Railroad Tycoon Prototyp
1.0.0

Erzeugt von Doxygen 1.8.17

# Inhaltsverzeichnis

# **SWT Praktikum**

Hier ist eine kleine Anleitung wie man das Projekt auf seinem eigenen Rechner synchronisiert:

```
1. git installieren
```

```
2. >> git clone https://github.com/davidtraum/swt/
```

3. >> cd swt

Wenn man was geändert hat:

(0. Ins Basisverzeichnis vom Projekt gehen)

```
1. >> git add *
```

- 1. >> git commit -m "Kurze Nachricht was man gemacht hat"
- 2. >> git push origin master (Oder eigenen Branch angeben)

# 1.1 Changelog

Datum	Funktion	
28.10.	Start Changelog	
28.10.	Animation beim Klick auf Städte	
28.10.	3.10. Übersichtskarte mit Taste O	
29.10.	Statuspanel hinzugefügt	
04.11.	Menübar hinzugefügt	
05.11. Tooltip-Widget hinzugefügt		
22.11. Toolbar und Statusanzeige hinzugefügt		
24.11. Minimap und Verbindungsanzeige hinzugefügt		

2 SWT Praktikum

# Verzeichnis der Namensbereiche

<b>^</b> 4					
ソコ	I ieta	allar	Namen	char	aicha
<b>∠</b> . I	LISIE	ancı	Hallicli	SUCI	CICIL

iste aller Namensbereiche mit Kurzbeschreibung:	
Ui	 ??

# Hierarchie-Verzeichnis

# 3.1 Klassenhierarchie

Die Liste der Ableitungen ist -mit Einschränkungen- alphabetisch sortiert:

City	. ??
GraphicsManager	
MapTile	
Player	
QGraphicsRectItem	
Highlighter	. ??
QGraphicsScene	
Scene	. ??
QGraphicsView	
View	. ??
QMainWindow	
MainWindow	. ??
QMenuBar	
MenuBar	. ??
QObject	
DataModel	. ??
QThread	
Client	. ??
GameLoop	. ??
QWidget	
Minimap	. ??
SidePanel	. ??
ToolTipMenu	. ??
River	. ??

6 Hierarchie-Verzeichnis

# Klassen-Verzeichnis

# 4.1 Auflistung der Klassen

Hier folgt die Aufzählung aller Klassen, Strukturen, Varianten und Schnittstellen mit einer Kurzbeschreibung:

City	
Client	
DataModel	??
GameLoop	
GraphicsManager	
Highlighter	
MainWindow	
MapTile 1	
MenuBar 1	
Minimap	
Player	
River ?	??
Scene	
SidePanel	
ToolTipMenu	??
View	22

8 Klassen-Verzeichnis

# **Datei-Verzeichnis**

# 5.1 Auflistung der Dateien

Hier folgt die Aufzählung aller Dateien mit einer Kurzbeschreibung:

src/application_server/city.cpp
src/application_server/city.h
src/application_server/client.cpp
src/application_server/client.h
src/application_server/datamodel.cpp ??
src/application_server/datamodel.h
src/application_server/gameloop.cpp
src/application_server/gameloop.h
src/application_server/graphicsmanager.cpp
src/application_server/graphicsmanager.h
src/application_server/highlighter.cpp
src/application_server/highlighter.h
src/application_server/main.cpp
src/application_server/main.h
src/application_server/mainwindow.cpp
src/application_server/mainwindow.h
src/application_server/maptile.cpp
src/application_server/maptile.h
src/application_server/menubar.cpp
src/application_server/menubar.h
src/application_server/minimap.cpp ??
src/application_server/minimap.h
src/application_server/player.cpp
src/application_server/player.h
src/application_server/river.cpp
src/application_server/river.h
src/application_server/scene.cpp
src/application_server/scene.h
src/application_server/sidepanel.cpp
src/application_server/sidepanel.h
src/application_server/tooltipmenu.cpp
src/application_server/tooltipmenu.h
src/application_server/view.cpp
src/application_server/view.h

10 Datei-Verzeichnis

# **Dokumentation der Namensbereiche**

6.1 Ui-Namensbereichsreferenz

# Klassen-Dokumentation

# 7.1 City Klassenreferenz

#include <city.h>

Zusammengehörigkeiten von City:

# City - size - centerX - centerY - name + City() + City() + getSize() + getCenterX() + getCenterY() + getName() + setSize() + setCenter() + setName()

# Öffentliche Methoden

- City (int pX, int pY, int pSize)
  - City::City Erzeugt eine Stadt mit vorgegebenen Parametern.
- City ()
  - City::City Erzeugt eine leere Stadt.
- int getSize ()

City::getSize Gibt die Anzahl der Felder zurück die zur Stadt gehören.

• int getCenterX ()

City::getCenterX Gibt den X-Index des Mittelpunktes.

• int getCenterY ()

City::getCenterX Gibt den Y-Index des Mittelpunktes.

• std::string getName ()

City::getName Gibt den Namen der Stadt.

• void setSize (int pSize)

City::setSize Gibt die Größe der Stadt zurück (Anzahl der Gebäude)

void setCenter (int pX, int pY)

City::setCenter Setzt den Mittelpunkt der Stadt.

void setName (std::string pName)

City::setName Setzt den Namen der Stadt.

#### **Private Attribute**

- int size
- · int centerX
- · int centerY
- std::string name

# 7.1.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 7.1.1.1 City() [1/2]

```
City::City (
          int pX,
          int pY,
           int pSize )
```

City::City Erzeugt eine Stadt mit vorgegebenen Parametern.

#### Parameter

pΧ	Der X-Index des Mittelpunktes.
ρY	Der Y-Index des Mittelpunktes.
pSize Die größe der Stadt.	

#### 7.1.1.2 City() [2/2]

```
City::City ( )
```

City::City Erzeugt eine leere Stadt.

## 7.1.2 Dokumentation der Elementfunktionen

## 7.1.2.1 getCenterX()

```
int City::getCenterX ( )
```

City::getCenterX Gibt den X-Index des Mittelpunktes.

#### Rückgabe

Der X-Index des Mittelpunktes der Stadt.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



## 7.1.2.2 getCenterY()

```
int City::getCenterY ( )
```

City::getCenterX Gibt den Y-Index des Mittelpunktes.

#### Rückgabe

Der Y-Index des Mittelpunktes der Stadt.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.1.2.3 getName()

```
std::string City::getName ( )
```

City::getName Gibt den Namen der Stadt.

Rückgabe

Der Name der Stadt.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.1.2.4 getSize()

```
int City::getSize ( )
```

City::getSize Gibt die Anzahl der Felder zurück die zur Stadt gehören.

Rückgabe

Die Größe.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



## 7.1.2.5 setCenter()

City::setCenter Setzt den Mittelpunkt der Stadt.

#### **Parameter**

pΧ	Der X-Index.
pΥ	Der Y-Index.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



## 7.1.2.6 setName()

```
void City::setName ( {\tt std::string}\ p{\tt Name}\ )
```

City::setName Setzt den Namen der Stadt.

# Parameter

pName Der neue Name.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



## 7.1.2.7 setSize()

City::setSize Gibt die Größe der Stadt zurück (Anzahl der Gebäude)

#### **Parameter**



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



## 7.1.3 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.1.3.1 centerX

int City::centerX [private]

#### 7.1.3.2 centerY

int City::centerY [private]

## 7.1.3.3 name

std::string City::name [private]

# 7.1.3.4 size

int City::size [private]

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

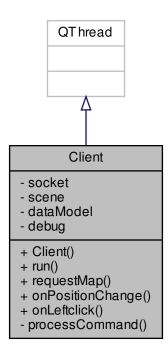
- src/application\_server/city.h
- src/application\_server/city.cpp

7.2 Client Klassenreferenz 19

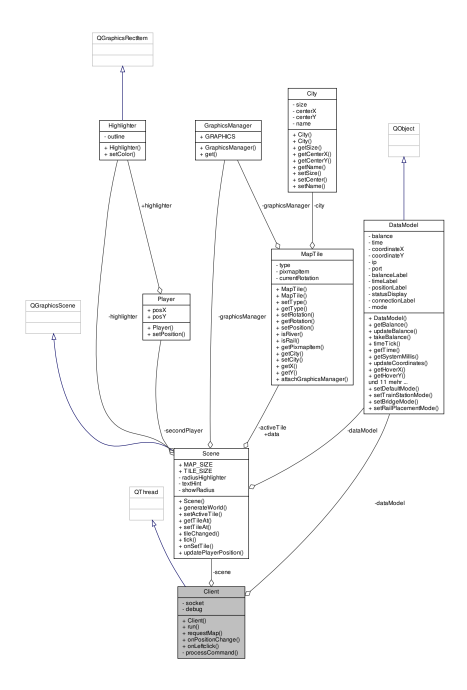
# 7.2 Client Klassenreferenz

#include <client.h>

Klassendiagramm für Client:



#### Zusammengehörigkeiten von Client:



# Öffentliche Slots

- void onPositionChange (int, int)
  - Client::onPositionChange Slot für Ändern der Position.
- · void onLeftclick ()

Client::onTileChange Slot für Ändern eines Tiles.

# **Signale**

- · void mapLoaded ()
- void tileChanged (int, int, int, int)
- · void playerPositionChange (int, int)

7.2 Client Klassenreferenz 21

#### Öffentliche Methoden

- Client (QString \*connectionInfo, Scene \*pScene, View \*pView, DataModel \*pDataModel)
   Client::Client Erzeugt einen neuen Client.
- void run () override

Client::run Startet den Client-Thread.

void requestMap ()

#### **Private Methoden**

void processCommand (QString command)
 Client::processCommand Führt einen empfangenen Befehl aus dem Serverprotokoll aus.

#### **Private Attribute**

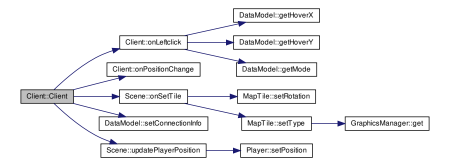
- QTcpSocket \* socket
- Scene \* scene
- DataModel \* dataModel
- bool debug

# 7.2.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

## 7.2.1.1 Client()

Client::Client Erzeugt einen neuen Client.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



# 7.2.2 Dokumentation der Elementfunktionen

## 7.2.2.1 mapLoaded

void Client::mapLoaded ( ) [signal]

# 7.2.2.2 onLeftclick

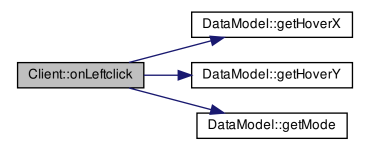
void Client::onLeftclick ( ) [slot]

Client::onTileChange Slot für Ändern eines Tiles.

#### **Parameter**

pΧ	Der X-Index.
ρY	Der Y-Index.
рТуре	Der Typ.
pRotation	Die Rotation.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



7.2 Client Klassenreferenz 23

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



## 7.2.2.3 onPositionChange

```
void Client::onPositionChange (  \mbox{int } pX, \\ \mbox{int } pY \; ) \quad [{\tt slot}]
```

Client::onPositionChange Slot für Ändern der Position.

#### **Parameter**

pΧ	Der X-Index.	
pΥ	Der Y-Index.	

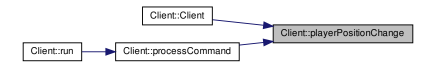
Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



## 7.2.2.4 playerPositionChange

```
void Client::playerPositionChange (
          int ,
           int ) [signal]
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.2.2.5 processCommand()

Client::processCommand Führt einen empfangenen Befehl aus dem Serverprotokoll aus.

#### Parameter



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.2.2.6 requestMap()

```
void Client::requestMap ( )
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



7.2 Client Klassenreferenz 25

## 7.2.2.7 run()

```
void Client::run ( ) [override]
```

Client::run Startet den Client-Thread.

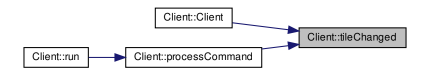
Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



#### 7.2.2.8 tileChanged

```
void Client::tileChanged (
          int ,
          int ,
          int ,
          int ) [signal]
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.2.3 Dokumentation der Datenelemente

# 7.2.3.1 dataModel

```
DataModel* Client::dataModel [private]
```

# 7.2.3.2 debug

bool Client::debug [private]

#### 7.2.3.3 scene

Scene\* Client::scene [private]

## 7.2.3.4 socket

QTcpSocket\* Client::socket [private]

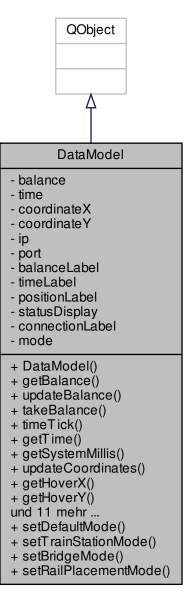
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/client.h
- src/application\_server/client.cpp

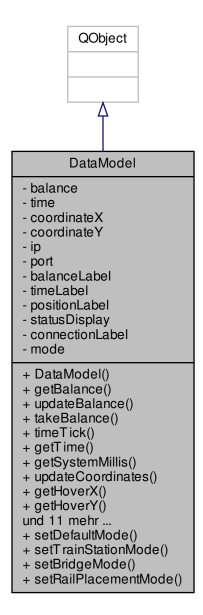
# 7.3 DataModel Klassenreferenz

#include <datamodel.h>

Klassendiagramm für DataModel:



Zusammengehörigkeiten von DataModel:



# Öffentliche Typen

enum MODE { DEFAULT, TRAIN\_STATION, BRIDGE, RAIL\_PLACEMENT }

# Öffentliche Slots

- void setDefaultMode ()
  - DataModel::setDefaultMode Signal um in den Standard Bearbeitungsmodus zu wechseln.
- void setTrainStationMode ()

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Bahnhofseditor zu wechseln.

• void setBridgeMode ()

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Brückeneditor zu wechseln.

void setRailPlacementMode ()

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Gleiseditor zu wechseln.

#### Signale

- void positionChange (int, int)
- · void viewChange ()

#### Öffentliche Methoden

· DataModel ()

DataModel::DataModel Diese Klasse verwaltet alle globalen Daten rund um den Spielverlauf, z.B. den Kontostand.

• int getBalance ()

DataModel::getBalance Liefert den aktuellen Kontostand zurück.

void updateBalance (int pBalance)

DataModel::updateBalance Aktualisiert den Kontostand. Auch in Anzeigen etc.

bool takeBalance (int pAmount)

DataModel::takeBalance Zieht Geld ab falls noch genug da ist.

void timeTick ()

DataModel::timeTick Wird aufgerufen wenn eine Zeiteinheit verstrichen ist. Erhöht den Timecode.

long getTime ()

DataModel::getTime Liefert die aktuelle Zeit als Timecode. (Zahl die je nach Geschwindigkeit wächst)

long getSystemMillis ()

DataModel::getSystemMillis Gibt die Zahl der Millsekunden seit 1970 zurück.

void updateCoordinates (int pX, int pY)

DataModel::updateCoordinates Aktualisiert die Koordinaten des fokussierten Quadrantens.

• int getHoverX ()

DataModel::getHoverX Gibt die aktuelle Koordinate der Kachel zurück über der die Maus ist.

• int getHoverY ()

DataModel::getHoverX Gibt die aktuelle Koordinate der Kachel zurück über der die Maus ist.

std::string formatTime (long pTime)

DataModel::formatTime Formattiert einen Timecode als String.

• void setConnectionInfo (QString pString)

DataModel::setConnectionInfo Setzt die Verbindungsinformation als String.

QString \* getIP ()

DataModel::getIP Gibt die IP Adresse zur Verbindung zurück.

• quint16 getPort ()

DataModel::getPort Gibt den Port zur Verbindung zurück.

void setGuiBalanceLabel (QLabel \*label)

DataModel::setGuiBalanceLabel Setzt das Label in welchem der Kontostand dargestellt wird.

void setGuiTimeLabel (QLabel \*label)

DataModel::setGuiTimeLabel Setzt das Label in welchem die Zeit dargestellt wird.

void setGuiPositionLabel (QLabel \*label)

DataModel::setGuiTimeLabel Setzt das Label in welchem die Koordinate dargestellt wird.

• void setStatusDisplayLabel (QLabel \*label)

DataModel::setStatusDisplayLabel Setzt das Label in dem der aktuelle Bearbeitungsmodus angezeigt wird.

void setConnectionLabel (QLabel \*label)

DataModel::setStatusDisplayLabel Setzt das Label in dem der aktuelle Bearbeitungsmodus angezeigt wird.

void setMode (MODE)

DataModel::setMode Setzt den aktuellen Bearbeitungsmodus.

• MODE getMode ()

DataModel::getMode Gibt den aktuellen Bearbeitungsmodus.

#### **Private Attribute**

- · int balance
- · long time
- · int coordinateX
- · int coordinateY
- QString ip
- quint16 port
- QLabel \* balanceLabel
- QLabel \* timeLabel
- QLabel \* positionLabel
- QLabel \* statusDisplay
- QLabel \* connectionLabel
- MODE mode {MODE::DEFAULT}

# 7.3.1 Dokumentation der Aufzählungstypen

#### 7.3.1.1 MODE

enum DataModel::MODE

#### Aufzählungswerte

DEFAULT	
TRAIN_STATION	
BRIDGE	
RAIL_PLACEMENT	

# 7.3.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.3.2.1 DataModel()

DataModel::DataModel ( )

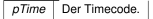
DataModel::DataModel Diese Klasse verwaltet alle globalen Daten rund um den Spielverlauf, z.B. den Kontostand.

# 7.3.3 Dokumentation der Elementfunktionen

## 7.3.3.1 formatTime()

DataModel::formatTime Formattiert einen Timecode als String.

#### **Parameter**



#### Rückgabe

Der Text.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.3.3.2 getBalance()

```
int DataModel::getBalance ( )
```

DataModel::getBalance Liefert den aktuellen Kontostand zurück.

#### Rückgabe

Der aktuelle Kontostand.

## 7.3.3.3 getHoverX()

```
int DataModel::getHoverX ( )
```

DataModel::getHoverX Gibt die aktuelle Koordinate der Kachel zurück über der die Maus ist.

## Rückgabe

Eine Kachel-Koordinate.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.3.3.4 getHoverY()

```
int DataModel::getHoverY ( )
```

DataModel::getHoverX Gibt die aktuelle Koordinate der Kachel zurück über der die Maus ist.

#### Rückgabe

Eine Kachel-Koordinate.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



### 7.3.3.5 getIP()

```
QString * DataModel::getIP ( )
```

DataModel::getIP Gibt die IP Adresse zur Verbindung zurück.

# Rückgabe

Die IP Adresse als QString

### 7.3.3.6 getMode()

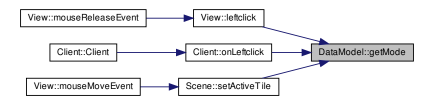
```
DataModel::MODE DataModel::getMode ( )
```

DataModel::getMode Gibt den aktuellen Bearbeitungsmodus.

# Rückgabe

Der aktuelle Modus.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



### 7.3.3.7 getPort()

```
quint16 DataModel::getPort ( )
```

DataModel::getPort Gibt den Port zur Verbindung zurück.

### Rückgabe

Der Port als int.

# 7.3.3.8 getSystemMillis()

```
long DataModel::getSystemMillis ( )
```

DataModel::getSystemMillis Gibt die Zahl der Millsekunden seit 1970 zurück.

# Rückgabe

Die Zahl der Millisekunden.

# 7.3.3.9 getTime()

```
long DataModel::getTime ( )
```

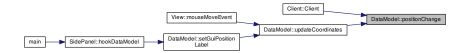
DataModel::getTime Liefert die aktuelle Zeit als Timecode. (Zahl die je nach Geschwindigkeit wächst)

### Rückgabe

Der Timecode.

# 7.3.3.10 positionChange

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.3.3.11 setBridgeMode

```
void DataModel::setBridgeMode ( ) [slot]
```

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Brückeneditor zu wechseln.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



### 7.3.3.12 setConnectionInfo()

DataModel::setConnectionInfo Setzt die Verbindungsinformation als String.

### **Parameter**

pString Die IP und der Port im Format IP:PORT

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.3.3.13 setConnectionLabel()

DataModel::setStatusDisplayLabel Setzt das Label in dem der aktuelle Bearbeitungsmodus angezeigt wird.

#### **Parameter**

label Ein Pointer auf ein QLabel Objekt.

### 7.3.3.14 setDefaultMode

```
void DataModel::setDefaultMode ( ) [slot]
```

DataModel::setDefaultMode Signal um in den Standard Bearbeitungsmodus zu wechseln.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.3.3.15 setGuiBalanceLabel()

DataModel::setGuiBalanceLabel Setzt das Label in welchem der Kontostand dargestellt wird.

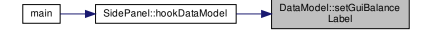
#### **Parameter**

label Ein Pointer auf ein QLabel Objekt.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



### 7.3.3.16 setGuiPositionLabel()

DataModel::setGuiTimeLabel Setzt das Label in welchem die Koordinate dargestellt wird.

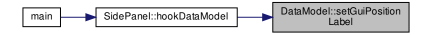
### Parameter

```
label Ein Pointer auf ein QLabel Objekt.
```

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



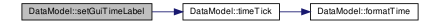
### 7.3.3.17 setGuiTimeLabel()

DataModel::setGuiTimeLabel Setzt das Label in welchem die Zeit dargestellt wird.

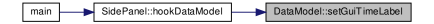
### **Parameter**

label Ein Pointer auf ein QLabel Objekt.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:

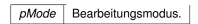


# 7.3.3.18 setMode()

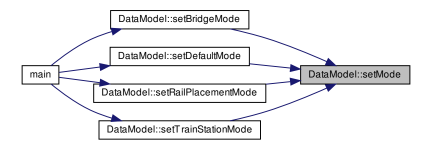
```
void DataModel::setMode ( {\tt DataModel::MODE}\ p{\tt Mode}\ )
```

DataModel::setMode Setzt den aktuellen Bearbeitungsmodus.

# Parameter



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.3.3.19 setRailPlacementMode

```
void DataModel::setRailPlacementMode ( ) [slot]
```

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Gleiseditor zu wechseln.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



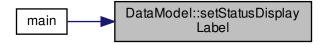
# 7.3.3.20 setStatusDisplayLabel()

DataModel::setStatusDisplayLabel Setzt das Label in dem der aktuelle Bearbeitungsmodus angezeigt wird.

#### **Parameter**

label Ein Pointer auf ein QLabel Objekt.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



### 7.3.3.21 setTrainStationMode

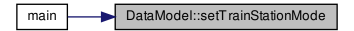
```
void DataModel::setTrainStationMode ( ) [slot]
```

DataModel::setRailPlacementMode Signal um in den Bahnhofseditor zu wechseln.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



### 7.3.3.22 takeBalance()

DataModel::takeBalance Zieht Geld ab falls noch genug da ist.

#### **Parameter**

pAmount | Die Geldzahl zum Entfernen.

#### Rückgabe

true wenn genug Geld da war und entfernt wurde. false wenn nicht genug Geld da ist.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:

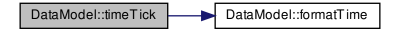


# 7.3.3.23 timeTick()

```
void DataModel::timeTick ( )
```

DataModel::timeTick Wird aufgerufen wenn eine Zeiteinheit verstrichen ist. Erhöht den Timecode.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.3.3.24 updateBalance()

DataModel::updateBalance Aktualisiert den Kontostand. Auch in Anzeigen etc.

### Parameter

pBalance Der neue Kontostand.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



### 7.3.3.25 updateCoordinates()

```
void DataModel::updateCoordinates (  \label{eq:px} \text{int } pX, \\  \  \text{int } pY \; )
```

DataModel::updateCoordinates Aktualisiert die Koordinaten des fokussierten Quadrantens.

#### Parameter

pΧ	Die X Koordinate.
pΥ	Die Y Koordinate.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



### 7.3.3.26 viewChange

void DataModel::viewChange ( ) [signal]

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



### 7.3.4 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.3.4.1 balance

int DataModel::balance [private]

#### 7.3.4.2 balanceLabel

QLabel\* DataModel::balanceLabel [private]

### 7.3.4.3 connectionLabel

QLabel\* DataModel::connectionLabel [private]

### 7.3.4.4 coordinateX

int DataModel::coordinateX [private]

# 7.3.4.5 coordinateY

int DataModel::coordinateY [private]

### 7.3.4.6 ip

QString DataModel::ip [private]

### 7.3.4.7 mode

MODE DataModel::mode {MODE::DEFAULT} [private]

# 7.3.4.8 port

quint16 DataModel::port [private]

# 7.3.4.9 positionLabel

QLabel\* DataModel::positionLabel [private]

# 7.3.4.10 statusDisplay

QLabel\* DataModel::statusDisplay [private]

### 7.3.4.11 time

long DataModel::time [private]

### 7.3.4.12 timeLabel

QLabel\* DataModel::timeLabel [private]

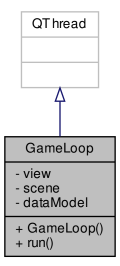
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/datamodel.h
- src/application\_server/datamodel.cpp

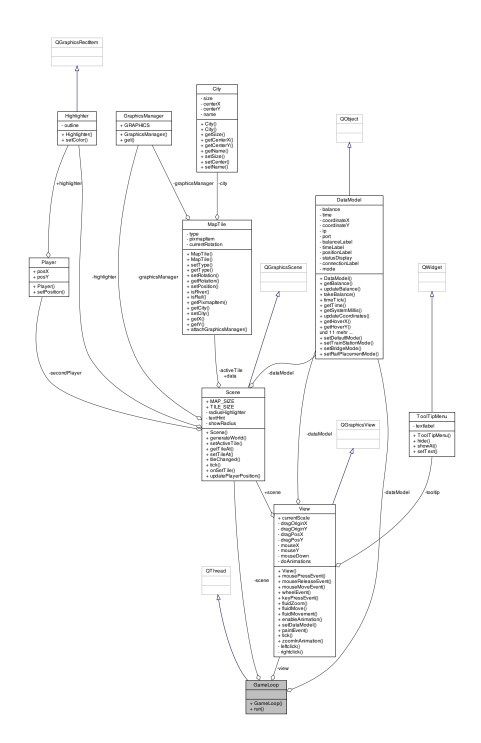
# 7.4 GameLoop Klassenreferenz

#include <gameloop.h>

Klassendiagramm für GameLoop:



Zusammengehörigkeiten von GameLoop:



# Öffentliche Methoden

- GameLoop (View \*, Scene \*, DataModel \*)
- void run () override

GameLoop::run Die Gameloop.

# **Private Attribute**

- View \* view
- Scene \* scene
- DataModel \* dataModel

# 7.4.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 7.4.1.1 GameLoop()

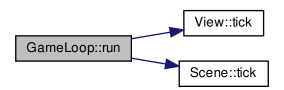
# 7.4.2 Dokumentation der Elementfunktionen

### 7.4.2.1 run()

```
void GameLoop::run ( ) [override]
```

GameLoop::run Die Gameloop.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



# 7.4.3 Dokumentation der Datenelemente

### 7.4.3.1 dataModel

```
DataModel* GameLoop::dataModel [private]
```

# 7.4.3.2 scene

```
Scene* GameLoop::scene [private]
```

#### 7.4.3.3 view

```
View* GameLoop::view [private]
```

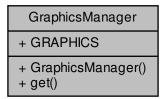
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/gameloop.h
- src/application\_server/gameloop.cpp

# 7.5 GraphicsManager Klassenreferenz

```
#include <graphicsmanager.h>
```

Zusammengehörigkeiten von GraphicsManager:



### Öffentliche Methoden

• GraphicsManager ()

GraphicsManager::GraphicsManager Lädt alle Grafiken. Neue bitte im selben Stil ergänzen.

QPixmap get (std::string key)

GraphicsManager::get Liefert eine Grafik mit einem bestimmten Namen.

# Öffentliche Attribute

std::map< std::string, QPixmap > GRAPHICS

# 7.5.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

### 7.5.1.1 GraphicsManager()

```
GraphicsManager::GraphicsManager ( )
```

GraphicsManager::GraphicsManager Lädt alle Grafiken. Neue bitte im selben Stil ergänzen.

### 7.5.2 Dokumentation der Elementfunktionen

### 7.5.2.1 get()

GraphicsManager::get Liefert eine Grafik mit einem bestimmten Namen.

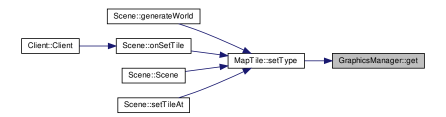
### Parameter

key Name der Grafik.

# Rückgabe

Die Grafik.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.5.3 Dokumentation der Datenelemente

### **7.5.3.1 GRAPHICS**

```
std::map<std::string, QPixmap> GraphicsManager::GRAPHICS
```

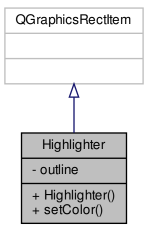
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/graphicsmanager.h
- src/application\_server/graphicsmanager.cpp

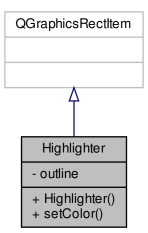
# 7.6 Highlighter Klassenreferenz

```
#include <highlighter.h>
```

Klassendiagramm für Highlighter:



Zusammengehörigkeiten von Highlighter:



# Öffentliche Methoden

- Highlighter ()
- void setColor (QColor pColor)

# **Private Attribute**

• QPen \* outline

# 7.6.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 7.6.1.1 Highlighter()

Highlighter::Highlighter ( )

# 7.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen

### 7.6.2.1 setColor()

```
void Highlighter::setColor ( {\tt QColor}\ p{\tt Color}\ )
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.6.3 Dokumentation der Datenelemente

### 7.6.3.1 outline

```
QPen* Highlighter::outline [private]
```

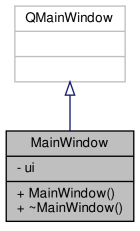
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/highlighter.h
- src/application\_server/highlighter.cpp

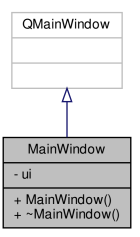
# 7.7 MainWindow Klassenreferenz

#include <mainwindow.h>

Klassendiagramm für MainWindow:



Zusammengehörigkeiten von MainWindow:



# Öffentliche Methoden

• MainWindow (QWidget \*parent=nullptr)

MainWindow::MainWindow.

• ∼MainWindow ()

MainWindow::~MainWindow.

# **Private Attribute**

• Ui::MainWindow \* ui

# 7.7.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 7.7.1.1 MainWindow()

MainWindow::MainWindow.

Parameter

parent

# 7.7.1.2 ∼MainWindow()

MainWindow::~MainWindow ( )

MainWindow::~MainWindow.

# 7.7.2 Dokumentation der Datenelemente

### 7.7.2.1 ui

Ui::MainWindow\* MainWindow::ui [private]

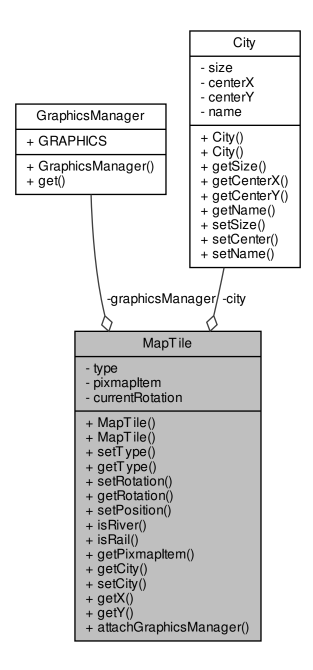
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/mainwindow.h
- src/application\_server/mainwindow.cpp

# 7.8 MapTile Klassenreferenz

#include <maptile.h>

Zusammengehörigkeiten von MapTile:



# Öffentliche Typen

enum TYPE {
 GRASS, FORREST, CITY, RIVER\_H,
 RIVER\_V, RIVER\_LB, RIVER\_LT, RIVER\_RT,
 RIVER\_RB, RAIL\_H, RAIL\_V, RAIL\_LB,
 RAIL\_LT, RAIL\_RT, RAIL\_RB, WATER }

### Öffentliche Methoden

MapTile (GraphicsManager \*pGraphicsManager)

MapTile::MapTile Konstruktor.

• MapTile ()

MapTile::MapTile Konstruktor.

void setType (TYPE pType)

MapTile::setType Setzt den Typ der Kachel.

• TYPE getType ()

MapTile::getType Liefert den Typ des Quadranten.

void setRotation (int pRotation)

MapTile::setRotation Hilfsfunktion zur Rotation im Quadrat.

• int getRotation ()

MapTile::getRotation Liefert die aktuelle Rotation. (Himmelsrichtung)

void setPosition (int posX, int posY)

MapTile::setPosition Setzt die Position der Kachel. (In Pixeln)

• bool isRiver ()

MapTile::isRiver Checkt ob die Kachel ein Fluss ist.

• bool isRail ()

MapTile::isRail Checkt ob die Kachel eine Schiene ist.

QGraphicsPixmapItem \* getPixmapItem ()

MapTile::getPixmapItem Liefert das Pixmap Item.

City \* getCity ()

MapTile::getCity Die Informationen. Falls keine Stadt: null.

void setCity (City \*pCity)

MapTile::setCity.

• int getX ()

MapTile::getX.

• int getY ()

MapTile::getY.

• void attachGraphicsManager (GraphicsManager \*pGraphicsManager)

MapTile::attachGraphicsManager Setzte den GraphicsManager.

# **Private Attribute**

- · TYPE type
- QGraphicsPixmapItem \* pixmapItem
- int currentRotation
- City \* city
- GraphicsManager \* graphicsManager

# 7.8.1 Dokumentation der Aufzählungstypen

### 7.8.1.1 TYPE

enum MapTile::TYPE

# Aufzählungswerte

GRASS	
FORREST	
CITY	
RIVER_H	
RIVER_V	
RIVER_LB	
RIVER_LT	
RIVER_RT	
RIVER_RB	
RAIL_H	
RAIL_V	
RAIL_LB	
RAIL_LT	
RAIL_RT	
RAIL_RB	
WATER	

# 7.8.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 7.8.2.1 MapTile() [1/2]

MapTile::MapTile Konstruktor.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



# 7.8.2.2 MapTile() [2/2]

```
MapTile::MapTile ( )
```

MapTile::MapTile Konstruktor.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.8.3 Dokumentation der Elementfunktionen

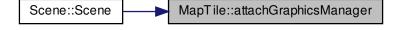
#### 7.8.3.1 attachGraphicsManager()

MapTile::attachGraphicsManager Setzte den GraphicsManager.

### Parameter

pGraphicsManager Ein GraphicsManager.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



### 7.8.3.2 getCity()

```
City * MapTile::getCity ( )
```

MapTile::getCity Die Informationen. Falls keine Stadt: null.

# Rückgabe

Liefert die Informationen über eine Stadt auf der Kachel.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.8.3.3 getPixmapItem()

```
QGraphicsPixmapItem * MapTile::getPixmapItem ( )
```

MapTile::getPixmapItem Liefert das Pixmap Item.

# Rückgabe

Das Pixmap Item.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.8.3.4 getRotation()

```
int MapTile::getRotation ( )
```

MapTile::getRotation Liefert die aktuelle Rotation. (Himmelsrichtung)

# Rückgabe

Die aktuelle Rotation (0-3)

### 7.8.3.5 getType()

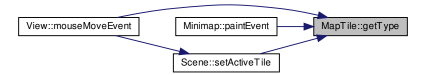
```
MapTile::TYPE MapTile::getType ( )
```

MapTile::getType Liefert den Typ des Quadranten.

Rückgabe

Den Typ.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.8.3.6 getX()

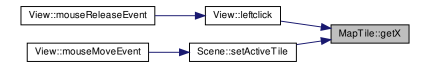
```
int MapTile::getX ( )
```

MapTile::getX.

# Rückgabe

Der X Index des Quadranten.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.8.3.7 getY()

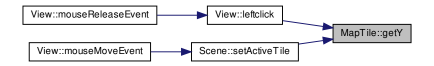
```
int MapTile::getY ( )
```

# MapTile::getY.

### Rückgabe

Der Y Index des Quadranten.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.8.3.8 isRail()

```
bool MapTile::isRail ( )
```

MapTile::isRail Checkt ob die Kachel eine Schiene ist.

# Rückgabe

Ob die Kachel eine Schiene ist.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



### 7.8.3.9 isRiver()

```
bool MapTile::isRiver ( )
```

MapTile::isRiver Checkt ob die Kachel ein Fluss ist.

# Rückgabe

Ob die Kachel ein Fluss ist.

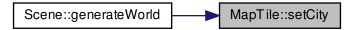
# 7.8.3.10 setCity()

MapTile::setCity.

#### **Parameter**

pCity | Fügt dem Quadranten Daten über eine Stadt hinzu.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



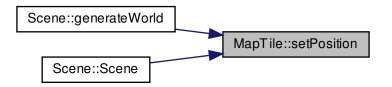
# 7.8.3.11 setPosition()

MapTile::setPosition Setzt die Position der Kachel. (In Pixeln)

#### **Parameter**

posX	Die X Koordinate.
posY	Die Y Koordinate.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



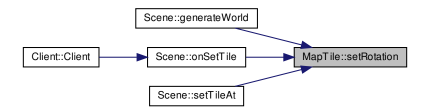
### 7.8.3.12 setRotation()

MapTile::setRotation Hilfsfunktion zur Rotation im Quadrat.

### Parameter

```
pRotation 0=Ursprung 1=90° Grad 2=180° Grad 3=270°
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.8.3.13 setType()

MapTile::setType Setzt den Typ der Kachel.

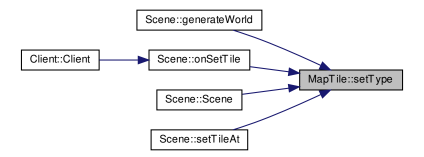
#### **Parameter**



Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.8.4 Dokumentation der Datenelemente

# 7.8.4.1 city

City\* MapTile::city [private]

#### 7.8.4.2 currentRotation

int MapTile::currentRotation [private]

### 7.8.4.3 graphicsManager

```
GraphicsManager* MapTile::graphicsManager [private]
```

### 7.8.4.4 pixmapltem

QGraphicsPixmapItem\* MapTile::pixmapItem [private]

# 7.8.4.5 type

```
TYPE MapTile::type [private]
```

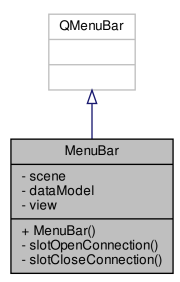
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/maptile.h
- src/application\_server/maptile.cpp

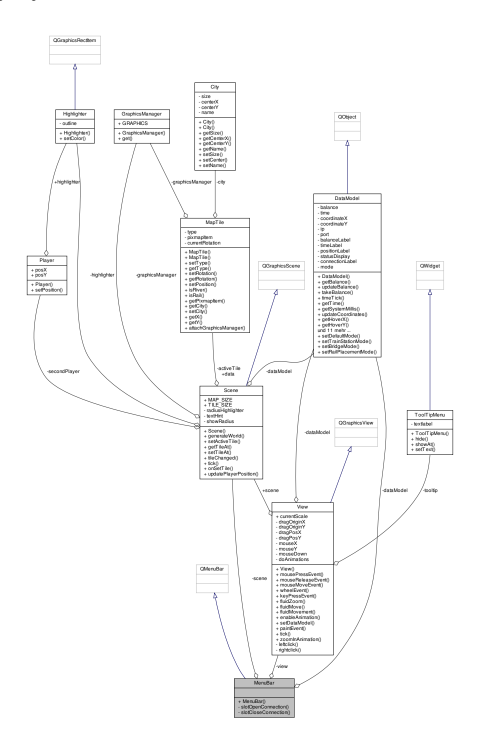
# 7.9 MenuBar Klassenreferenz

```
#include <menubar.h>
```

Klassendiagramm für MenuBar:



Zusammengehörigkeiten von MenuBar:



# Öffentliche Methoden

MenuBar (Scene \*pScene, DataModel \*pDataModel, View \*pView)
 MenuBar::MenuBar Erzeugt Menüstruktur.

# **Private Slots**

• void slotOpenConnection ()

MenuBar::openConnection Öffnet Input-Dialog für IP-Adresse und iniitiert Client.

void slotCloseConnection ()

MenuBar::closeConnection Schließt die aktuelle Verbindung mit dem Server.

### **Private Attribute**

- Scene \* scene
- DataModel \* dataModel
- View \* view

# 7.9.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

### 7.9.1.1 MenuBar()

MenuBar::MenuBar Erzeugt Menüstruktur.

### 7.9.2 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 7.9.2.1 slotCloseConnection

```
void MenuBar::slotCloseConnection ( ) [private], [slot]
```

MenuBar::closeConnection Schließt die aktuelle Verbindung mit dem Server.

### 7.9.2.2 slotOpenConnection

```
void MenuBar::slotOpenConnection ( ) [private], [slot]
```

MenuBar::openConnection Öffnet Input-Dialog für IP-Adresse und iniitiert Client.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



# 7.9.3 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.9.3.1 dataModel

```
DataModel* MenuBar::dataModel [private]
```

#### 7.9.3.2 scene

```
Scene* MenuBar::scene [private]
```

#### 7.9.3.3 view

```
View* MenuBar::view [private]
```

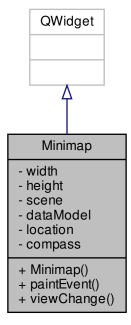
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/menubar.h
- src/application\_server/menubar.cpp

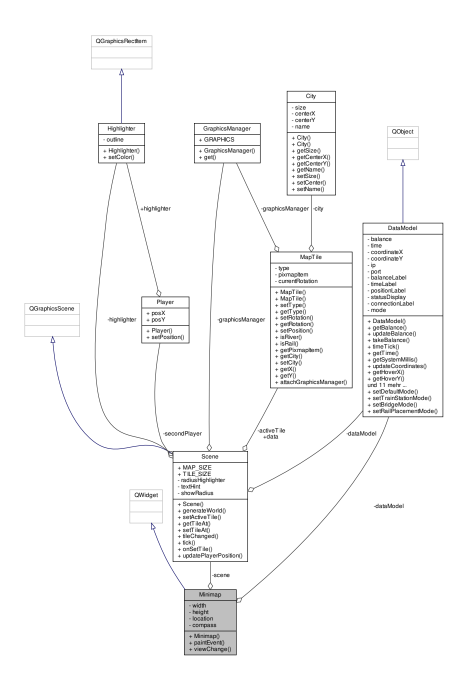
# 7.10 Minimap Klassenreferenz

#include <minimap.h>

Klassendiagramm für Minimap:



#### Zusammengehörigkeiten von Minimap:



# Öffentliche Slots

void viewChange ()
 Minimap::viewChange Slot der aufgerufen wird wenn die Minimap komplett neu gezeichnet werden soll.

# Öffentliche Methoden

Minimap (int, int, Scene \*, DataModel \*)
 Minimap::Minimap Erzeugt eine neue Minimap Komponente.

 void paintEvent (QPaintEvent \*event) override
 Minimap::paintEvent Rendert die Minimap.

# **Private Attribute**

- int width
- · int height
- Scene \* scene
- DataModel \* dataModel
- QImage location
- QImage compass

# 7.10.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 7.10.1.1 Minimap()

```
Minimap::Minimap (
    int pWidth,
    int pHeight,
    Scene * pScene,
    DataModel * pDataModel )
```

Minimap::Minimap Erzeugt eine neue Minimap Komponente.

#### **Parameter**

pWidth	Die Breite der Minimap in Pixeln
pHeight	Die Höhe der Minimap in Pixeln
pScene	Die Szene
pDataModel	Das DataModel

# 7.10.2 Dokumentation der Elementfunktionen

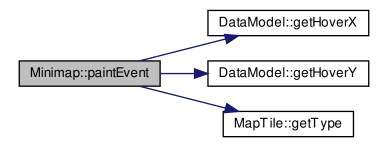
# 7.10.2.1 paintEvent()

Minimap::paintEvent Rendert die Minimap.

#### Parameter

event Das zugehörige Ever	ıt.
---------------------------	-----

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



# 7.10.2.2 viewChange

void Minimap::viewChange ( ) [slot]

Minimap::viewChange Slot der aufgerufen wird wenn die Minimap komplett neu gezeichnet werden soll.

# 7.10.3 Dokumentation der Datenelemente

# 7.10.3.1 compass

QImage Minimap::compass [private]

#### 7.10.3.2 dataModel

DataModel\* Minimap::dataModel [private]

# 7.10.3.3 height

int Minimap::height [private]

#### 7.10.3.4 location

QImage Minimap::location [private]

#### 7.10.3.5 scene

Scene\* Minimap::scene [private]

# 7.10.3.6 width

int Minimap::width [private]

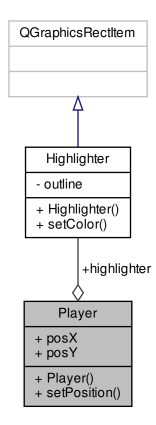
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/minimap.h
- src/application\_server/minimap.cpp

# 7.11 Player Klassenreferenz

#include <player.h>

Zusammengehörigkeiten von Player:



# Öffentliche Methoden

- Player ()
- void setPosition (int pX, int pY)

Player::setPosition Updated die Position des Spielers.

# Öffentliche Attribute

- Highlighter \* highlighter
- int posX
- int posY

# 7.11.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

#### 7.11.1.1 Player()

```
Player::Player ( )
```

# 7.11.2 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 7.11.2.1 setPosition()

Player::setPosition Updated die Position des Spielers.

#### **Parameter**

pΧ	Der X-Index
pΥ	Der Y-Index

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



7.12 River Klassenreferenz 75

# 7.11.3 Dokumentation der Datenelemente

# 7.11.3.1 highlighter

```
Highlighter* Player::highlighter
```

# 7.11.3.2 posX

int Player::posX

#### 7.11.3.3 posY

int Player::posY

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/player.h
- src/application\_server/player.cpp

# 7.12 River Klassenreferenz

#include <river.h>

Zusammengehörigkeiten von River:



# Öffentliche Methoden

• River ()

# 7.12.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 7.12.1.1 River()

River::River ( )

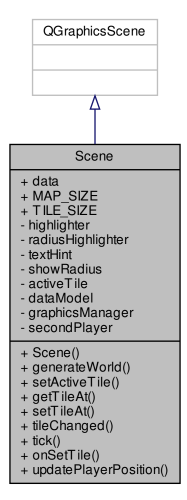
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/river.h
- src/application\_server/river.cpp

# 7.13 Scene Klassenreferenz

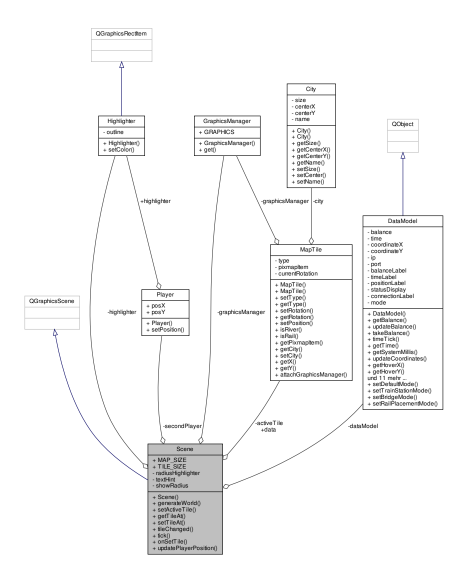
#include <scene.h>

Klassendiagramm für Scene:



7.13 Scene Klassenreferenz 77

# Zusammengehörigkeiten von Scene:



# Öffentliche Slots

- void onSetTile (int, int, int, int)
  - Scene::onSetTile Ändert ein MapTile ohne ein Signal an den Server. Notwendig zum Empfangen von Änderungen.
- void updatePlayerPosition (int, int)

Scene::updatePlayerPosition Slot zum Updaten eines Spielers.

# **Signale**

• void tileUpdate (int, int, int, int)

#### Öffentliche Methoden

• Scene (GraphicsManager \*pGraphicsManager, DataModel \*pDataModel)

Scene::Scene Konstruktor.

void generateWorld ()

Scene::generateWorld Diese Methode generiert eine neue Welt.

void setActiveTile (QGraphicsItem \*pItem)

Scene::setActiveTile Setzt den MapTile über dem die Maus gerade ist. Wird von view aufgerufen.

MapTile \* getTileAt (int posX, int posY, bool isPixelCoordinate=false)

Scene::getTileAt Liefert ein MapTile anhand der Pixel-Koordinaten oder der Indizes.

void setTileAt (int, int, int, int)

Scene::setTileAt Setzt ein MapTile anhand der Pixel-Koordinaten oder der Indezes.

void tileChanged (int, int)

Scene::tileChanged Meldet das sich ein MapTile geändert hat.

· void tick ()

Scene::tick Asynchrone Tickfunktion. Wird alle 20ms aufgerufen.

#### Öffentliche Attribute

• MapTile data [Scene::MAP\_SIZE][Scene::MAP\_SIZE]

# Statische öffentliche Attribute

- const static int MAP SIZE {300}
- const static int TILE\_SIZE {64}

#### **Private Attribute**

- Highlighter \* highlighter
- QGraphicsEllipseltem \* radiusHighlighter
- QGraphicsTextItem \* textHint
- bool showRadius
- MapTile \* activeTile
- DataModel \* dataModel
- GraphicsManager \* graphicsManager
- Player \* secondPlayer

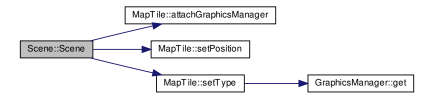
# 7.13.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.13 Scene Klassenreferenz 79

#### 7.13.1.1 Scene()

Scene::Scene Konstruktor.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



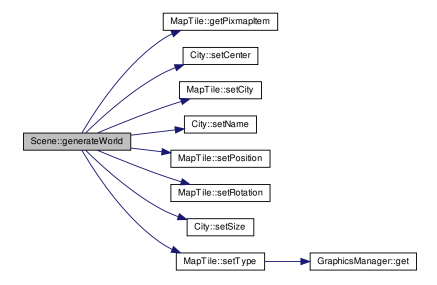
#### 7.13.2 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 7.13.2.1 generateWorld()

```
void Scene::generateWorld ( )
```

Scene::generateWorld Diese Methode generiert eine neue Welt.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



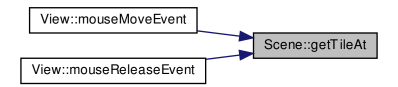
# 7.13.2.2 getTileAt()

Scene::getTileAt Liefert ein MapTile anhand der Pixel-Koordinaten oder der Indizes.

#### **Parameter**

posX	Die X-Koordinate
posY	Die Y-Koordinate

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.13.2.3 onSetTile

```
void Scene::onSetTile (
    int pX,
    int pY,
    int pType,
    int pRotation ) [slot]
```

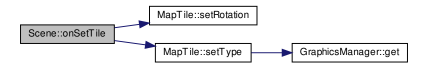
Scene::onSetTile Ändert ein MapTile ohne ein Signal an den Server. Notwendig zum Empfangen von Änderungen.

# Parameter

pX   Die X-Koordinate	
ρY	Die Y-Koordinate.
рТуре	Der Typ.
pRotation	Die Rotation.

7.13 Scene Klassenreferenz 81

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



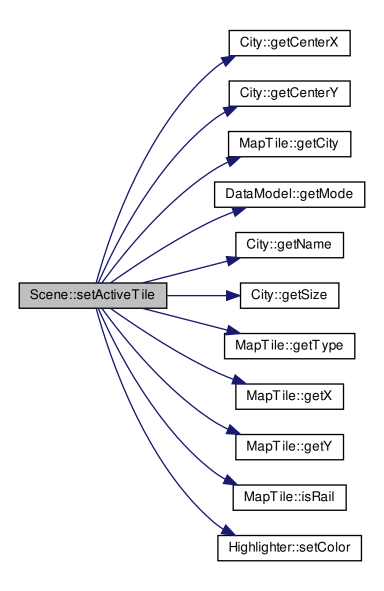
# 7.13.2.4 setActiveTile()

Scene::setActiveTile Setzt den MapTile über dem die Maus gerade ist. Wird von view aufgerufen.

#### **Parameter**

pltem | Ein Grafikitem zu dem die Methode den zugehörigen Maptile bestimmt.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



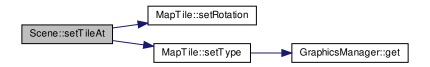
# 7.13.2.5 setTileAt()

Scene::setTileAt Setzt ein MapTile anhand der Pixel-Koordinaten oder der Indezes.

#### **Parameter**

posX	
posY	
isPixelCoordinate	

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:

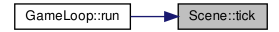


#### 7.13.2.6 tick()

```
void Scene::tick ( )
```

Scene::tick Asynchrone Tickfunktion. Wird alle 20ms aufgerufen.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.13.2.7 tileChanged()

```
void Scene::tileChanged (  \qquad \qquad \text{int } pX, \\  \qquad \qquad \text{int } pY \ )
```

Scene::tileChanged Meldet das sich ein MapTile geändert hat.

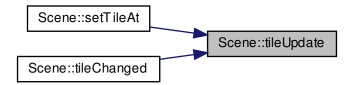
#### **Parameter**

pΧ	Die X-Koordinate.
pΥ	Die Y-Koordinate.

# 7.13.2.8 tileUpdate

```
void Scene::tileUpdate (
    int ,
    int ,
    int ,
    int ) [signal]
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.13.2.9 updatePlayerPosition

```
void Scene::updatePlayerPosition (  \qquad \qquad \text{int } pX, \\ \qquad \qquad \text{int } pY \; ) \quad [\text{slot}]
```

Scene::updatePlayerPosition Slot zum Updaten eines Spielers.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.13.3 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.13.3.1 activeTile

```
MapTile* Scene::activeTile [private]
```

#### 7.13.3.2 data

```
MapTile Scene::data[Scene::MAP_SIZE][Scene::MAP_SIZE]
```

#### 7.13.3.3 dataModel

```
DataModel* Scene::dataModel [private]
```

# 7.13.3.4 graphicsManager

```
GraphicsManager* Scene::graphicsManager [private]
```

# 7.13.3.5 highlighter

```
Highlighter* Scene::highlighter [private]
```

7.13 Scene Klassenreferenz 87

# 7.13.3.6 MAP\_SIZE

```
const static int Scene::MAP_SIZE {300} [static]
```

# 7.13.3.7 radiusHighlighter

```
QGraphicsEllipseItem* Scene::radiusHighlighter [private]
```

#### 7.13.3.8 secondPlayer

```
Player* Scene::secondPlayer [private]
```

# 7.13.3.9 showRadius

```
bool Scene::showRadius [private]
```

#### 7.13.3.10 textHint

```
QGraphicsTextItem* Scene::textHint [private]
```

# 7.13.3.11 TILE\_SIZE

```
const static int Scene::TILE_SIZE {64} [static]
```

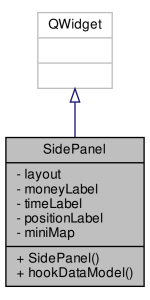
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/scene.h
- src/application\_server/scene.cpp

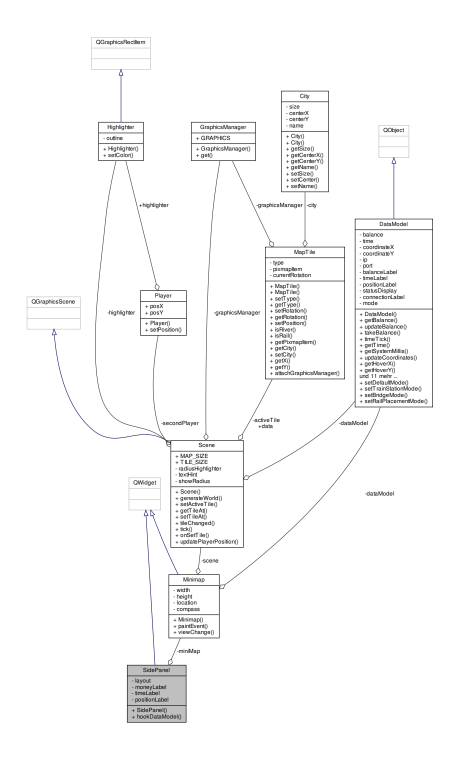
# 7.14 SidePanel Klassenreferenz

#include <sidepanel.h>

Klassendiagramm für SidePanel:



Zusammengehörigkeiten von SidePanel:



# Öffentliche Methoden

- SidePanel (Minimap \*)
  - SidePanel::SidePanel Erzeugt ein neues Side-Panel (Menü)
- void hookDataModel (DataModel \*pModel)
  - SidePanel::hookDataModel Verknüpft ein Datenmodell mit der Anzeige. Dadurch können dann Textfelder etc. aktualisiert werden.

# **Private Attribute**

- QGridLayout \* layout
- QLabel \* moneyLabel
- QLabel \* timeLabel
- QLabel \* positionLabel
- Minimap \* miniMap

# 7.14.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 7.14.1.1 SidePanel()

SidePanel::SidePanel Erzeugt ein neues Side-Panel (Menü)

#### **Parameter**

pParent Das Parent-Element

# 7.14.2 Dokumentation der Elementfunktionen

# 7.14.2.1 hookDataModel()

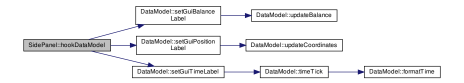
```
void SidePanel::hookDataModel ( {\tt DataModel} \ * \ pModel \ )
```

SidePanel::hookDataModel Verknüpft ein Datenmodell mit der Anzeige. Dadurch können dann Textfelder etc. aktualisiert werden.

#### Parameter

pModel Ein Datenmodell.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.14.3 Dokumentation der Datenelemente

# 7.14.3.1 layout

QGridLayout\* SidePanel::layout [private]

#### 7.14.3.2 miniMap

Minimap\* SidePanel::miniMap [private]

# 7.14.3.3 moneyLabel

QLabel\* SidePanel::moneyLabel [private]

# 7.14.3.4 positionLabel

QLabel\* SidePanel::positionLabel [private]

# 7.14.3.5 timeLabel

```
QLabel* SidePanel::timeLabel [private]
```

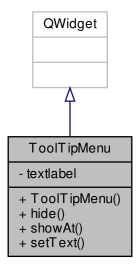
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/sidepanel.h
- src/application\_server/sidepanel.cpp

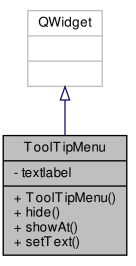
# 7.15 ToolTipMenu Klassenreferenz

```
#include <tooltipmenu.h>
```

Klassendiagramm für ToolTipMenu:



Zusammengehörigkeiten von ToolTipMenu:



# Öffentliche Methoden

- ToolTipMenu ()
  - ToolTipMenu::ToolTipMenu Erzeugt ein Tool-Tip Menü das absolut positioniert werden kann.
- · void hide ()
  - ToolTipMenu::hide Blendet das Menü aus.
- void showAt (int x, int y)
  - ToolTipMenu::showAt Blendet das Menü an einer bestimmten Stelle (relativ zum Parent) ein.
- void setText (QString pText)
  - ToolTipMenu::setText Setzt den Text. (HTML-Fähig)

#### **Private Attribute**

• QLabel \* textlabel

# 7.15.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 7.15.1.1 ToolTipMenu()

```
ToolTipMenu::ToolTipMenu ( )
```

ToolTipMenu::ToolTipMenu Erzeugt ein Tool-Tip Menü das absolut positioniert werden kann.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



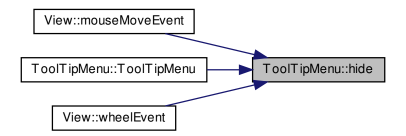
# 7.15.2 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 7.15.2.1 hide()

```
void ToolTipMenu::hide ( )
```

ToolTipMenu::hide Blendet das Menü aus.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.15.2.2 setText()

ToolTipMenu::setText Setzt den Text. (HTML-Fähig)

#### **Parameter**



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.15.2.3 showAt()

ToolTipMenu::showAt Blendet das Menü an einer bestimmten Stelle (relativ zum Parent) ein.

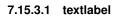
#### **Parameter**

Х	Die X-Koordinate.
V	Die Y-Koordinate.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.15.3 Dokumentation der Datenelemente



QLabel\* ToolTipMenu::textlabel [private]

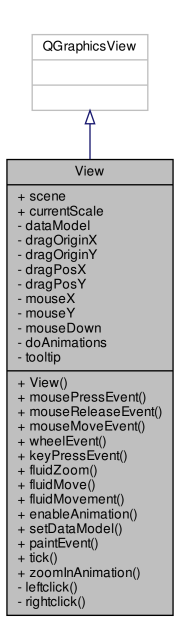
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

- src/application\_server/tooltipmenu.h
- src/application\_server/tooltipmenu.cpp

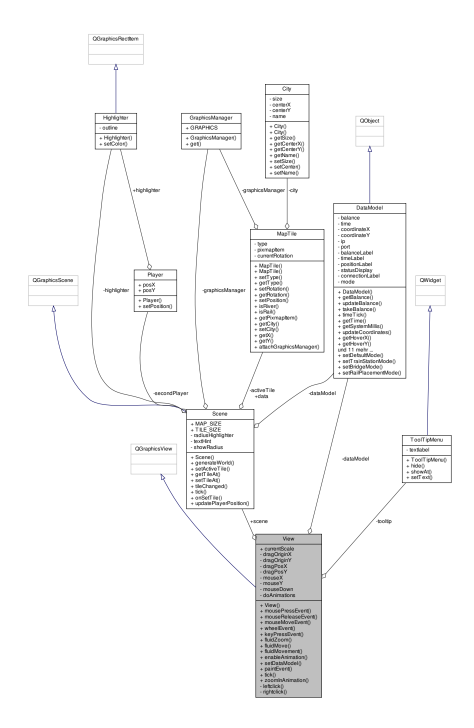
# 7.16 View Klassenreferenz

7.16 View Klassenreferenz 97

Klassendiagramm für View:



# Zusammengehörigkeiten von View:



# Öffentliche Slots

• void zoomInAnimation ()

View::zoomlnAnimation Slot der nach dem Laden der Karte aufgerufen wird.

# **Signale**

• void onLeftclick ()

7.16 View Klassenreferenz 99

#### Öffentliche Methoden

View (Scene \*pScene, ToolTipMenu \*pToolTip)

View::View Konstruktor. Versteckt u.a. die Scrollbars und aktiviert Mousetracking.

void mousePressEvent (QMouseEvent \*event) override

View::mousePressEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus gedrückt wurde.

void mouseReleaseEvent (QMouseEvent \*event) override

View::mouseReleaseEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus losgelassen wird.

void mouseMoveEvent (QMouseEvent \*event) override

View::mouseMoveEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus bewegt wird.

• void wheelEvent (QWheelEvent \*event) override

View::wheelEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn das Mausrad gedreht wird.

void keyPressEvent (QKeyEvent \*event) override

View::keyPressEvent QT Methode. Wird Aufgerufen wenn eine Taste gedrückt wird.

void fluidZoom (double target, bool in)

View::fluidZoom Startet eine Zoom-Animation. Zuvor muss doAnimations=true gesetzt sein. Bsp: fluidZoom(3, true) zoomt 3x in die Karte hinein.

void fluidMove (int vX, int vY)

View::fluidMove Verschiebt die Karte animiert und relativ zur aktuellen Position.

void fluidMovement (int pX, int pY)

View::fluidMovement Verschiebt die Karte animiert an zu einer absoluten Koordinate.

void enableAnimation ()

View::enableAnimation Aktiviert animationen bis zum nächsten Event.

void setDataModel (DataModel \*pModel)

View::setDataModel Setzt das Datenmodell. An dieses wird dann kontinuierlich die aktuelle Position weitergegeben.

void paintEvent (QPaintEvent \*event) override

View::paintEvent Überschreibt das PaintEvent des Views für eigene Zeichenanweisungen.

void tick ()

View::tick Asynchroner Tick. Wird alle 20MS von GameLoop aufgerufen.

#### Öffentliche Attribute

- Scene \* scene
- double currentScale {1.0}

#### **Private Methoden**

void leftclick (QMouseEvent \*, MapTile \*)

View::leftclick Führt einen Linksklick aus.

void rightclick (QMouseEvent \*, MapTile \*)

View::leftclick Führt einen Rechtsklick aus.

#### **Private Attribute**

- DataModel \* dataModel
- int dragOriginX
- · int dragOriginY
- int dragPosX
- · int dragPosY
- int mouseX
- int mouseY
- · bool mouseDown
- bool doAnimations
- ToolTipMenu \* tooltip

# 7.16.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

# 7.16.1.1 View()

View::View Konstruktor. Versteckt u.a. die Scrollbars und aktiviert Mousetracking.

**Parameter** 

pScene Das Zugehörige Szenenobjekt.

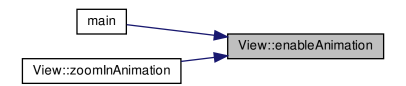
#### 7.16.2 Dokumentation der Elementfunktionen

#### 7.16.2.1 enableAnimation()

```
void View::enableAnimation ( )
```

View::enableAnimation Aktiviert animationen bis zum nächsten Event.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.16.2.2 fluidMove()

```
void View::fluidMove (
          int vX,
          int vY )
```

View::fluidMove Verschiebt die Karte animiert und relativ zur aktuellen Position.

7.16 View Klassenreferenz 101

#### Parameter

νX	Verschiebung in X-Richtung.
νY	Verschiebung in Y-Richtung.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



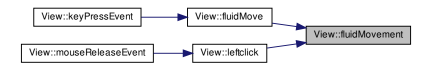
# 7.16.2.3 fluidMovement()

View::fluidMovement Verschiebt die Karte animiert an zu einer absoluten Koordinate.

#### Parameter

pΧ	Die X-Koordinate.
pΥ	Due Y-Koordinate.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



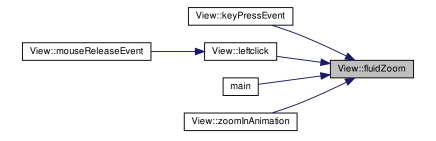
#### 7.16.2.4 fluidZoom()

View::fluidZoom Startet eine Zoom-Animation. Zuvor muss doAnimations=true gesetzt sein. Bsp: fluidZoom(3, true) zoomt 3x in die Karte hinein.

#### **Parameter**

target	Die angestrebte Skalierung.	
in	Ob vergrößert oder verkleindert werden soll. (true = reinzoomen, false=rauszoomen).	l

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



# 7.16.2.5 keyPressEvent()

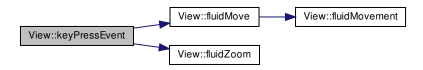
View::keyPressEvent QT Methode. Wird Aufgerufen wenn eine Taste gedrückt wird.

7.16 View Klassenreferenz 103

#### Parameter

event | Event mit Informationen. Wichtig: event->text(): Text der Taste und event->key(): Id der Taste

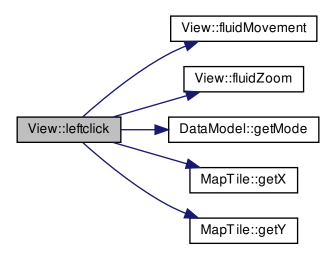
Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



#### 7.16.2.6 leftclick()

View::leftclick Führt einen Linksklick aus.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



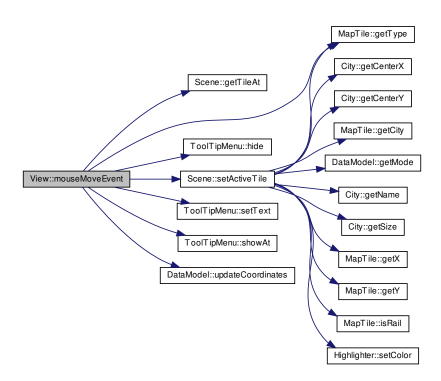
# 7.16.2.7 mouseMoveEvent()

View::mouseMoveEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus bewegt wird.

#### **Parameter**

event Informationen über Position der Maus

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



7.16 View Klassenreferenz 105

#### 7.16.2.8 mousePressEvent()

View::mousePressEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus gedrückt wurde.

#### **Parameter**

event Enthält Informationen über die Taste und Position.

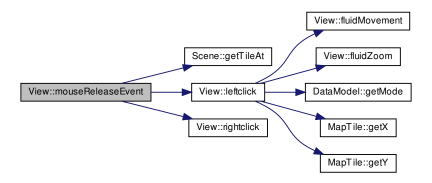
#### 7.16.2.9 mouseReleaseEvent()

View::mouseReleaseEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn die Maus losgelassen wird.

#### **Parameter**

event Informationen über Position und Taste

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:

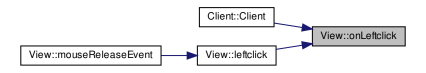


## 7.16.2.10 onLeftclick

```
void View::onLeftclick ( ) [signal]
```

106 Klassen-Dokumentation

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



### 7.16.2.11 paintEvent()

View::paintEvent Überschreibt das PaintEvent des Views für eigene Zeichenanweisungen.

#### Parameter

event Das zugehörige QPaintEvent.

## 7.16.2.12 rightclick()

View::leftclick Führt einen Rechtsklick aus.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



7.16 View Klassenreferenz 107

#### 7.16.2.13 setDataModel()

View::setDataModel Setzt das Datenmodell. An dieses wird dann kontinuierlich die aktuelle Position weitergegeben.

#### Parameter

```
pModel Ein Datenmodell.
```

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



### 7.16.2.14 tick()

```
void View::tick ( )
```

View::tick Asynchroner Tick. Wird alle 20MS von GameLoop aufgerufen.

Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



#### 7.16.2.15 wheelEvent()

View::wheelEvent QT Methode. Wird aufgerufen wenn das Mausrad gedreht wird.

108 Klassen-Dokumentation

#### **Parameter**

event

Eventobjekt mit Infos. Wichtig: event->delta(): Positiv oder negativ jenachdem in welche Richtung gedreht wurde.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:

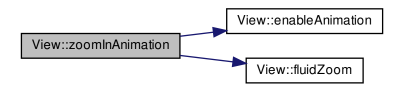


#### 7.16.2.16 zoomInAnimation

void View::zoomInAnimation ( ) [slot]

View::zoomInAnimation Slot der nach dem Laden der Karte aufgerufen wird.

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



### 7.16.3 Dokumentation der Datenelemente

#### 7.16.3.1 currentScale

double View::currentScale {1.0}

7.16 View Klassenreferenz 109

### 7.16.3.2 dataModel

```
DataModel* View::dataModel [private]
```

#### 7.16.3.3 doAnimations

bool View::doAnimations [private]

### 7.16.3.4 dragOriginX

int View::dragOriginX [private]

### 7.16.3.5 dragOriginY

int View::dragOriginY [private]

## 7.16.3.6 dragPosX

int View::dragPosX [private]

### 7.16.3.7 dragPosY

int View::dragPosY [private]

## 7.16.3.8 mouseDown

bool View::mouseDown [private]

#### 7.16.3.9 mouseX

int View::mouseX [private]

110 Klassen-Dokumentation

## 7.16.3.10 mouseY

```
int View::mouseY [private]
```

#### 7.16.3.11 scene

```
Scene* View::scene
```

## 7.16.3.12 tooltip

```
ToolTipMenu* View::tooltip [private]
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Dateien:

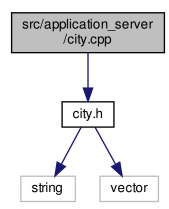
- src/application\_server/view.h
- src/application\_server/view.cpp

# **Kapitel 8**

# **Datei-Dokumentation**

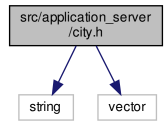
# 8.1 src/application\_server/city.cpp-Dateireferenz

#include "city.h" Include-Abhängigkeitsdiagramm für city.cpp:

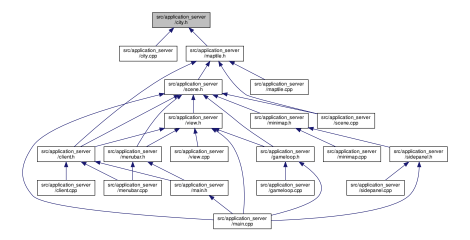


# 8.2 src/application\_server/city.h-Dateireferenz

Include-Abhängigkeitsdiagramm für city.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



## Klassen

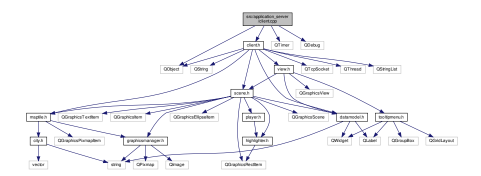
class City

# 8.3 src/application\_server/client.cpp-Dateireferenz

```
#include "client.h"
#include <QTimer>
#include <QDebug>
```

#include <QObject>

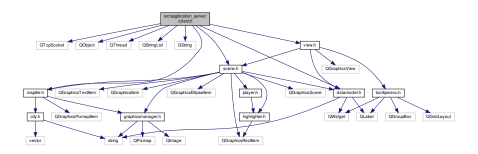
Include-Abhängigkeitsdiagramm für client.cpp:



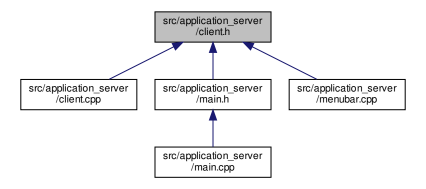
## 8.4 src/application\_server/client.h-Dateireferenz

```
#include <QTcpSocket>
#include <QObject>
#include <QThread>
#include <QStringList>
#include <QString>
#include "scene.h"
#include "maptile.h"
#include "datamodel.h"
#include "view.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für client.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



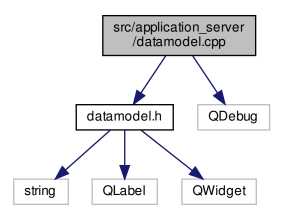
#### Klassen

· class Client

# 8.5 src/application\_server/datamodel.cpp-Dateireferenz

#include "datamodel.h"
#include <QDebug>

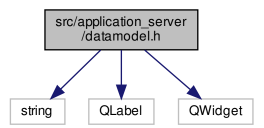
Include-Abhängigkeitsdiagramm für datamodel.cpp:



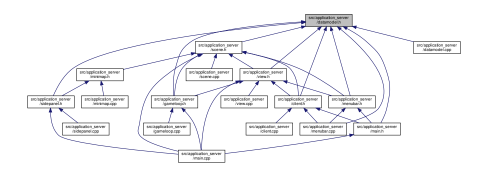
## 8.6 src/application\_server/datamodel.h-Dateireferenz

```
#include <string>
#include <QLabel>
#include <QWidget>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für datamodel.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



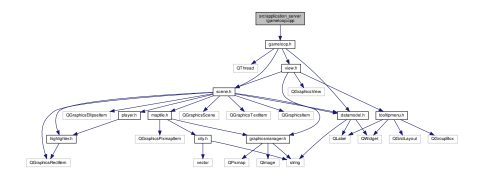
#### Klassen

· class DataModel

# 8.7 src/application\_server/gameloop.cpp-Dateireferenz

#include "gameloop.h"

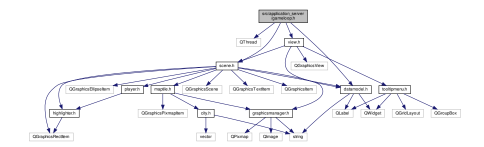
Include-Abhängigkeitsdiagramm für gameloop.cpp:



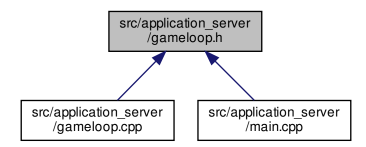
# 8.8 src/application\_server/gameloop.h-Dateireferenz

```
#include <QThread>
#include "view.h"
#include "scene.h"
#include "datamodel.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für gameloop.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:

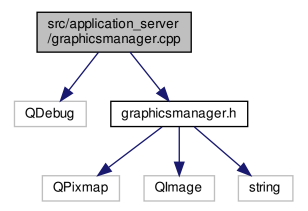


### Klassen

class GameLoop

## 8.9 src/application\_server/graphicsmanager.cpp-Dateireferenz

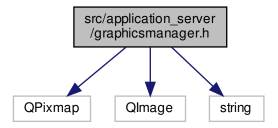
```
#include <QDebug>
#include "graphicsmanager.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für graphicsmanager.cpp:
```



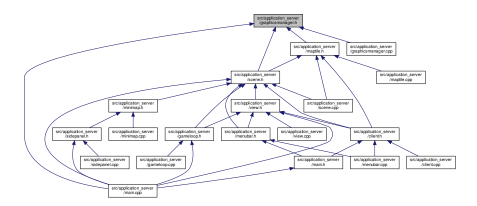
## 8.10 src/application\_server/graphicsmanager.h-Dateireferenz

```
#include <QPixmap>
#include <QImage>
#include <string>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für graphicsmanager.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



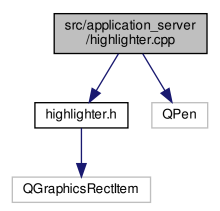
### Klassen

• class GraphicsManager

# 8.11 src/application\_server/highlighter.cpp-Dateireferenz

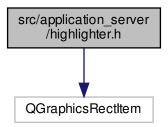
#include "highlighter.h"
#include <QPen>

Include-Abhängigkeitsdiagramm für highlighter.cpp:

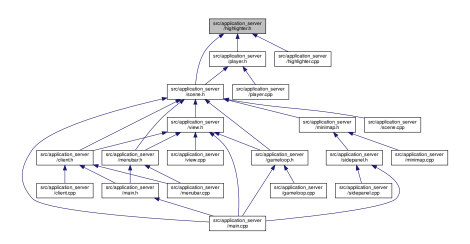


## 8.12 src/application\_server/highlighter.h-Dateireferenz

#include <QGraphicsRectItem>
Include-Abhängigkeitsdiagramm für highlighter.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



#### Klassen

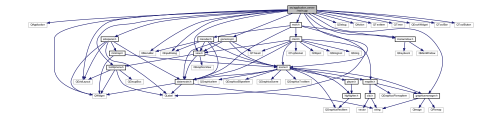
· class Highlighter

# 8.13 src/application\_server/main.cpp-Dateireferenz

```
#include <QApplication>
#include <QMenuBar>
#include <QDebug>
#include <QAction>
#include <QTextItem>
#include <QTimer>
```

```
#include <QDockWidget>
#include <QWidget>
#include <QGridLayout>
#include <QInputDialog>
#include <QToolBar>
#include "mainwindow.h"
#include "main.h"
#include "view.h"
#include "scene.h"
#include "graphicsmanager.h"
#include "sidepanel.h"
#include "tooltipmenu.h"
#include "gameloop.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für main.cpp:



### **Funktionen**

- void timeTicker ()
- int main (int argc, char \*argv[])

main Startmethode.

## Variablen

- GraphicsManager \* graphics
- MainWindow \* mainWindow
- DataModel \* dataModel
- bool gameRunning = true
- View \* view
- Scene \* scene
- SidePanel \* sidePanel
- · Client \* client

#### 8.13.1 Dokumentation der Funktionen

#### 8.13.1.1 main()

```
int main (
          int argc,
          char * argv[] )
```

main Startmethode.

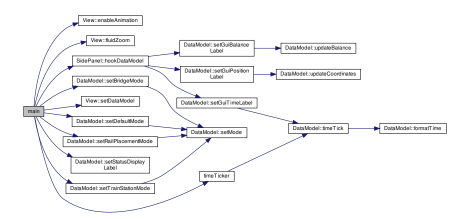
#### Parameter

argc	Anzahl der Parameter
argv	Startparameter

### Rückgabe

Exit-Code (0=Alles gut)

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



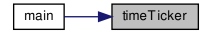
### 8.13.1.2 timeTicker()

void timeTicker ( )

Hier ist ein Graph, der zeigt, was diese Funktion aufruft:



Hier ist ein Graph der zeigt, wo diese Funktion aufgerufen wird:



## 8.13.2 Variablen-Dokumentation

## 8.13.2.1 client

Client\* client

#### 8.13.2.2 dataModel

DataModel\* dataModel

## 8.13.2.3 gameRunning

bool gameRunning = true

## 8.13.2.4 graphics

 ${\tt GraphicsManager*\ graphics}$ 

#### 8.13.2.5 mainWindow

MainWindow\* mainWindow

### 8.13.2.6 scene

Scene\* scene

## 8.13.2.7 sidePanel

SidePanel\* sidePanel

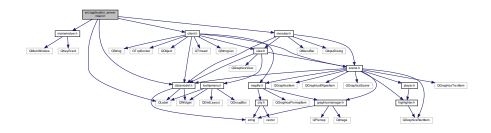
#### 8.13.2.8 view

View\* view

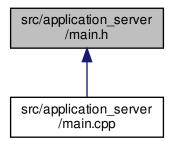
## 8.14 src/application\_server/main.h-Dateireferenz

```
#include "mainwindow.h"
#include "datamodel.h"
#include <QLabel>
#include <client.h>
#include "menubar.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für main.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



## Variablen

- MainWindow \* mainWindow
- bool gameRunning
- DataModel \* dataModel
- · Client \* client

#### 8.14.1 Variablen-Dokumentation

#### 8.14.1.1 client

Client\* client

### 8.14.1.2 dataModel

DataModel\* dataModel

#### 8.14.1.3 gameRunning

bool gameRunning

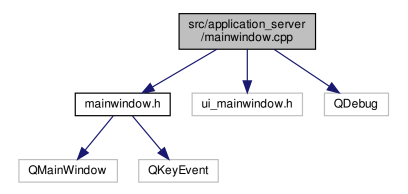
#### 8.14.1.4 mainWindow

MainWindow\* mainWindow

# 8.15 src/application\_server/mainwindow.cpp-Dateireferenz

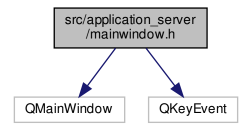
```
#include "mainwindow.h"
#include "ui_mainwindow.h"
#include <QDebug>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für mainwindow.cpp:

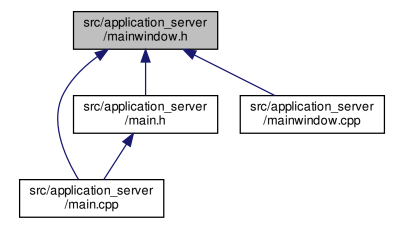


## 8.16 src/application\_server/mainwindow.h-Dateireferenz

#include <QMainWindow>
#include <QKeyEvent>
Include-Abhängigkeitsdiagramm für mainwindow.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



### Klassen

class MainWindow

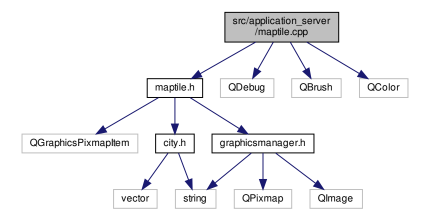
#### **Namensbereiche**

• Ui

## 8.17 src/application\_server/maptile.cpp-Dateireferenz

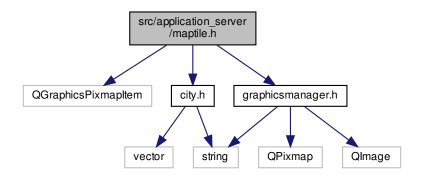
```
#include "maptile.h"
#include <QDebug>
#include <QBrush>
#include <QColor>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für maptile.cpp:

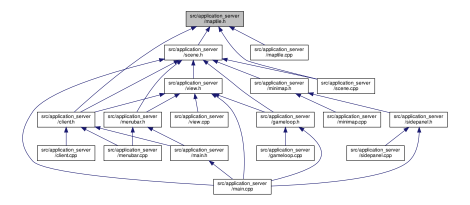


# 8.18 src/application\_server/maptile.h-Dateireferenz

```
#include <QGraphicsPixmapItem>
#include "city.h"
#include "graphicsmanager.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für maptile.h:
```



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



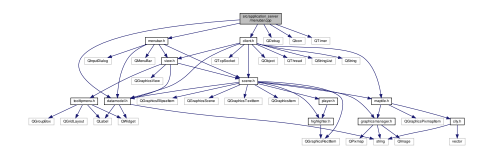
#### Klassen

• class MapTile

# 8.19 src/application\_server/menubar.cpp-Dateireferenz

```
#include "menubar.h"
#include <QDebug>
#include "client.h"
#include "datamodel.h"
#include <QIcon>
#include <QTimer>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für menubar.cpp:

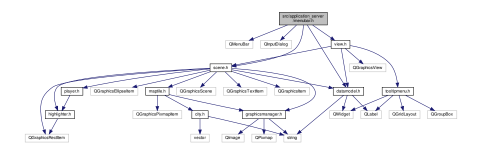


# 8.20 src/application\_server/menubar.h-Dateireferenz

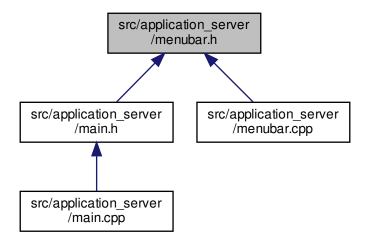
```
#include <QMenuBar>
#include <QInputDialog>
#include "scene.h"
#include "datamodel.h"
```

#include "view.h"

Include-Abhängigkeitsdiagramm für menubar.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



### Klassen

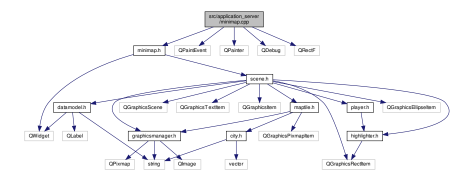
class MenuBar

# 8.21 src/application\_server/minimap.cpp-Dateireferenz

#include "minimap.h"
#include <QPaintEvent>
#include <QPainter>
#include <QDebug>

#include <QRectF>

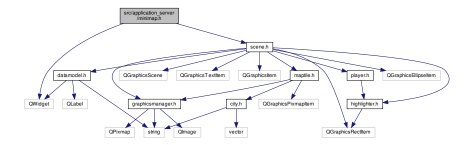
Include-Abhängigkeitsdiagramm für minimap.cpp:



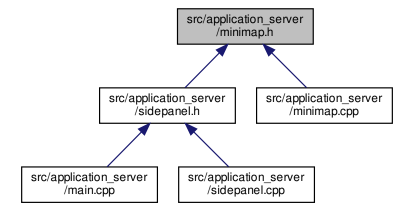
## 8.22 src/application\_server/minimap.h-Dateireferenz

#include <QWidget>
#include "scene.h"

Include-Abhängigkeitsdiagramm für minimap.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:

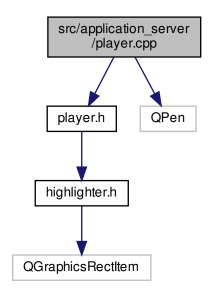


### Klassen

· class Minimap

# 8.23 src/application\_server/player.cpp-Dateireferenz

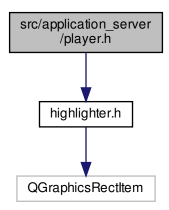
#include "player.h"
#include <QPen>
Include-Abhängigkeitsdiagramm für player.cpp:



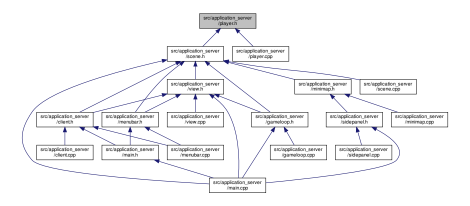
# 8.24 src/application\_server/player.h-Dateireferenz

#include "highlighter.h"

Include-Abhängigkeitsdiagramm für player.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



### Klassen

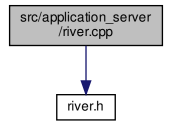
· class Player

# 8.25 src/application\_server/README.md-Dateireferenz

## 8.26 src/application\_server/river.cpp-Dateireferenz

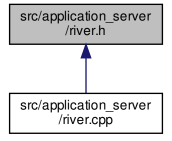
#include "river.h"

Include-Abhängigkeitsdiagramm für river.cpp:



## 8.27 src/application\_server/river.h-Dateireferenz

Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



### Klassen

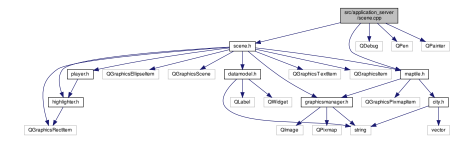
class River

## 8.28 src/application\_server/scene.cpp-Dateireferenz

```
#include "scene.h"
#include "maptile.h"
#include <QDebug>
#include <QPen>
```

#include <QPainter>

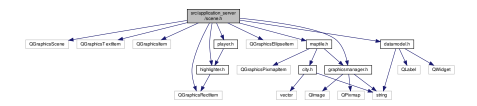
Include-Abhängigkeitsdiagramm für scene.cpp:



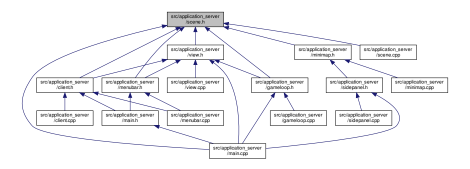
## 8.29 src/application\_server/scene.h-Dateireferenz

```
#include <QGraphicsScene>
#include <QGraphicsTextItem>
#include <QGraphicsItem>
#include <QGraphicsRectItem>
#include <QGraphicsEllipseItem>
#include "maptile.h"
#include "graphicsmanager.h"
#include "player.h"
#include "highlighter.h"
#include "datamodel.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für scene.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



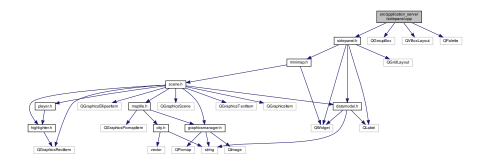
### Klassen

• class Scene

# 8.30 src/application\_server/sidepanel.cpp-Dateireferenz

```
#include "sidepanel.h"
#include <QGroupBox>
#include <QVBoxLayout>
#include <QPalette>
```

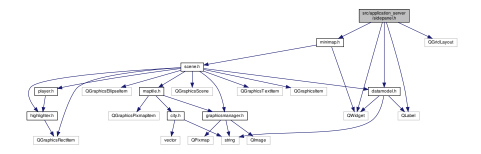
Include-Abhängigkeitsdiagramm für sidepanel.cpp:



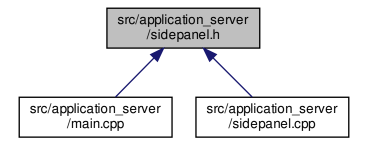
# 8.31 src/application\_server/sidepanel.h-Dateireferenz

```
#include <QWidget>
#include <QGridLayout>
#include <QLabel>
#include "datamodel.h"
#include "minimap.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für sidepanel.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:

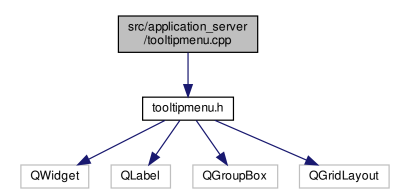


#### Klassen

· class SidePanel

## 8.32 src/application\_server/tooltipmenu.cpp-Dateireferenz

#include "tooltipmenu.h"
Include-Abhängigkeitsdiagramm für tooltipmenu.cpp:

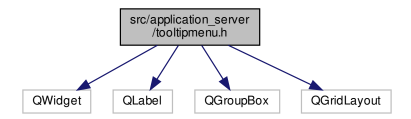


# 8.33 src/application\_server/tooltipmenu.h-Dateireferenz

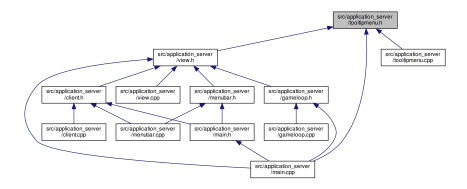
#include <QWidget>
#include <QLabel>
#include <QGroupBox>

```
#include <QGridLayout>
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für tooltipmenu.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



#### Klassen

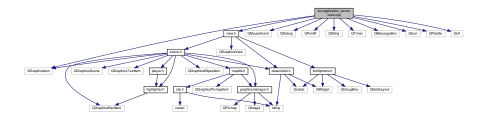
• class ToolTipMenu

## 8.34 src/application server/view.cpp-Dateireferenz

```
#include "view.h"
#include <QMouseEvent>
#include <QDebug>
#include <QPointF>
#include <QString>
#include <QGraphicsItem>
#include <QTimer>
#include <QMessageBox>
#include <QIcon>
#include <QPalette>
```

#include <QUrl>

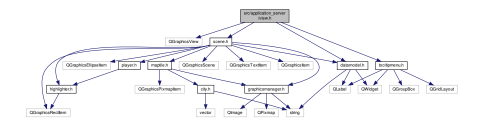
Include-Abhängigkeitsdiagramm für view.cpp:



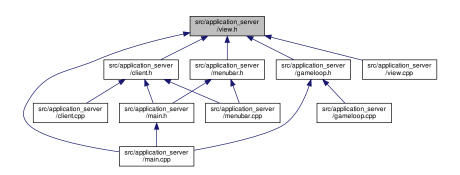
## 8.35 src/application\_server/view.h-Dateireferenz

```
#include <QGraphicsView>
#include "scene.h"
#include "datamodel.h"
#include "tooltipmenu.h"
```

Include-Abhängigkeitsdiagramm für view.h:



Dieser Graph zeigt, welche Datei direkt oder indirekt diese Datei enthält:



### Klassen

• class View