Inhalt

⁷ erwendung	2
Die Funktionen.	
Die Priorität	
Die Installation.	
Beispiel: Single Stop	

Verwendung

Das Gebäudemenü wurde erweitert. Es können nun 6 weitere Buttons platziert werden. Diese Buttons können Kosten anzeigen.

Du kannst Buttons nur im lokalen Skript erstellen!

Die Funktionen

Du kannst Buttons mit den entsprechenden Funktionen anlegen.

Allgemeine Buttons

API.AddBuildingButton
API.AddBuildingButtonAtPosition

Typgebundene Buttons

```
API.AddBuildingButtonByType
API.AddBuildingButtonByTypeAtPosition
```

Namensgebundene Buttons

```
API.AddBuildingButtonByEntity
API.AddBuildingButtonByEntityAtPosition
```

Die Priorität

Gebäudeschalter werden an eine vorgegebene Position angebracht oder frei platziert.

Es gibt 3 Ebenen der Priorität.

Buttons werden entsprechen der Priorität bis maximal 6 Stück eingeblendet.

Es gibt allgemeine Buttons, typgebundene Buttons und namensgebundene Buttons.

- Allgemeine Buttons haben die niedrigste Priorität.
- Typgebundene Buttons kommen vor allgemeinen Buttons.
- Namensgebundene Buttons kommen vor allen anderen Arten.

Die Installation

Buttons werden durch den Aufruf der entsprechenden Funktion angelegt.

```
API.AddBuildingButton(
    ButtonActionFunction,
    ButtonTooltipFunction,
    ButtonUpdateFunction
);
```

Ein Button benötigt immer 3 Funktionen.

- Eine Funktion, die beim Klick ausgelöst wird.
- Eine Funktion, die den angezeigten Text des Tooltip steuert.
- Eine Funktion, die Sichtbarkeit und Icon des Button steuert.

Jede dieser Funktionen erhält 2 Parameter.

Die Widget-ID identifiziert den Button.

Die Entity-ID identifiziert das Gebäude.

Beispiel: Single Stop

Das individuelle Stoppen von Gebäuden ist ein beliebtes Feature. Ein Rohstoffgebäude oder ein Stadtgebäude kann einzeln angehalten werden. Dieses Beispiel behandelt die Implementation. Die Funktionen werden wie zuvor beschrieben verwendet.

Action-Funktion

Dies ist die Funktion, die beim Klick auf den Button ausgeführt wird.

```
function BuildingSingleStop_Action(_WidgetID, _EntityID)
    -- Den Gestoppt-Status abfragen
    local IsStopped = Logic.IsBuildingStopped(_EntityID);
    -- Den Gestoppt-Status ins Gegenteil umkehren
    GUI.SetStoppedState(_EntityID, not IsStopped);
end
```

Tooltip-Funktion

Dies ist die Funktion, die den Tooltip Text anzeigt.

Update-Funktion

Dies ist die Funktion, die den Button steuert.

```
function BuildingSingleStop_Update(_WidgetID, _EntityID)
      Unter diesen Umständen darf der Button nicht zu sehen sein
    if (Logic.IsEntityInCategory(_EntityID, EntityCategories.OuterRimBuilding) == 0
        and Logic.IsEntityInCategory(_EntityID, EntityCategories.CityBuilding) == 0)
    or Logic.IsConstructionComplete(_EntityID) == 0 then
        XGUIEng.ShowWidget(_WidgetID, 0);
    else
       XGUIEng.ShowWidget(_WidgetID, 1);
   end
     Unter diesen Umständen darf der Button nicht klickbar sein
   if Logic.IsBuildingBeingUpgraded(_EntityID)
   or Logic.IsBuildingBeingKnockedDown(_EntityID)
    or Logic.IsBurning(_EntityID) then
        XGUIEng.DisableButton(_WidgetID, 1);
   else
       XGUIEng.DisableButton(_WidgetID, 0);
   end
    -- Icon setzen
   SetIcon(_WidgetID, {4, 13});
    if Logic.IsBuildingStopped(_EntityID) then
        SetIcon(_WidgetID, {4, 12});
    end
end
```