid US zip code

validateUSDate - checks for valid date in US format

validateVNDate - checks for valid date in VN format

validateValue - checks a string against supplied pattern

validateMoney -checks a string valid money

FORMAT FUNCTIONS:

rightTrim - removes trailing spaces from a string

leftTrim - removes leading spaces from a string

trimAll - removes leading and trailing spaces from a string

removeCurrency - removes currency formatting characters (), $

addCurrency - inserts currency formatting characters

removeCommas - removes comma separators from a number

addCommas - adds comma separators to a number

Cách gọi hàm và ví dụ cụ thể trong file: Javascript/ReggularExpressions.js

1. Dùng trên server:
2. Class yêu cầu :
   1. vnyi.Utility.clsFuntions

Dùng hàm Validate

/// <summarys>

/// kiểm tra hợp lệ

/// </summary>

/// <param name="ojb">Tham số muốn kiểm tra</param>

/// <param name="patern">Mẫu Regular Expression</param>

/// <returns> True:Nếu hợp lệ. False: nếu không hợp lệ</returns>

* 1. vnyi.Utility. clsRegularExPression

/// <summary>

/// Các mẫu RegularExpression

/// </summary>

1. Ví dụ:

Muốn kiểm tra chuỗi nhập vào có phải là email hay không:

bool result= vnyi.Utility.clsFuntions.Validate("sonnt@vnyi.com",vnyi.Utility.clsRegularExPression.Mail);