

# Hooks

Gli hooks nascono con lo scopo di estendere delle funzionalità del framework, senza impattare in maniera importante nella struttura esistente.

## Configurazione

Nel file **hooks/hooks.ini** devono essere censiti gli hook presenti nell'applicativo, ecco un esempio:

```
[citywareHook.php]
active=1
```

In questo caso, l'hook è attivo, ed è richiesta la presenza del file **hooks/citywareHook.php**

## Implementazione classe hook

Il codice si divide in due fasi:

1. Registrazione delle funzioni, in risposta a particolari eventi
2. Implementazione delle funzioni di risposta degli eventi

Es. Cityware:

```
<?php

itaHooks::register('post_login', 'cityware_post_login');

function cityware_post_login($args) {
    require_once ITA_BASE_PATH . '/apps/CityBase/cwbParGen.class.php';
    require_once ITA_BASE_PATH . '/apps/CityBase/cwbLibDB_BOR.class.php';
    $libDB_BOR = new cwbLibDB_BOR();

    // Imposta anno contabile
    cwbParGen::setAnnoContabile(date("Y"));
    // Imposta cliente
    $cliente = $libDB_BOR->leggiBorClient()[0];
    cwbParGen::setBorClient($cliente);
    // Imposta enti per il cliente
    $enti = $libDB_BOR->leggiBorEntiClient($cliente['PROGCLIENT']);
    cwbParGen::setBorEnti($enti);
}

?>
```

In questo caso, Cityware imposta in sessione delle variabili, per poi utilizzarle successivamente in tutti

i moduli al bisogno.

From:

<https://wiki.nuvolaitalsoft.it/> - **wiki**

Permanent link:

<https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=sviluppo:hooks&rev=1464969684>

Last update: **2018/03/19 10:45**

