

devcode-it / **openstamanager** Public

<> **Code** Issues 188 Pull requests 3 Actions Projects Security and quality



19 Branches



95 Tags



Go to file

Go to file

<> Code


















































Pek5892 fix: migrazione swal ✓

892fae · yesterday



.github	docs: aggiunta file agents.md	2 months ago
api	refactor: ottimizzazione form...	2 months ago
assets/src	build: aggiornamento depend...	yesterday
bootstrap	Update storage path for Laravel	5 months ago
config	fix: correzione file AGENTS....	2 months ago
docker	refactor: refactoring Dockerfil...	last week
files	feat: aggiunta protezione con...	7 months ago
include	fix: migrazione swal	yesterday
lib	feat: intervention/image migr...	yesterday
locale	fix: rimozione gitignore traduz...	2 months ago
logs	Uniformazione righe intervent...	6 years ago
modules	revert commit: HTML Injectio...	yesterday
plugins	fix(importFE): correzione sele...	5 days ago
public	Add Laravel structures	6 months ago
routes	style: formattazione stile codice	5 months ago
src	refactor: aumentata sanitizza...	yesterday
storage	Update storage path for Laravel	5 months ago
templates	fix: template stampa ddt	2 weeks ago
update	feat: Aggiunto modulo Link n...	last week

 .editorconfig	Uniformazione righe intervent...	6 years ago
 .env.example	Add Laravel structures	6 months ago
 .gitattributes	Uniformazione righe intervent...	6 years ago
 .gitignore	feat: aggiunta widgets.json in...	3 months ago
 .htaccess	fix: updated .htaccess config...	last year
 .php-cs-fixer.php	fix: configurazione php-cs-fix	4 months ago
 .sami	Uniformazione righe intervent...	6 years ago
 .yarnrc.yml	Update Yarn	last year
 AGENTS.md	docs: aggiornati requisiti php...	yesterday
 CHANGELOG.md	docs: aggiornamento change...	last week
 FUNDING.yml	Aggiunto file FUNDING.yml	last year
 KNOWN-ISSUES.md	docs: aggiornamento known-i...	last week
 LICENSE	Aggiornamento della Licenza...	6 years ago
 README.md	docs: aggiornati requisiti php...	yesterday
 SECURITY.md	Create SECURITY.md (#968)	5 years ago
 actions.php	refactor: aumentata sanitizza...	yesterday
 add.php	style: formattazione stile codice	2 years ago
 ajax.php	refactor: migrazione da shep...	2 months ago
 ajax_complete.php	style: formattazione stile codice	4 months ago
 ajax_dataload.php	feat: Aggiunta impostazione ...	4 months ago
 ajax_documenti_colle...	feat: gestione ajax documenti...	2 months ago
 ajax_search.php	style: formattazione stile codice	4 months ago
 ajax_select.php	style: formattazione stile codice	4 months ago
 artisan	Add Laravel structures	6 months ago
	Merge pull request #1782 fro...	yesterday

composer.json		
 config.example.php	fix: corretto percorso suggerit...	3 months ago
 controller.php	feat: tour moduli articoli, cont...	2 months ago
 core.php	docs: aggiornati requisiti php...	yesterday
 cron.php	refactor: rimozione impostazi...	8 months ago
 editor.php	refactor: migrazione da shep...	2 months ago
 gulpfile.js	fix: visualizzazione warning a...	yesterday
 index.php	feat: gestione login OAuth2 c...	3 months ago
 info.php	style: formattazione stile codice	6 months ago
 log.php	refactor: miglioria gestione lo...	4 months ago
 mail.php	feat: introduzione variabile int...	4 months ago
 oauth2.php	fix: vulnerabilità minori	2 months ago
 oauth2_login.php	fix: vulnerabilità minori	3 months ago
 package.json	build: aggiornamento dipend...	yesterday
 pdfgen.php	Rename base_path to base_...	6 months ago
 psalm.xml	Aggiunta psalm per migliorar...	4 years ago
 publiccode.yml	docs: aggiornamento publicc...	last week
 rector.php	fix: configurazione rector	3 months ago
 reset.php	Rename Auth to AuthOSM fo...	6 months ago
 shared_editor.php	refactor: migrazione da shep...	2 months ago
 shortcuts.php	fix: apertura istruzioni scorcia...	last year
 token_login.php	style: formattazione stile codice	4 months ago
 view.php	Rename base_path to base_...	6 months ago

[README](#)[Contributing](#)[GPL-3.0 license](#)[Security](#)



Il software gestionale open-source per l'assistenza tecnica e la fatturazione.

[Sito web](#) · [Documentazione](#) · [Forum](#)

release **v2.10.4** downloads **46k** SourceForge **69k** license **GPL-3.0**

The screenshot displays the OpenSTAManager dashboard interface. At the top, there are several summary widgets: 'Promemoria contratti' (0), 'Promemoria attività d...' (6), 'Note interne' (2), 'Scadenze' (2), 'Articoli in esaurimento' (4), and 'Preventivi in lavorazi...' (11). Below these are more widgets: 'Contratti in scadenza' (0), 'Rate contrattuali' (0), 'Stampa calendario' (0), 'Stampa calendario se...' (0), 'Attività nello stato da...' (17), and 'Attività confermate' (19). The main section is a calendar for the period '30 set - 5 ott 2024'. The calendar shows activities for various dates:

- Monday, 30/9: 'Int. 19 Gigio Topo' (Technician: Franco M.)
- Tuesday, 1/10: 'Int. 6 Mario Rossi' (Technician: Gino)
- Wednesday, 2/10: 'Int. 20 Mario Rossi' (Technician: Pippo) and 'Int. 20 Mario Rossi' (Technician: Pluto)
- Thursday, 3/10: 'Int. 11 Pippo' (Technician: Demo)
- Friday, 4/10: 'Int. 11 Pippo' (Technician: Pippo)
- Saturday, 5/10: 'Int. 11 Pippo' (Technician: Pippo) and 'Int. 11 Pippo' (Technician: Pippo)

 On the right side, there is a 'Promemoria da pianificare' section with a warning: 'Ci sono 6 promemoria scaduti.' Below this, there are several task cards for planning, including 'Pippo' (24/08/2024), 'Demo' (08/09/2024), 'ALTH' (23/10/2024), 'Gigio Topo' (27/10/2024), 'Gigio Topo' (22/11/2024), and 'Mario Rossi' (02/12/2024).

Il gestionale OpenSTAManager è un software open-source e web based, sviluppato dall'azienda informatica [DevCode](#) di Este per gestire ed archiviare il servizio di assistenza tecnica e la relativa fatturazione. Il nome del progetto deriva dalla parziale traduzione in inglese degli elementi principali che lo compongono: la natura open-source e il suo obiettivo quale Gestore del Servizio Tecnico di Assistenza.

Un software gestionale, identificato nell'insieme degli applicativi che automatizzano i processi di gestione all'interno delle aziende, appartiene solitamente a una specifica categoria del settore, specializzata negli ambiti di:

- Gestione della contabilità;
- Gestione del magazzino;
- Gestione e ausilio della produzione;
- Gestione e previsione dei budget aziendali;
- Gestione ed analisi finanziaria.

















Secondo questa definizione, OpenSTAManager riesce a generalizzare al proprio interno le funzionalità caratteristiche della contabilità e della gestione del magazzino, presentando inoltre moduli piuttosto avanzati e destinati a complementare l'attività aziendale in relazione agli interventi di assistenza della realtà lavorativa in oggetto.

La documentazione ufficiale è disponibile all'indirizzo <https://docs.openstamanager.com/>.

- [Requisiti](#)
- [Installazione](#)
 - [Versioni](#)
 - [Build](#)
 - [Strumenti di sviluppo e debug](#)
- [Perché software open-source](#)
- [Community](#)
- [Contribuire](#)
- [Sviluppatori](#)
- [Licenza](#)

Requisiti software

L'installazione del gestionale richiede la presenza di un server web con abilitato il [DBMS MySQL](#) e il linguaggio di programmazione [PHP](#).

PHP	EOL	Supportato	MYSQL	EOL	Supportato
8.4	31/12/2028		9.1	-	
8.3	31/12/2027		9.0	15/10/2024	
8.2	31/12/2026		8.4 (LTS)	30/04/2032	
8.1	31/12/2025		8.3	10/04/2024	
8.0	26/11/2023		8.2	14/12/2023	
7.4	28/11/2022		8.1	25/10/2023	
7.3	06/12/2021		8.0 (LTS)	30/04/2026	
			5.7	31/10/2023	
			5.6	28/02/2021	

Fonte EOL PHP: <https://endoflife.date/php>

Fonte EOL MYSQL: <https://endoflife.date/mysql>

! Alcune dipendenze presenti dalla versione 2.5 non sono più compatibili con PHP 7.4 e PHP 8.0, dalla versione 2.5.3 sarà quindi richiesta una versione di php \geq 8.1.

! Alcune dipendenze presenti dalla versione 2.11 non sono più compatibili con PHP 8.1, dalla versione 2.11 sarà quindi richiesta una versione di php \geq 8.3.

Per ulteriori informazioni, visitare la sezione [Installazione](#) della documentazione.

Requisiti hardware

Minimi:

- 1 CPU
- 2GB di ram
- 200MB di spazio per il gestionale

Consigliati:

- 2 CPU
- 4GB di ram
- 2GB di spazio per il gestionale

Installazione rapida

```
git clone https://github.com/devcode-it/openstamanager.git
cd openstamanager

# Download di composer da https://getcomposer.org/download/

yarn develop-OSM
```



Installazione

Per procedere all'installazione è necessario seguire i seguenti punti:

1. [Scaricare una release ufficiale del progetto.](#)
2. Creare una cartella (ad esempio `openstamanager`) nella root del server web installato ed estrarvi il contenuto della release scaricata. Il percorso della cartella root del server varia in base al software in utilizzo:
 - LAMP (`/var/www/html`)

- o XAMPP (`C:/xampp/htdocs` per Windows, `/opt/lampp/htdocs/` per Linux, `/Applications/XAMPP/htdocs/` per MAC)
- o WAMP (`C:\wamp\www`)
- o MAMP (`C:\MAMP\htdocs` per Windows, `/Applications/MAMP/htdocs` per MAC)

3. Creare un database vuoto (tramite [PHPMyAdmin](#) o riga di comando).

4. Accedere a <http://localhost/openstamanager> dal vostro browser.

5. Inserire i dati di configurazione per collegarsi al database.

6. Procedere all'installazione del software, cliccando sul pulsante **Installa**.

Attenzione: è possibile che l'installazione richieda del tempo. Si consiglia pertanto di attendere almeno qualche minuto senza alcun cambiamento nella pagina di installazione (in particolare, della progress bar presente) prima di cercare una possibile soluzione nelle discussioni del forum o nella sezione dedicata.

Versioni

Per mantenere un elevato grado di trasparenza riguardo al ciclo delle release, seguiamo le linee guida [Semantic Versioning \(SemVer\)](#) per definire le versioni del progetto. Per vedere tutte le versioni disponibili al download, visitare la [pagina relativa](#) su GitHub (per versioni precedenti alla 2.3, visitare [SourceForge](#)).

Nel caso utilizzate il programma per uso commerciale, si consiglia di scaricare le release disponibili nel sito ufficiale del progetto (<https://www.openstamanager.com>), evitando di utilizzare direttamente il codice della repository. Se siete inoltre interessati a supporto e assistenza professionali, li potete richiedere nella [sezione dedicata](#).

Build

Nel caso si stia utilizzando la versione direttamente ottenuta dalla repository di GitHub, è necessario eseguire i seguenti comandi da linea di comando per completare le dipendenze PHP (tramite [Composer](#)) e gli assets (tramite [Yarn](#)) del progetto.

```
php composer.phar install
yarn global add gulp
yarn install
gulp
```



In alternativa alla sequenza di comandi precedente, è possibile utilizzare il seguente comando (richiede l'installazione di GIT e Yarn, oltre che l'inserimento dell'archivio `composer.phar` nella cartella principale del progetto):

```
yarn run develop-OSM
```



Per ulteriori informazioni, visitare le sezioni [Assets](#) e [Framework](#) della documentazione.

Docker

E' disponibile un'immagine Docker con Apache e MySQL preconfigurati con PHP 8.3. Per creare un container con l'ultima versione in sviluppo è necessario eseguire questi comandi:

```
docker compose up --build -d
```



IMPORTANTE:

- al momento viene scaricata sempre la versione all'ultimo commit che può non essere stabile
- è suggerito cambiare i dati di connessione al database contenuti nel file `docker/docker-compose.yml` (almeno `DB_PASSWORD`)

Strumenti di sviluppo e debug

Riepilogando, per compilare occorre installare i seguenti strumenti:

- **php** >= 8.1 con estensioni:
 - php-curl
 - php-dom
 - php-intl
 - php-json
 - php-xml
 - php-mbstring
 - php-pdo
 - php-xml
 - php-xsl
 - php-zip
- **composer** v2: <https://getcomposer.org/download/>
- **nodejs** >= v22: <https://nodejs.org/en/learn/getting-started/how-to-install-nodejs>
- **yarn** >= v4.6.0: <https://classic.yarnpkg.com/en/docs/install>
- **gulp** v4: <https://gulpjs.com/docs/en/getting-started/quick-start/#install-the-gulp-command-line-utility>

Consigliamo di installare [psalm](#) e configurarlo nel proprio IDE se supportato, in modo che vengano eseguiti ulteriori controlli automatici sul codice scritto.

E' già configurato su **composer** l'inclusione di [PHP-CS-Fixer](#), uno strumento che permette di formattare in modo uniforme il codice scritto. Si può configurare nel proprio IDE se supportato. Il percorso dell'eseguibile è `vendor/bin/php-cs-fixer`.

Perché software open-source

Il progetto è un software open-source perché permette agli utilizzatori di studiarne il funzionamento ed adattarlo alle proprie esigenze; inoltre, in ambito commerciale, non obbliga l'utilizzatore ad essere legato allo stesso fornitore di assistenza.

In questo modo è possibile ottenere un'ulteriore garanzia sul funzionamento del software, poiché chiunque ne abbia le capacità può verificarlo, escludendo mancanze in relazione alla sicurezza e alla privacy dei dati (caratteristica che il software proprietario non può offrire).

Community

La community è una componente importante in un progetto open-source, perché mette in contatto utenti e programmatori tra di loro e permette pertanto l'individuazione di soluzioni innovative e migliori.

Siamo presenti su [Facebook](#), [Instagram](#), [X](#), [YouTube](#), [Telegram](#) e [Mastodon](#) e il nostro forum ufficiale è disponibile all'indirizzo <https://forum.openstamanager.com>, dove potete segnalare i vostri problemi e soddisfare le vostre curiosità nelle sezioni più adeguate.

Contribuire

Per poter contribuire ed eseguire i test automatici, si consiglia di seguire le indicazioni descritte all'interno della [documentazione ufficiale](#).

Se volete contribuire attivamente con semplici migliorie o correzioni potete cercare tra le [issue per i nuovi contributori](#).

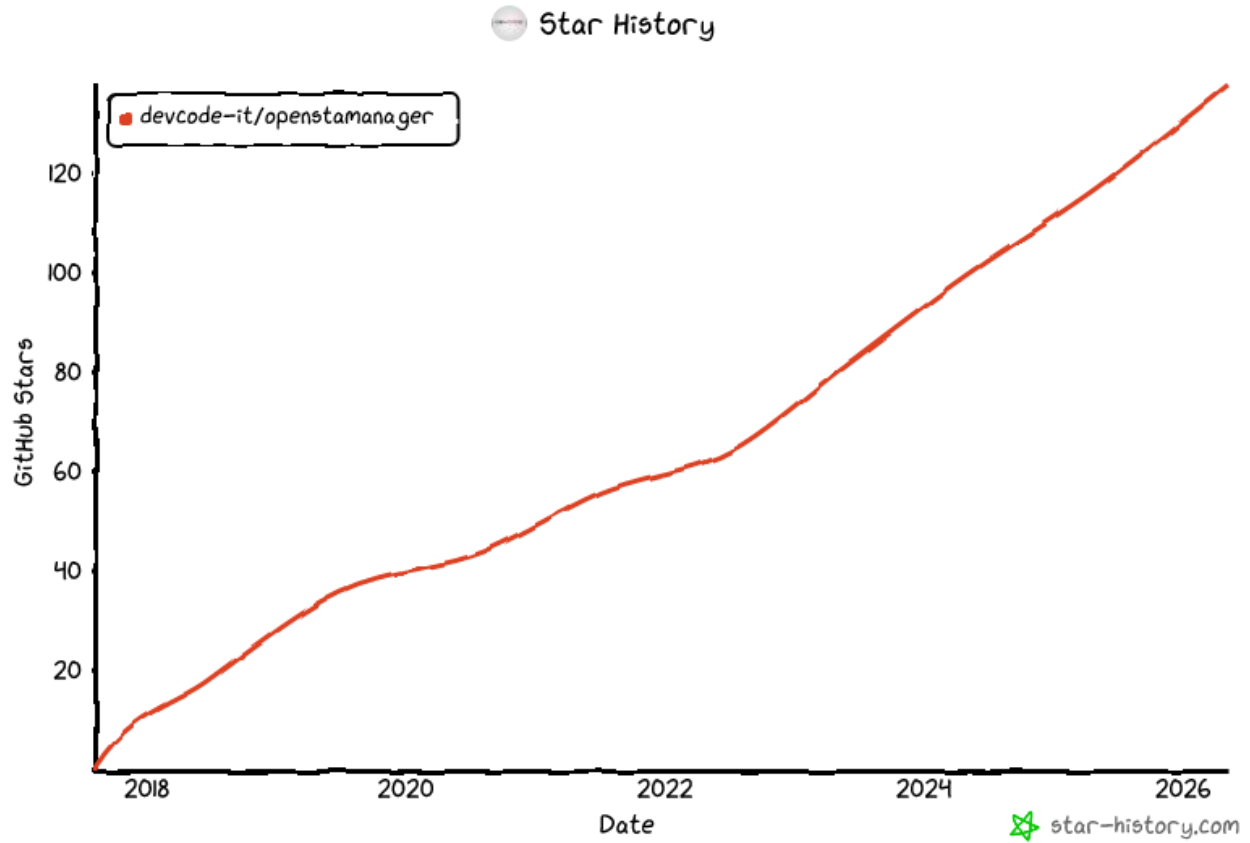
Licenza

Questo progetto è tutelato dalla licenza [GPL 3](#).

Si richiede che qualsiasi distribuzione del software (o di sue versioni modificate) includa una copia del codice sorgente completo, una menzione adeguata al software originale

OpenSTAManager e una copia della licenza GPL 3.

Star History



Releases 93

2.10.4 Latest
last week

[+ 92 releases](#)

Sponsor this project

Contributors 30



[+ 16 contributors](#)

Languages

