# Заголовок 1

## Заголовок 2

### Заголовок 3

#### Заголовок 4

##### Заголовок 5

###### Заголовок 6

ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ

ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ

ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ

ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ ТЕКСТ

1. Запись 1.
   1. Подпункт
   2. Подпункт
   3. Подпункт
2. Запись
3. Запись
4. Запись
5. Запись

Название таблицы

|  |  |
| --- | --- |
| Текст таблицы | Текст таблицы |
| Текст таблицы | Текст таблицы |

Листинг

public class ItemRegistry

{

private readonly ConcurrentDictionary<string, IZabbixItem> \_registeredProperties;

private readonly ILogger \_logger;

public ItemRegistry(ILogger logger = default)

{

\_registeredProperties = new ConcurrentDictionary<string, IZabbixItem>();

\_logger = logger ?? NullLogger<ItemRegistry>.Instance;

}

public void AddItem(IZabbixItem item)

{

\_registeredProperties.TryAdd(item.Key, item);

}

public IEnumerable<ZabbixValue> GetItemValue(string key, string consumer, bool past)

{

key = key.Trim();

if (key == "agent.ping")

{

return new ZabbixValue[] { ZabbixValue.AgentPing };

}

try

{

if (\_registeredProperties.TryGetValue(key, out var item))

{

return item.GetValues(consumer, past);

}

}

catch (Exception exception)

{

// todo

\_logger.LogError(exception, "An error occurred.");

}

return new ZabbixValue[] { ZabbixValue.NotSupported };

}

public void Confirm(string key, string consumer)

{

try

{

if (\_registeredProperties.TryGetValue(key, out var item))

{

item.Confirm(consumer);

}

}

catch (Exception exception)

{

// todo

\_logger.LogError(exception, "An error occurred.");

}

}

public void Clear()

{

\_registeredProperties.Clear();

}

}