



Rene Rios <dowiyogo@gmail.com>

Fwd: Tarea 6

2 mensajes

cristian peña <cristian.morgoth@gmail.com>

2 de mayo de 2011 17:44

Para: Miguel Arratia <migue.arratia@gmail.com>, Constanza Valdés <constanza.vy@gmail.com>, Giuliano Maggi <giuliano.maggi@usm.cl>, Carlos Contreras Correa <caco.contreras@gmail.com>, Juan Carlos Helo <juancarlos.helo@usm.cl>, Francisco Barrios <francisco.barriosr@gmail.com>, Rene Rios <rrios@elo.utfsm.cl>, Rene Rios <dowiyogo@gmail.com>, Sebastian Dossow <s@2o.cl>, "hayk.hakobyan" <hayk.hakobyan@usm.cl>

Les envío un resumen de los métodos para la lista enlazada simple de la tarea.

Saludos,
Cristian

----- Forwarded message -----

From: **cristian peña** <cristian.morgoth@gmail.com>

Date: 2011/5/2

Subject: Re: Tarea 6

To: Constanza Valdés <constanza.vy@gmail.com>

```
int Add(Alumno* elemento, int position); // agrega un elemento en la posición position
int PushBack(); // Agrega un elemento al final de la lista
```

```
Aumno* Retrieve(int position); // retorna un puntero al Alumno en la posición position de la
lista
Alumno* PopBack(); // retorna un puntero al Alumno en la ultima posición position de la lista
bool Delete(int position); // borra al un elemento en la posición igual a position
bool Find(int position); // buscar elemento por su posición retorna 1 si lo encuentra 0 sino
bool Find(Alumno* elemento); // buscar elemento por "elemento" retorna 1 si lo encuentra 0
sino (se busca a si mismo)
bool Find(std::string nombre); // buscar elemento por su nombre retorna 1 si lo encuentra 0
sino
```

2011/5/2 Constanza Valdés <constanza.vy@gmail.com>

Hola Cristian!

No has encontrado tu hojita aún con los detalles de la tarea 6??

Saludos,

El 1 de mayo de 2011 09:58, cristian peña <cristian.morgoth@gmail.com> escribió:

Te lo envió durante el día ahora no tengo mi papel donde lo anoté también.
Pero comienza por hacer lo que vimos en la clase.

Saludos,
Cristian.

2011/4/30 Constanza Valdés <constanza.vy@gmail.com>

Hola Cristian,

Espero que estés bien, ya hice la función factorial, pero en la 6.2 no anoté bien que hacía cada función de la clase slist.

¿Podrías enviarme el detalle por favor?

Saludos,

--

Constanza Valdés

--

Constanza Valdés

cristian peña <cristian.morgoth@gmail.com>

28 de mayo de 2011 11:35

Para: Miguel Arratia <migue.arratia@gmail.com>, Constanza Valdés <constanza.vy@gmail.com>, Giuliano Maggi <giuliano.maggi@usm.cl>, Carlos Contreras Correa <caco.contreras@gmail.com>, Juan Carlos Helo <juancarlos.helo@usm.cl>, Francisco Barrios <francisco.barriosr@gmail.com>, Rene Rios <rrios@elo.utfsm.cl>, Rene Rios <dowiyogo@gmail.com>, Sebastian Dossow <s@2o.cl>, "hayk.hakobyan" <hayk.hakobyan@usm.cl>

||| Estimados les envío la tarea 10.

Saludos,
Cristian.



tarea10.pdf

19K
