kivitendo 3.1.0: Installation, Konfiguration, Entwicklung

kivitendo	ivitendo 3.1.0: Installation, Konfiguration, Entwicklung					

Inhaltsverzeichnis

1. Aktuelle Hinweise	
2. Installation und Grundkonfiguration	2
2.1. Übersicht	2
2.2. Benötigte Software und Pakete	2
2.2.1. Betriebssystem	2
2.2.2. Benötigte Perl-Pakete installieren	3
2.3. Manuelle Installation des Programmpaketes	5
2.4. kivitendo-Konfigurationsdatei	
2.4.1. Einführung	
2.4.2. Abschnitte und Parameter	
2.4.3. Versionen vor 2.6.3	
2.5. Anpassung der PostgreSQL-Konfiguration	
2.5.1. Zeichensätze/die Verwendung von Unicode/UTF-8	
2.5.2. Änderungen an Konfigurationsdateien	
2.5.3. Erweiterung für servergespeicherte Prozeduren	
2.5.4. Datenbankbenutzer anlegen	
2.6. Webserver-Konfiguration	
2.6.1. Grundkonfiguration mittels CGI	
2.6.2. Konfiguration für FastCGI/FCGI	
2.7. Der Task-Server	
2.7.1. Verfügbare und notwendige Konfigurationsoptionen	
2.7.2. Automatisches Starten des Task-Servers beim Booten	
2.7.2. Automatisches Starten des Task-Servers denn Booten 2.7.3. Wie der Task-Server gestartet und beendet wird	
2.7.4. Task-Server mit mehreren Mandanten	12
2.8. Benutzerauthentifizierung und Administratorpasswort	
2.8.1. Grundlagen zur Benutzerauthentifizierung	
2.8.2. Administratorpasswort	
2.8.3. Authentifizierungsdatenbank	
2.8.4. Passwortüberprüfung	
2.8.5. Name des Session-Cookies	
2.8.6. Anlegen der Authentifizierungsdatenbank	
2.9. Mandanten-, Benutzer- und Gruppenverwaltung 2.9.1. Zusammenhänge	
2.9.2. Mandanten, Benutzer und Gruppen	
2.9.3. Datenbanken anlegen	
2.9.4. Gruppen anlegen	
2.9.5. Benutzer anlegen	
2.9.6. Mandanten anlegen	
2.10. Drucker- und Systemverwaltung	
2.10.1. Druckeradministration	
2.10.2. System sperren / entsperren	
2.11. E-Mail-Versand aus kivitendo heraus	
2.11.1. Versand über lokalen E-Mail-Server	
2.11.2. Versand über einen SMTP-Server	
2.12. Drucken mit kivitendo	
2.12.1. Vorlagenverzeichnis anlegen	
2.12.2. Standard	
2.12.3. f-tex	
2.12.4. RB	
2.12.5. Allgemeine Hinweise zu LaTeX Vorlagen	
2.13. OpenDocument-Vorlagen	
2.14. Konfiguration zur Einnahmenüberschussrechnung/Bilanzierung: EUR	
2.14.1. Einführung	
2.14.2. Konfigurationsparameter	
2.14.3. Festlegen der Parameter	24

kivitendo 3.1.0: Installation, Konfiguration, Entwicklung

		~
	2.14.4. Bemerkungen zu Bestandsmethode	
	2.14.5. Bekannte Probleme	
2.15	. SKR04 19% Umstellung für innergemeinschaftlichen Erwerb	
	2.15.1. Einführung	24
	2.15.2. Konto 3804 manuell anlegen	24
2.16	Verhalten des Bilanzberichts	28
	Einstellungen pro Mandant	
	kivitendo ERP verwenden	
	s und Funktionen	
3.1.	Wiederkehrende Rechnungen	
	3.1.1. Einführung	
	3.1.2. Konfiguration	
	3.1.3. Spezielle Variablen	
	3.1.4. Auflisten	
	3.1.5. Erzeugung der eigentlichen Rechnungen	31
	3.1.6. Erste Rechnung für aktuellen Monat erstellen	31
3.2.	Dokumentenvorlagen und verfügbare Variablen	
	3.2.1. Einführung	
	3.2.2. Variablen ausgeben	
	3.2.3. Verwendung in Druckbefehlen	
	3.2.4. Anfang und Ende der Tags verändern	
	3.2.5. Zuordnung von den Dateinamen zu den Funktionen	
	3.2.6. Sprache, Drucker und E-Mail	
	3.2.7. Allgemeine Variablen, die in allen Vorlagen vorhanden sind	
	3.2.8. Variablen in Rechnungen	
	3.2.9. Variablen in Mahnungen und Rechnungen über Mahngebühren	42
	3.2.10. Variablen in anderen Vorlagen	44
	3.2.11. Blöcke, bedingte Anweisungen und Schleifen	
	3.2.12. Markup-Code zur Textformatierung innerhalb von Formularen	
3 3		48
3.3.	Excel-Vorlagen	
3.3.	Excel-Vorlagen	48
3.3.	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung	48 48
3.3.	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax	48 48 48
	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen	48 48 48 49
3.4.	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager	48 48 48 49 49
3.4. 4. Entwice	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation	48 48 48 49 49 50
3.4. 4. Entwice	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen	48 48 49 49 50 50
3.4. 4. Entwice	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation	48 48 49 49 50 50
3.4. 4. Entwice	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen	48 48 49 49 50 50
3.4. 4. Entwice	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen 4.1.1. Wie sehen globale Variablen in Perl aus? 4.1.2. Warum sind globale Variablen ein Problem?	48 48 49 49 50 50 50
3.4. 4. Entwice	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen 4.1.1. Wie sehen globale Variablen in Perl aus? 4.1.2. Warum sind globale Variablen ein Problem? 4.1.3. Kanonische globale Variablen	48 48 49 50 50 50 50 51
3.4. 4. Entwice 4.1.	Excel-Vorlagen 3.3.1 Zusammenfassung 3.3.2 Bedienung 3.3.3 Variablensyntax 3.3.4 Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen 4.1.1 Wie sehen globale Variablen in Perl aus? 4.1.2 Warum sind globale Variablen ein Problem? 4.1.3 Kanonische globale Variablen 4.1.4 Ehemalige globale Variablen	48 48 49 50 50 50 51 54
3.4. 4. Entwice 4.1.	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen 4.1.1. Wie sehen globale Variablen in Perl aus? 4.1.2. Warum sind globale Variablen ein Problem? 4.1.3. Kanonische globale Variablen 4.1.4. Ehemalige globale Variablen Entwicklung unter FastCGI	48 48 49 49 50 50 50 51 54 55
3.4. 4. Entwice 4.1.	Excel-Vorlagen 3.3.1 Zusammenfassung 3.3.2 Bedienung 3.3.3 Variablensyntax 3.3.4 Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen 4.1.1 Wie sehen globale Variablen in Perl aus? 4.1.2 Warum sind globale Variablen ein Problem? 4.1.3 Kanonische globale Variablen 4.1.4 Ehemalige globale Variablen Entwicklung unter FastCGI 4.2.1 Allgemeines	48 48 49 50 50 50 51 54 55 55
3.4. 4. Entwice 4.1.	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen 4.1.1. Wie sehen globale Variablen in Perl aus? 4.1.2. Warum sind globale Variablen ein Problem? 4.1.3. Kanonische globale Variablen 4.1.4. Ehemalige globale Variablen Entwicklung unter FastCGI 4.2.1. Allgemeines 4.2.2. Programmende und Ausnahmen	48 48 49 49 50 50 50 51 54 55 55 55
3.4. 4. Entwice 4.1.	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen 4.1.1. Wie sehen globale Variablen in Perl aus? 4.1.2. Warum sind globale Variablen ein Problem? 4.1.3. Kanonische globale Variablen 4.1.4. Ehemalige globale Variablen Entwicklung unter FastCGI 4.2.1. Allgemeines 4.2.2. Programmende und Ausnahmen 4.2.3. Globale Variablen	48 48 49 50 50 50 51 52 55 55 55 55
3.4. 4. Entwick 4.1.	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen 4.1.1. Wie sehen globale Variablen in Perl aus? 4.1.2. Warum sind globale Variablen ein Problem? 4.1.3. Kanonische globale Variablen 4.1.4. Ehemalige globale Variablen Entwicklung unter FastCGI 4.2.1. Allgemeines 4.2.2. Programmende und Ausnahmen 4.2.3. Globale Variablen 4.2.4. Performance und Statistiken	48 48 49 50 50 50 51 55 55 55 55
3.4. 4. Entwick 4.1.	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen 4.1.1. Wie sehen globale Variablen in Perl aus? 4.1.2. Warum sind globale Variablen ein Problem? 4.1.3. Kanonische globale Variablen 4.1.4. Ehemalige globale Variablen Entwicklung unter FastCGI 4.2.1. Allgemeines 4.2.2. Programmende und Ausnahmen 4.2.3. Globale Variablen 4.2.4. Performance und Statistiken SQL-Upgradedateien	48 48 49 50 50 50 51 52 55 55 55 55 55
3.4. 4. Entwick 4.1.	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen 4.1.1. Wie sehen globale Variablen in Perl aus? 4.1.2. Warum sind globale Variablen ein Problem? 4.1.3. Kanonische globale Variablen 4.1.4. Ehemalige globale Variablen Entwicklung unter FastCGI 4.2.1. Allgemeines 4.2.2. Programmende und Ausnahmen 4.2.3. Globale Variablen 4.2.4. Performance und Statistiken SQL-Upgradedateien 4.3.1. Einführung	48 48 49 50 50 50 51 54 55 55 55 55 55 55
3.4. 4. Entwick 4.1.	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen 4.1.1. Wie sehen globale Variablen in Perl aus? 4.1.2. Warum sind globale Variablen ein Problem? 4.1.3. Kanonische globale Variablen 4.1.4. Ehemalige globale Variablen Entwicklung unter FastCGI 4.2.1. Allgemeines 4.2.2. Programmende und Ausnahmen 4.2.3. Globale Variablen 4.2.4. Performance und Statistiken SQL-Upgradedateien	48 48 49 50 50 50 51 54 55 55 55 55 55 55
3.4. 4. Entwick 4.1.	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen 4.1.1. Wie sehen globale Variablen in Perl aus? 4.1.2. Warum sind globale Variablen ein Problem? 4.1.3. Kanonische globale Variablen 4.1.4. Ehemalige globale Variablen Entwicklung unter FastCGI 4.2.1. Allgemeines 4.2.2. Programmende und Ausnahmen 4.2.3. Globale Variablen 4.2.4. Performance und Statistiken SQL-Upgradedateien 4.3.1. Einführung 4.3.2. Format der Kontrollinformationen	48 48 49 50 50 50 50 51 52 53 53 53 53 53 53 53
3.4. 4. Entwick 4.1.	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen 4.1.1. Wie sehen globale Variablen in Perl aus? 4.1.2. Warum sind globale Variablen ein Problem? 4.1.3. Kanonische globale Variablen 4.1.4. Ehemalige globale Variablen Entwicklung unter FastCGI 4.2.1. Allgemeines 4.2.2. Programmende und Ausnahmen 4.2.3. Globale Variablen 4.2.4. Performance und Statistiken SQL-Upgradedateien 4.3.1. Einführung 4.3.2. Format der Kontrollinformationen 4.3.3. Format von in Perl geschriebenen Datenbankupgradescripten	48 48 49 50 50 51 52 55 55 55 55 55 55 55 55
3.4. 4. Entwick 4.1. 4.2.	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen 4.1.1. Wie sehen globale Variablen in Perl aus? 4.1.2. Warum sind globale Variablen ein Problem? 4.1.3. Kanonische globale Variablen 4.1.4. Ehemalige globale Variablen Entwicklung unter FastCGI 4.2.1. Allgemeines 4.2.2. Programmende und Ausnahmen 4.2.3. Globale Variablen 4.2.4. Performance und Statistiken SQL-Upgradedateien 4.3.1. Einführung 4.3.2. Format der Kontrollinformationen 4.3.3. Format von in Perl geschriebenen Datenbankupgradescripten 4.3.4. Hilfsscript dbupgrade2_tool.pl	48 48 49 50 50 50 51 52 55 55 55 55 55 57 57
3.4. 4. Entwick 4.1. 4.2.	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen 4.1.1. Wie sehen globale Variablen in Perl aus? 4.1.2. Warum sind globale Variablen ein Problem? 4.1.3. Kanonische globale Variablen 4.1.4. Ehemalige globale Variablen Entwicklung unter FastCGI 4.2.1. Allgemeines 4.2.2. Programmende und Ausnahmen 4.2.3. Globale Variablen 4.2.4. Performance und Statistiken SQL-Upgradedateien 4.3.1. Einführung 4.3.2. Format der Kontrollinformationen 4.3.3. Format von in Perl geschriebenen Datenbankupgradescripten 4.3.4. Hilfsscript dbupgrade2_tool.pl Translations and languages	48 48 49 50 50 50 51 52 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
3.4. 4. Entwick 4.1. 4.2.	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen 4.1.1. Wie sehen globale Variablen in Perl aus? 4.1.2. Warum sind globale Variablen ein Problem? 4.1.3. Kanonische globale Variablen 4.1.4. Ehemalige globale Variablen Entwicklung unter FastCGI 4.2.1. Allgemeines 4.2.2. Programmende und Ausnahmen 4.2.3. Globale Variablen 4.2.4. Performance und Statistiken SQL-Upgradedateien 4.3.1. Einführung 4.3.2. Format der Kontrollinformationen 4.3.3. Format von in Perl geschriebenen Datenbankupgradescripten 4.3.4. Hilfsscript dbupgrade2_tool.pl Translations and languages 4.4.1. Introduction	48 48 49 50 50 50 51 52 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
3.4. 4. Entwick 4.1. 4.2.	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen 4.1.1. Wie sehen globale Variablen in Perl aus? 4.1.2. Warum sind globale Variablen ein Problem? 4.1.3. Kanonische globale Variablen 4.1.4. Ehemalige globale Variablen Entwicklung unter FastCGI 4.2.1. Allgemeines 4.2.2. Programmende und Ausnahmen 4.2.3. Globale Variablen 4.2.4. Performance und Statistiken SQL-Upgradedateien 4.3.1. Einführung 4.3.2. Format der Kontrollinformationen 4.3.3. Format von in Perl geschriebenen Datenbankupgradescripten 4.3.4. Hilfsscript dbupgrade2_tool.pl Translations and languages 4.4.1. Introduction 4.4.2. Character set	48 48 49 50 50 50 51 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
3.4. 4. Entwick 4.1. 4.2. 4.3.	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen 4.1.1. Wie sehen globale Variablen in Perl aus? 4.1.2. Warum sind globale Variablen ein Problem? 4.1.3. Kanonische globale Variablen 4.1.4. Ehemalige globale Variablen Entwicklung unter FastCGI 4.2.1. Allgemeines 4.2.2. Programmende und Ausnahmen 4.2.3. Globale Variablen 4.2.4. Performance und Statistiken SQL-Upgradedateien 4.3.1. Einführung 4.3.2. Format der Kontrollinformationen 4.3.3. Format von in Perl geschriebenen Datenbankupgradescripten 4.3.4. Hilfsscript dbupgrade2_tool.pl Translations and languages 4.4.1. Introduction 4.4.2. Character set 4.4.3. File structure	48 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
3.4. 4. Entwick 4.1. 4.2. 4.3.	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen 4.1.1. Wie sehen globale Variablen in Perl aus? 4.1.2. Warum sind globale Variablen ein Problem? 4.1.3. Kanonische globale Variablen 4.1.4. Ehemalige globale Variablen Entwicklung unter FastCGI 4.2.1. Allgemeines 4.2.2. Programmende und Ausnahmen 4.2.3. Globale Variablen 4.2.4. Performance und Statistiken SQL-Upgradedateien 4.3.1. Einführung 4.3.2. Format der Kontrollinformationen 4.3.3. Format von in Perl geschriebenen Datenbankupgradescripten 4.3.4. Hilfsscript dbupgrade2_tool.pl Translations and languages 4.4.1. Introduction 4.4.2. Character set 4.4.3. File structure Die kivitendo-Test-Suite	48 48 48 49 50 50 51 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53
3.4. 4. Entwick 4.1. 4.2. 4.3.	Excel-Vorlagen 3.3.1. Zusammenfassung 3.3.2. Bedienung 3.3.3. Variablensyntax 3.3.4. Einschränkungen Mandantenkonfiguration Lager klerdokumentation Globale Variablen 4.1.1. Wie sehen globale Variablen in Perl aus? 4.1.2. Warum sind globale Variablen ein Problem? 4.1.3. Kanonische globale Variablen 4.1.4. Ehemalige globale Variablen Entwicklung unter FastCGI 4.2.1. Allgemeines 4.2.2. Programmende und Ausnahmen 4.2.3. Globale Variablen 4.2.4. Performance und Statistiken SQL-Upgradedateien 4.3.1. Einführung 4.3.2. Format der Kontrollinformationen 4.3.3. Format von in Perl geschriebenen Datenbankupgradescripten 4.3.4. Hilfsscript dbupgrade2_tool.pl Translations and languages 4.4.1. Introduction 4.4.2. Character set 4.4.3. File structure	48 48 48 49 50 50 50 51 52 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 56 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58

kivitendo 3.1.0: Installation, Konfiguration, Entwicklung

4.5.3. Existierende Tests ausführen	60
4.5.4. Bedeutung der verschiedenen Test-Scripte	61
4.5.5. Neue Test-Scripte erstellen	61
4.6. Stil-Richtlinien	
4.7. Dokumentation erstellen	65
4.7.1. Einführung	65
4.7.2. Benötigte Software	65
4.7.3. PDFs und HTML-Seiten erstellen	
4.7.4. Einchecken in das Git-Repository	65

1

Aktuelle Hinweise

Aktuelle Installations- und Konfigurationshinweise gibt es:

- im kivitendo-Forum: https://forum.kivitendo.org/
- in der doc/UPGRADE Datei im doc-Verzeichnis der Installation
- Im Schulungs- und Dienstleistungsangebot der entsprechenden kivitendo-Partner: http://www.kivitendo.de/partner.html

Installation und Grundkonfiguration

2.1. Übersicht

Die Installation von kivitendo umfasst mehrere Schritte. Die folgende Liste kann sowohl für Neulinge als auch für alte Hasen als Übersicht und Stichpunktliste zum Abhaken dienen, um eine Version mit minimalen Features möglichst schnell zum Laufen zu kriegen.

- Voraussetzungen überprüfen: kivitendo benötigt gewisse Ressourcen und benutzt weitere Programme. Das Kapitel
 "Abschnitt 2.2, "Benötigte Software und Pakete" [2]" erläutert diese. Auch die Liste der benötigten Perl-Module befindet sich hier.
- 2. *Installation von kivitendo*: Diese umfasst die "Manuelle Installation des Programmpaketes [5]" sowie grundlegende Einstellungen, die der "Abschnitt 2.4, "kivitendo-Konfigurationsdatei" [5]" erläutert.
- 3. Konfiguration externer Programme: hierzu gehören die Datenbank ("Abschnitt 2.5, "Anpassung der PostgreSQL-Konfiguration" [7]") und der Webserver ("Abschnitt 2.6, "Webserver-Konfiguration" [8]").
- 4. Benutzerinformationen speichern können: man benötigt mindestens eine Datenbank, in der Informationen zur Authentifizierung sowie die Nutzdaten gespeichert werden. Wie man das als Administrator macht, verrät "Abschnitt 2.8, "Benutzerauthentifizierung und Administratorpasswort" [13]".
- 5. Benutzer, Gruppen und Datenbanken anlegen: wie dies alles zusammenspielt erläutert "Abschnitt 2.9, "Mandanten-, Benutzer- und Gruppenverwaltung" [15]".
- 6. Los geht's: alles soweit erledigt? Dann kann es losgehen: "Abschnitt 2.18, "kivitendo ERP verwenden" [29]"

Alle weiteren Unterkapitel in diesem Kapitel sind ebenfalls wichtig und sollten vor einer ernsthaften Inbetriebnahme gelesen werden.

2.2. Benötigte Software und Pakete

2.2.1. Betriebssystem

kivitendo ist für Linux konzipiert, und sollte auf jedem unixoiden Betriebssystem zum Laufen zu kriegen sein. Getestet ist diese Version im speziellen auf Debian und Ubuntu, grundsätzlich wurde bei der Auswahl der Pakete aber darauf Rücksicht genommen, dass es ohne große Probleme auf den derzeit aktuellen verbreiteten Distributionen läuft.

Anfang 2014 sind das folgende Systeme, von denen bekannt ist, dass kivitendo auf ihnen läuft:

- · Debian
 - 6.0 "Squeeze" (hier muss allerdings das Modul FCGI in der Version >= 0.72 compiled werden, und Rose::DB::Object ist zu alt)
 - 7.0 "Wheezy"

- Ubuntu 12.04 LTS "Precise Pangolin", 12.10 "Quantal Quetzal", 13.04 "Precise Pangolin" und 14.04 "Trusty Tahr" LTS Alpha
- openSUSE 12.2, 12.3 und 13.1
- SuSE Linux Enterprice Server 11
- Fedora 16 bis 19

2.2.2. Benötigte Perl-Pakete installieren

Zum Betrieb von kivitendo werden zwingend ein Webserver (meist Apache) und ein Datenbankserver (PostgreSQL, mindestens v8.4) benötigt.

Zusätzlich benötigt kivitendo einige Perl-Pakete, die nicht Bestandteil einer Standard-Perl-Installation sind. Um zu überprüfen, ob die erforderlichen Pakete installiert und aktuell genug sind, wird ein Script mitgeliefert, das wie folgt aufgerufen wird:

```
./scripts/installation_check.pl
```

Die vollständige Liste der benötigten Perl-Module lautet:

```
• parent (nur bei Perl vor 5.10.1)
```

- Archive::Zip
- Config::Std
- DateTime
- DBI
- DBD::Pg
- Email::Address
- Email::MIME
- FCGI (nicht Versionen 0.68 bis 0.71 inklusive; siehe Abschnitt 2.6.2.3, "Getestete Kombinationen aus Webservern und Plugin" [9])
- File::Copy::Recursive
- JSON
- List::MoreUtils
- Net::SMTP::SSL (optional, bei E-Mail-Versand über SSL; siehe Abschnitt "E-Mail-Versand über einen SMTP-Server [18]")
- Net::SSLGlue (optional, bei E-Mail-Versand über TLS; siehe Abschnitt "E-Mail-Versand über einen SMTP-Server [18]")
- Params::Validate
- PDF::API2
- Rose::Object
- Rose::DB
- Rose::DB::Object Version 0.788 oder neuer

• Template

• Text::CSV_XS

• Text::Iconv

• URI

• XML::Writer

YAMI.

Seit v3.0.0 sind die folgenden Pakete hinzugekommen: File::Copy::Recursive.

Seit v2.7.0 sind die folgenden Pakete hinzugekommen: Email::MIME, Net::SMTP::SSL, Net::SSLGlue.

Gegenüber Version 2.6.0 sind zu dieser Liste 2 Pakete hinzugekommen, URI und XML:: Writer sind notwendig. Ohne startet kivitendo nicht.

Gegenüber Version 2.6.1 sind parent, DateTime, Rose::Object, Rose::DB und Rose::DB::Object neu hinzugekommen. IO::Wrap wurde entfernt.

Gegenüber Version 2.6.3 ist JSON neu hinzugekommen.

Email::Address und List::MoreUtils sind schon länger feste Abhängigkeiten, wurden aber bisher mit kivitendo mitgeliefert. Beide sind auch in 2.6.1 weiterhin mit ausgeliefert, wurden in einer zukünftigen Version aber aus dem Paket entfernt werden. Es wird empfohlen diese Module zusammen mit den anderen als Bibliotheken zu installieren.

2.2.2.1. Debian und Ubuntu

Alle benötigten Perl-Pakete stehen für Debian und Ubuntu als Debian-Pakete zur Verfügung. Sie können mit folgendem Befehl installiert werden:

```
apt-get install apache2 libarchive-zip-perl libclone-perl \
    libconfig-std-perl libdatetime-perl libdbd-pg-perl libdbi-perl \
    libemail-address-perl libemail-mime-perl libfcgi-perl libjson-perl \
    liblist-moreutils-perl libnet-smtp-ssl-perl libnet-sslglue-perl \
    libparams-validate-perl libpdf-api2-perl librose-db-object-perl \
    librose-db-perl librose-object-perl libsort-naturally-perl \
    libstring-shellquote-perl libtemplate-perl libtext-csv-xs-perl \
    libtext-iconv-perl liburi-perl libxml-writer-perl libyaml-perl \
    libfile-copy-recursive-perl postgresql
```

2.2.2.2. Fedora Core

Für Fedora Core stehen die meisten der benötigten Perl-Pakete als RPM-Pakete zur Verfügung. Sie können mit folgendem Befehl installeirt werden:

```
yum install httpd perl-Archive-Zip perl-Clone perl-DBD-Pg \
   perl-DBI perl-DateTime perl-Email-Address perl-Email-MIME perl-FCGI \
   perl-File-Copy-Recursive perl-JSON perl-List-MoreUtils perl-Net-SMTP-SSL perl-Net-SSLGluperl-PDF-API2 perl-Params-Validate perl-Rose-DB perl-Rose-DB-Object \
   perl-Rose-Object perl-Sort-Naturally perl-String-ShellQuote \
   perl-Template-Toolkit perl-Text-CSV_XS perl-Text-Iconv perl-URI \
   perl-XML-Writer perl-YAML perl-parent postgresgl-server
```

Zusätzlich müssen einige Pakete aus dem CPAN installiert werden. Dazu können Sie die folgenden Befehle nutzen:

```
yum install perl-CPAN
```

cpan Config::Std

2.2.2.3. openSUSE

Für openSUSE stehen die meisten der benötigten Perl-Pakete als RPM-Pakete zur Verfügung. Sie können mit folgendem Befehl installiert werden:

```
zypper install apache2 perl-Archive-Zip perl-Clone \
  perl-Config-Std perl-DBD-Pg perl-DBI perl-DateTime perl-Email-Address \
  perl-Email-MIME perl-FastCGI perl-File-Copy-Recursive perl-JSON perl-List-MoreUtils \
  perl-Net-SMTP-SSL perl-Net-SSLGlue perl-PDF-API2 perl-Params-Validate \
  perl-Sort-Naturally perl-Template-Toolkit perl-Text-CSV_XS perl-Text-Iconv \
  perl-URI perl-XML-Writer perl-YAML postgresql-server
```

Zusätzlich müssen einige Pakete aus dem CPAN installiert werden. Dazu können Sie die folgenden Befehle nutzen:

```
yum install perl-CPAN cpan Rose::Db::Object
```

2.3. Manuelle Installation des Programmpaketes

Die kivitendo ERP Installationsdatei (kivitendo-erp-3.1.0.tgz) wird im Dokumentenverzeichnis des Webservers (z.B. /var/www/html/, /srv/www/htdocs oder /var/www/) entpackt:

```
cd /var/www
tar xvzf kivitendo-erp-3.1.0.tgz
```

Wechseln Sie in das entpackte Verzeichnis:

```
cd kivitendo-erp
```

Alternativ können Sie auch einen Alias in der Webserverkonfiguration benutzen, um auf das tatsächliche Installationsverzeichnis zu verweisen.

Die Verzeichnisse users, spool und webdav müssen für den Benutzer beschreibbar sein, unter dem der Webserver läuft. Die restlichen Dateien müssen für diesen Benutzer lesbar sein. Die Benutzer- und Gruppennamen sind bei verschiedenen Distributionen unterschiedlich (z.B. bei Debian/Ubuntu www-data, bei Fedora core apache oder bei OpenSUSE wwwrun).

Der folgende Befehl ändert den Besitzer für die oben genannten Verzeichnisse auf einem Debian/Ubuntu-System:

```
chown -R www-data users spool webdav
```

Weiterhin muss der Webserver-Benutzer in den Verzeichnissen templates und users Unterverzeichnisse für jeden neuen Benutzer anlegen dürfen, der in kivitendo angelegt wird:

```
chown www-data templates users
```

2.4. kivitendo-Konfigurationsdatei

2.4.1. Einführung

In kivitendo gibt es nur noch eine Konfigurationsdatei, die benötigt wird: config/kivitendo.conf (kurz: "die Haupt-konfigurationsdatei"). Diese muss bei der Erstinstallation von kivitendo bzw. der Migration von älteren Versionen angelegt werden.

Als Vorlage dient die Datei config/kivitendo.conf.default (kurz: "die Default-Datei"):

\$ cp config/kivitendo.conf.default config/kivitendo.conf

Die Default-Datei wird immer zuerst eingelesen. Werte, die in der Hauptkonfigurationsdatei stehen, überschreiben die Werte aus der Default-Datei. Die Hauptkonfigurationsdatei muss also nur die Abschnitte und Werte enthalten, die von denen der Default-Datei abweichen.



Anmerkung

Vor der Umbenennung in kivitendo hieß diese Datei noch config/lx_office.conf. Aus Gründen der Kompatibilität wird diese Datei eingelesen, sofern die Datei config/kivitendo.conf nicht existiert.

Diese Hauptkonfigurationsdatei ist dann eine installationsspezifische Datei, d.h. sie enthält bspw. lokale Passwörter und wird auch nicht im Versionsmanagement (git) verwaltet.

Die Konfiguration ist ferner serverabhängig, d.h. für alle Mandaten, bzw. Datenbanken gleich.

2.4.2. Abschnitte und Parameter

Die Konfigurationsdatei besteht aus mehreren Teilen, die entsprechend kommentiert sind:

- authentication (siehe Abschnitt "Abschnitt 2.8, "Benutzerauthentifizierung und Administratorpasswort" [13]" in diesem Kapitel)
- authentication/database
- authentication/ldap
- system
- paths
- mail_delivery (siehe Abschnitt "E-Mail-Versand über einen SMTP-Server [18])
- applications
- environment
- print_templates
- task_server
- periodic_invoices
- self_tests
- console
- testing
- testing/database
- debug

Die üblicherweise wichtigsten Parameter, die am Anfang einzustellen oder zu kontrollieren sind, sind:

[authentication]

admin_password = geheim

[authentication/database]

host = localhost

port = 5432

db = kivitendo_auth

user = postgres

password =

Nutzt man wiederkehrende Rechnungen, kann man unter [periodic_invoices] den Login eines Benutzers angeben, der nach Erstellung der Rechnungen eine entsprechende E-Mail mit Informationen über die erstellten Rechnungen bekommt.

kivitendo bringt eine eigene Komponente zur zeitgesteuerten Ausführung bestimmter Aufgaben mit, den Taskserver. Er wird u.a. für Features wie die wiederkehrenden Rechnungen benötigt, erledigt aber auch andere erforderliche Aufgaben und muss daher in Betrieb genommen werden. Der Taskserver benötigt zwei Konfigurationseinstellungen, die unter [task_server] anzugeben sind: ein Mandant (entweder der Mandantenname oder eine Datenbank-ID, Variable client), aus dem die Datenbankkonfiguration entnommen wird, sowie ein Login (Variable login) eines Benutzers, der für gewisse Dinge wie die Rechnungserstellung als Verkäufer eingetragen wird.

Für Entwickler finden sich unter [debug] wichtige Funktionen, um die Fehlersuche zu erleichtern.

2.4.3. Versionen vor 2.6.3

In älteren kivitendo Versionen gab es im Verzeichnis config die Dateien authentication.pl und lx-erp.conf, die jeweils Perl-Dateien waren. Es gab auch die Möglichkeit, eine lokale Version der Konfigurationsdatei zu erstellen (lx-erp-local.conf). Dies ist ab 2.6.3 nicht mehr möglich, aber auch nicht mehr nötig.

Beim Update von einer kivitendo-Version vor 2.6.3 auf 2.6.3 oder jünger müssen die Einstellungen aus den alten Konfigurationsdateien manuell übertragen und die alten Konfigurationsdateien anschließend gelöscht oder verschoben werden. Ansonsten zeigt kivitendo eine entsprechende Fehlermeldung an.

2.5. Anpassung der PostgreSQL-Konfiguration

PostgreSQL muss auf verschiedene Weisen angepasst werden.

2.5.1. Zeichensätze/die Verwendung von Unicode/UTF-8

kivitendo setzt zwingend voraus, dass die Datenbank Unicode/UTF-8 als Encoding einsetzt. Bei aktuellen Serverinstallationen braucht man hier meist nicht einzugreifen.

Das Encoding des Datenbankservers kann überprüft werden. Ist das Encoding der Datenbank "template1" "Unicode" bzw. "UTF-8", so braucht man nichts weiteres diesbezüglich unternehmen. Zum Testen:

```
su postgres
echo '\l' | psql
exit
```

Andernfalls ist es notwendig, einen neuen Datenbankcluster mit Unicode-Encoding anzulegen und diesen zu verwenden. Unter Debian und Ubuntu kann dies z.B. für PostgreSQL 9.3 mit dem folgenden Befehl getan werden:

```
pg_createcluster --locale=de_DE.UTF-8 --encoding=UTF-8 9.3 clustername
```

Die Datenbankversionsnummer muss an die tatsächlich verwendete Versionsnummer angepasst werden.

Unter anderen Distributionen gibt es ähnliche Methoden.

Das Encoding einer Datenbank kann in **psql** mit \1 geprüft werden.

2.5.2. Änderungen an Konfigurationsdateien

In der Datei postgresql.conf, die je nach Distribution in verschiedenen Verzeichnissen liegen kann (z.B. /var/lib/pgsql/data/ oder /etc/postgresql/, muss sichergestellt werden, dass TCP/IP-Verbindungen aktiviert sind. Das Verhalten wird über den Parameter listen_address gesteuert. Laufen PostgreSQL und kivitendo auf demselben Rechner, so kann dort der Wert localhost verwendet werden. Andernfalls müssen Datenbankverbindungen auch von anderen Rechnern aus zugelassen werden, was mit dem Wert * geschieht.

In der Datei pg_hba.conf, die im gleichen Verzeichnis wie die postgresql.conf zu finden sein sollte, müssen die Berichtigungen für den Zugriff geändert werden. Hier gibt es mehrere Möglichkeiten. Sinnvoll ist es nur die nögiten Verbindungen immer zuzulassen, für eine lokal laufenden Datenbank zum Beispiel:

```
local all kivitendo password host all kivitendo 127.0.0.1 255.255.255.255 password
```

2.5.3. Erweiterung für servergespeicherte Prozeduren

In der Datenbank template1 muss die Unterstützung für servergespeicherte Prozeduren eingerichet werden. Melden Sie sich dafür als Benutzer "postgres" an der Datenbank an:

```
su - postgres
psql template1

führen Sie die folgenden Kommandos aus:
create language 'plpgsql';
```

2.5.4. Datenbankbenutzer anlegen

Wenn Sie nicht den Datenbanksuperuser "postgres" zum Zugriff benutzen wollen, so sollten Sie bei PostgreSQL einen neuen Benutzer anlegen. Ein Beispiel, wie Sie einen neuen Benutzer anlegen können:

Die Frage, ob der neue User Superuser sein soll, können Sie mit nein beantworten, genauso ist die Berechtigung neue User (Roles) zu generieren nicht nötig.

```
su - postgres
createuser -d -P kivitendo
exit
```

Wenn Sie später einen Datenbankzugriff konfigurieren, verändern Sie den evtl. voreingestellten Benutzer "postgres" auf "kivitendo" bzw. den hier gewählten Benutzernamen.

2.6. Webserver-Konfiguration

2.6.1. Grundkonfiguration mittels CGI



Anmerkung

Für einen deutlichen Performanceschub sorgt die Ausführung mittels FastCGI/FCGI. Die Einrichtung wird ausführlich im Abschnitt Konfiguration für FastCGI/FCGI [9] beschrieben.

Der Zugriff auf das Programmverzeichnis muss in der Apache Webserverkonfigurationsdatei httpd.conf eingestellt werden. Fügen Sie den folgenden Abschnitt dieser Datei oder einer anderen Datei hinzu, die beim Starten des Webservers eingelesen wird:

```
AddHandler cgi-script .pl
Alias /kivitendo-erp/ /var/www/kivitendo-erp/
<Directory /var/www/kivitendo-erp>
Options ExecCGI Includes FollowSymlinks
</Directory>
<Directory /var/www/kivitendo-erp/users>
Order Deny,Allow
Deny from All
</Directory>
```

Ersetzen Sie dabei die Pfade durch diejenigen, in die Sie vorher das kivitendo-Archiv entpacket haben.



Anmerkung

Vor den einzelnen Optionen muss bei einigen Distributionen ein Plus '+' gesetzt werden.

Auf einigen Webservern werden manchmal die Grafiken und Style-Sheets nicht ausgeliefert. In solchen Fällen hat es oft geholfen, die folgende Option in die Konfiguration aufzunehmen:

EnableSendfile Off

2.6.2. Konfiguration für FastCGI/FCGI

2.6.2.1. Was ist FastCGI?

Direkt aus Wikipedia¹ kopiert:

[FastCGI ist ein Standard für die Einbindung externer Software zur Generierung dynamischer Webseiten in einem Webserver. FastCGI ist vergleichbar zum Common Gateway Interface (CGI), wurde jedoch entwickelt, um dessen Performance-Probleme zu umgehen.]

2.6.2.2. Warum FastCGI?

Perl Programme (wie kivitendo eines ist) werden nicht statisch kompiliert. Stattdessen werden die Quelldateien bei jedem Start übersetzt, was bei kurzen Laufzeiten einen Großteil der Laufzeit ausmacht. Während SQL Ledger einen Großteil der Funktionalität in einzelne Module kapselt, um immer nur einen kleinen Teil laden zu müssen, ist die Funktionalität von kivitendo soweit gewachsen, dass immer mehr Module auf den Rest des Programms zugreifen. Zusätzlich benutzen wir umfangreiche Bibliotheken um Funktionaltät nicht selber entwickeln zu müssen, die zusätzliche Ladezeit kosten. All dies führt dazu dass ein kivitendo Aufruf der Kernmasken mittlerweile deutlich länger dauert als früher, und dass davon 90% für das Laden der Module verwendet wird.

Mit FastCGI werden nun die Module einmal geladen, und danach wird nur die eigentliche Programmlogik ausgeführt.

2.6.2.3. Getestete Kombinationen aus Webservern und Plugin

Folgende Kombinationen sind getestet:

- Apache 2.2.11 (Ubuntu) und mod_fcgid.
- Apache 2.2.11 / 2.2.22 (Ubuntu) und mod fastegi.

Dabei wird mod_fcgid empfohlen, weil mod_fastcgi seit geraumer Zeit nicht mehr weiter entwickelt wird. Im Folgenden wird auf mod_fastcgi nicht mehr explizit eingegangen.

¹ http://de.wikipedia.org/wiki/FastCGI

Als Perl Backend wird das Modul FCGI.pm verwendet.



Warnung

FCGI-Versionen ab 0.69 und bis zu 0.71 inklusive sind extrem strict in der Behandlung von Unicode, und verweigern bestimmte Eingaben von kivitendo. Falls es Probleme mit Umlauten in Ihrere Installation gibt, muss zwingend Version 0.68 oder aber Version 0.72 und neuer eingesetzt werden.

Mit CPAN² lässt sie sich die Vorgängerversion wie folgt installieren:

force install M/MS/MSTROUT/FCGI-0.68.tar.qz

2.6.2.4. Konfiguration des Webservers

Bevor Sie versuchen, eine kivitendo Installation unter FCGI laufen zu lassen, empfliehlt es sich die Installation ersteinmal unter CGI aufzusetzen. FCGI macht es nicht einfach Fehler zu debuggen die beim ersten aufsetzen auftreten können. Sollte die Installation schon funktionieren, lesen Sie weiter.

Zuerst muss das FastCGI-Modul aktiviert werden. Dies kann unter Debian/Ubuntu z.B. mit folgendem Befehl geschehen:

```
a2enmod fcgid
```

Die Konfiguration für die Verwendung von kivitendo mit FastCGI erfolgt durch Anpassung der vorhandenen Alias- und Directory-Direktiven. Dabei wird zwischen dem Installationspfad von kivitendo im Dateisystem ("/path/to/kivitendo-erp") und der URL unterschieden, unter der kivitendo im Webbrowser erreichbar ist ("/url/for/kivitendo-erp").

Folgender Konfigurationsschnipsel funktioniert mit mod fastegi:

```
AliasMatch ^/url/for/kivitendo-erp/[^/]+\.pl /path/to/kivitendo-erp/dispatcher.fcgi
Alias /url/for/kivitendo-erp/ /path/to/kivitendo-erp/

<Directory /path/to/kivitendo-erp>
AllowOverride All
Options ExecCGI Includes FollowSymlinks
Order Allow,Deny
Allow from All
</Directory>

<DirectoryMatch /path/to/kivitendo-erp/users>
Order Deny,Allow
Deny from All
</DirectoryMatch>
```

Seit mod_fcgid-Version 2.3.6 gelten sehr kleine Grenzen für die maximale Größe eines Requests. Diese sollte wie folgt hochgesetzt werden:

FcgidMaxRequestLen 10485760

Das ganze sollte dann so aussehen:

```
AddHandler fcgid-script .fpl
AliasMatch ^/url/for/kivitendo-erp/[^/]+\.pl /path/to/kivitendo-erp/dispatcher.fpl
Alias /url/for/kivitendo-erp/ /path/to/kivitendo-erp/
FcgidMaxRequestLen 10485760

<Directory /path/to/kivitendo-erp>
AllowOverride All
```

² http://www.cpan.org

```
Options ExecCGI Includes FollowSymlinks
Order Allow,Deny
Allow from All
</Directory>

<DirectoryMatch /path/to/kivitendo-erp/users>
Order Deny,Allow
Deny from All
</DirectoryMatch>
```

Hierdurch wird nur ein zentraler Dispatcher gestartet. Alle Zugriffe auf die einzelnen Scripte werden auf diesen umgeleitet. Dadurch, dass zur Laufzeit öfter mal Scripte neu geladen werden, gibt es hier kleine Performance-Einbußen.

Es ist möglich, die gleiche kivitendo Version parallel unter CGI und FastCGI zu betreiben. Dafür bleiben die Directorydirektiven wie oben beschrieben, die URLs werden aber umgeleitet:

```
# Zugriff über CGI
Alias /url/for/kivitendo-erp /path/to/kivitendo-erp

# Zugriff mit mod_fcgid:
AliasMatch ^/url/for/kivitendo-erp-fcgid/[^/]+\.pl /path/to/kivitendo-erp/dispatcher.fpl
Alias /url/for/kivitendo-erp-fcgid/ /path/to/kivitendo-erp/
```

Dann ist unter /url/for/kivitendo-erp/ die normale Version erreichbar, und unter /url/for/kivitendo-erp-fcgid/ die FastCGI-Version.

2.7. Der Task-Server

Der Task-Server ist ein Prozess, der im Hintergrund läuft, in regelmäßigen Abständen nach abzuarbeitenden Aufgaben sucht und diese zu festgelegten Zeitpunkten abarbeitet (ähnlich wie Cron). Dieser Prozess wird u.a. für die Erzeugung der wiederkehrenden Rechnungen und weitere essenzielle Aufgaben benutzt.

2.7.1. Verfügbare und notwendige Konfigurationsoptionen

Die Konfiguration erfolgt über den Abschnitt [task_server] in der Datei config/kivitendo.conf. Die dort verfügbaren Optionen sind:

client

Name oder Datenbank-ID eines vorhandenen kivitendo-Mandanten, der benutzt wird, um die zu verwendende Datenbankverbindung auszulesen. Der Mandant muss in der Administration angelegt werden. Diese Option muss angegeben werden.

Diese Option kam mit Release v3.x.0 hinzu und muss daher in Konfigurationen, die von älteren Versionen aktualisiert wurden, ergänzt werden.

login

gültiger kivitendo-Benutzername, der z.B. als Verkäufer beim Erzeugen wiederkehrender Rechnungen benötigt wird. Der Benutzer muss in der Administration angelegt werden. Diese Option muss angegeben werden.

run_as

Wird der Server vom Systembenutzer root gestartet, so wechselt er auf den mit run_as angegebenen Systembenutzer. Der Systembenutzer muss dieselben Lese- und Schreibrechte haben, wie auch der Webserverbenutzer (siehe see Manuelle Installation des Programmpaketes [5]). Daher ist es sinnvoll, hier denselben Systembenutzer einzutragen, unter dem auch der Webserver läuft.

debug

Schaltet Debug-Informationen an und aus.

2.7.2. Automatisches Starten des Task-Servers beim Booten

Der Task-Server verhält sich von seinen Optionen her wie ein reguläres SystemV-kompatibles Boot-Script. Außerdem wechselt er beim Starten automatisch in das kivitendo-Installationsverzeichnis.

Deshalb ist es möglich, ihn durch Setzen eines symbolischen Links aus einem der Runlevel-Verzeichnisse heraus in den Boot-Prozess einzubinden. Da das bei neueren Linux-Distributionen aber nicht zwangsläufig funktioniert, werden auch Start-Scripte mitgeliefert, die anstelle eines symbolischen Links verwendet werden können.

2.7.2.1. SystemV-basierende Systeme (z.B. Debian, ältere OpenSUSE, ältere Fedora Core)

Kopieren Sie die Datei scripts/boot/system-v/kivitendo-server nach /etc/init.d/kivitendo-server. Passen Sie in der kopierten Datei den Pfad zum Task-Server an (Zeile DAEMON=...). Binden Sie das Script in den Boot-Prozess ein. Dies ist distributionsabhängig:

• Debian-basierende Systeme:

```
update-rc.d kivitendo-task-server defaults
# Nur bei Debian Squeeze und neuer:
insserv kivitendo-task-server
```

• Ältere OpenSUSE und ältere Fedora Core:

```
chkconfig --add kivitendo-task-server
```

Danach kann der Task-Server mit dem folgenden Befehl gestartet werden:

/etc/init.d/kivitendo-task-server start

2.7.2.2. Upstart-basierende Systeme (z.B. Ubuntu)

Kopieren Sie die Datei scripts/boot/upstart/kivitendo-task-server.conf nach /etc/init/kivitendo-task-server.conf. Passen Sie in der kopierten Datei den Pfad zum Task-Server an (Zeile exec).

Danach kann der Task-Server mit dem folgenden Befehl gestartet werden:

service kivitendo-task-server start

2.7.2.3. systemd-basierende Systeme (z.B. neure OpenSUSE, neuere Fedora Core)

Verlinken Sie die Datei scripts/boot/systemd/kivitendo-task-server.service nach /etc/systemd/system/. Passen Sie in der kopierten Datei den Pfad zum Task-Server an (Zeile ExecStart=.... und ExecStop=...). Binden Sie das Script in den Boot-Prozess ein.

Alle hierzu benötigten Befehle sehen so aus:

```
cd /var/www/kivitendo-erp/scripts/boot/systemd
ln -s $(pwd)/kivitendo-task-server.service /etc/systemd/system/
```

Danach kann der Task-Server mit dem folgenden Befehl gestartet werden:

systemctl start kivitendo-task-server.service

2.7.3. Wie der Task-Server gestartet und beendet wird

Der Task-Server wird wie folgt kontrolliert:

./scripts/task_server.pl Befehl

Befehl ist dabei eine der folgenden Optionen:

- start startet eine neue Instanz des Task-Servers. Die Prozess-ID wird innerhalb des users-Verzeichnisses abgelegt.
- stop beendet einen laufenden Task-Server.
- restart beendet und startet ihn neu.
- status berichtet, ob der Task-Server läuft.

Der Task-Server wechselt beim Starten automatisch in das kivitendo-Installationsverzeichnis.

Dieselben Optionen können auch für die SystemV-basierenden Runlevel-Scripte benutzt werden (siehe oben).

2.7.4. Task-Server mit mehreren Mandanten

Beim Task-Server werden der zu verwendende Mandant und Login-Name des Benutzers, unter dem der Task-Server laufen soll, in die Konfigurationsdatei geschrieben. Hat man mehrere Mandanten, muss man auch mehrere Konfigurationsdateien anlegen.

Die Konfigurationsdatei ist eine Kopie der Datei kivitendo.conf, wo in der Kategorie [task_server] die gewünschten Werte für client und login eingetragen werden.

Der alternative Task-Server wird dann mit folgendem Befehl gestartet:

./scripts/task_server.pl -c config/DATEINAME.conf

2.8. Benutzerauthentifizierung und Administratorpasswort

Informationen über die Einrichtung der Benutzerauthentifizierung, über die Verwaltung von Gruppen und weitere Einstellungen

2.8.1. Grundlagen zur Benutzerauthentifizierung

kivitendo verwaltet die Benutzerinformationen in einer Datenbank, die im folgenden "Authentifizierungsdatenbank" genannt wird. Für jeden Benutzer kann dort eine eigene Datenbank für die eigentlichen Finanzdaten hinterlegt sein. Diese beiden Datenbanken können, müssen aber nicht unterschiedlich sein.

Im einfachsten Fall gibt es für kivitendo nur eine einzige Datenbank, in der sowohl die Benutzerinformationen als auch die Daten abgelegt werden.

Zusätzlich ermöglicht es kivitendo, dass die Benutzerpasswörter entweder gegen die Authentifizierungsdatenbank oder gegen einen LDAP-Server überprüft werden.

Welche Art der Passwortüberprüfung kivitendo benutzt und wie kivitendo die Authentifizierungsdatenbank erreichen kann, wird in der Konfigurationsdatei config/kivitendo.conf festgelegt. Diese muss bei der Installation und bei einem Upgrade von einer Version vor v2.6.0 angelegt werden. Eine Beispielkonfigurationsdatei config/kivitendo.conf.default existiert, die als Vorlage benutzt werden kann.

2.8.2. Administratorpasswort

Das Passwort, das zum Zugriff auf das Aministrationsinterface benutzt wird, wird ebenfalls in dieser Datei gespeichert. Es kann auch nur dort und nicht mehr im Administrationsinterface selber geändert werden. Der Parameter dazu heißt admin_password im Abschnitt [authentication].

2.8.3. Authentifizierungsdatenbank

Die Verbindung zur Authentifizierungsdatenbank wird mit den Parametern in [authentication/database] konfiguriert. Hier sind die folgenden Parameter anzugeben:

host

Der Rechnername oder die IP-Adresse des Datenbankservers

port

Die Portnummer des Datenbankservers, meist 5432

db

Der Name der Authentifizierungsdatenbank

user

Der Benutzername, mit dem sich kivitendo beim Datenbankserver anmeldet (z.B. "postgres")

password

Das Passwort für den Datenbankbenutzer

Die Datenbank muss noch nicht existieren. kivitendo kann sie automatisch anlegen (mehr dazu siehe unten).

2.8.4. Passwortüberprüfung

kivitendo unterstützt Passwortüberprüfung auf zwei Arten: gegen die Authentifizierungsdatenbank und gegen einen externen LDAP- oder Active-Directory-Server. Welche davon benutzt wird, regelt der Parameter module im Abschnitt [authentication].

Sollen die Benutzerpasswörter in der Authentifizierungsdatenbank gespeichert werden, so muss der Parameter module den Wert DB enthalten. In diesem Fall können sowohl der Administrator als auch die Benutzer selber ihre Psaswörter in kivitendo ändern.

Soll hingegen ein externer LDAP- oder Active-Directory-Server benutzt werden, so muss der Parameter module auf LDAP gesetzt werden. In diesem Fall müssen zusätzliche Informationen über den LDAP-Server im Abschnitt [authentication/ldap] angegeben werden:

host

Der Rechnername oder die IP-Adresse des LDAP- oder Active-Directory-Servers. Diese Angabe ist zwingend erforderlich

port

Die Portnummer des LDAP-Servers; meist 389.

tls

Wenn Verbindungsverschlüsselung gewünscht ist, so diesen Wert auf '1' setzen, andernfalls auf '0' belassen

attribute

Das LDAP-Attribut, in dem der Benutzername steht, den der Benutzer eingegeben hat. Für Active-Directory-Server ist dies meist 'samaccountName', für andere LDAP-Server hingegen 'uid'. Diese Angabe ist zwingend erforderlich.

base dn

Der Abschnitt des LDAP-Baumes, der durchsucht werden soll. Diese Angabe ist zwingend erforderlich.

filter

Ein optionaler LDAP-Filter. Enthält dieser Filter das Wort <%login%>, so wird dieses durch den vom Benutzer eingegebenen Benutzernamen ersetzt. Andernfalls wird der LDAP-Baum nach einem Element durchsucht, bei dem das oben angegebene Attribut mit dem Benutzernamen identisch ist.

bind_dn und bind_password

Wenn der LDAP-Server eine Anmeldung erfordert, bevor er durchsucht werden kann (z.B. ist dies bei Active-Directory-Servern der Fall), so kann diese hier angegeben werden. Für Active-Directory-Server kann als 'bind_dn' entweder eine komplette LDAP-DN wie z.B. 'cn=Martin Mustermann, cn=Users, dc=firmendomain' auch nur der volle Name des Benutzers eingegeben werden; in diesem Beispiel also 'Martin Mustermann'.

2.8.5. Name des Session-Cookies

Sollen auf einem Server mehrere kivitendo-Installationen aufgesetzt werden, so müssen die Namen der Session-Cookies für alle Installationen unterschiedlich sein. Der Name des Cookies wird mit dem Parameter cookie_name im Abschnitt [authentication]gesetzt.

Diese Angabe ist optional, wenn nur eine Installation auf dem Server existiert.

2.8.6. Anlegen der Authentifizierungsdatenbank

Nachdem alle Einstellungen in config/kivitendo.conf vorgenommen wurden, muss kivitendo die Authentifizierungsdatenbank anlegen. Dieses geschieht automatisch, wenn Sie sich im Administrationsmodul anmelden, das unter der folgenden URL erreichbar sein sollte:

http://localhost/kivitendo-erp/controller.pl?action=Admin/login

2.9. Mandanten-, Benutzer- und Gruppenverwaltung

Nach der Installation müssen Mandanten, Benutzer, Gruppen und Datenbanken angelegt werden. Dieses geschieht im Administrationsmenü, das Sie unter folgender URL finden:

http://localhost/kivitendo-erp/controller.pl?action=Admin/login

Verwenden Sie zur Anmeldung das Password, dass Sie in der Datei config/kivitendo.conf eingetragen haben.

2.9.1. Zusammenhänge

kivitendo verwaltet zwei Sets von Daten, die je nach Einrichtung in einer oder zwei Datenbanken gespeichert werden.

Das erste Set besteht aus Anmeldeinformationen: welche Benutzer und Mandanten gibt es, welche Gruppen, welche BenutzerIn hat Zugriff auf welche Mandanten, und welche Gruppe verfügt über welche Rechte. Diese Informationen werden in der Authentifizierungsdatenbank gespeichert. Dies ist diejenige Datenbank, deren Verbindungsparameter in der Konfigurationsdatei config/kivitendo.conf gespeichert werden.

Das zweite Set besteht aus den eigentlichen Verkehrsdaten eines Mandanten, wie beispielsweise die Stammdaten (Kunden, Lieferanten, Waren) und Belege (Angebote, Lieferscheine, Rechnungen). Diese werden in einer Mandantendatenbank gespeichert. Die Verbindungsinformationen einer solchen Mandantendatenbank werden im Administrationsbereich konfiguriert, indem man einen Mandanten anlegt und dort die Parameter einträgt. Dabei hat jeder Mandant eine eigene Datenbank.

Aufgrund des Datenbankdesigns ist es für einfache Fälle möglich, die Authentifizierungsdatenbank und eine der Mandantendatenbanken in ein und derselben Datenbank zu speichern. Arbeitet man hingegen mit mehr als einem Mandanten, wird empfohlen, für die Authentifizierungsdatenbank eine eigene Datenbank zu verwenden, die nicht gleichzeitig für einen Mandanten verwendet wird.

2.9.2. Mandanten, Benutzer und Gruppen

kivitendos Administration kennt Mandanten, Benutzer und Gruppen, die sich frei zueinander zuordnen lassen.

kivitendo kann mehrere Mandaten aus einer Installation heraus verwalten. Welcher Mandant benutzt wird, kann direkt beim Login ausgewählt werden. Für jeden Mandanten wird ein eindeutiger Name vergeben, der beim Login angezeigt wird. Weiterhin benötigt der Mandant Datenbankverbindungsparameter für seine Mandantendatenbank. Diese sollte über die Datenbankverwaltung geschehen.

Ein Benutzer ist eine Person, die Zugriff auf kivitendo erhalten soll. Sie erhält einen Loginnamen sowie ein Passwort. Weiterhin legt der Administrator fest, an welchen Mandanten sich ein Benutzer anmelden kann, was beim Login verifiziert wird.

Gruppen dienen dazu, Benutzern innerhalb eines Mandanten Zugriff auf bestimmte Funktionen zu geben. Einer Gruppe werden dafür vom Administrator gewisse Rechte zugeordnet. Weiterhin legt der Administrator fest, für welche Mandanten eine Gruppe gilt, und welche Benutzer Mitglieder in dieser Gruppe sind. Meldet sich ein Benutzer dann an einem Mandanten an, so erhält er alle Rechte von allen denjenigen Gruppen, die zum Einen dem Mandanten zugeordnet sind und in denen der Benutzer zum Anderen Mitglied ist,

Die Reihenfolge, in der Datenbanken, Mandanten, Gruppen und Benutzer angelegt werden, kann im Prinzip beliebig gewählt werden. Die folgende Reihenfolge beinhaltet die wenigsten Arbeitsschritte:

- 1. Datenbank anlegen
- 2. Gruppen anlegen
- 3. Benutzer anlegen und Gruppen als Mitglied zuordnen
- 4. Mandanten anlegen und Gruppen sowie Benutzer zuweisen

2.9.3. Datenbanken anlegen

Zuerst muss eine Datenbank angelegt werden. Verwenden Sie für den Datenbankzugriff den vorhin angelegten Benutzer (in unseren Beispielen ist dies 'kivitendo').

2.9.4. Gruppen anlegen

Eine Gruppe wird in der Gruppenverwaltung angelegt. Ihr muss ein Name gegeben werden, eine Beschreibung ist hingegen optional. Nach dem Anlegen können Sie die verschiedenen Bereiche wählen, auf die Mitglieder dieser Gruppe Zugriff haben sollen.

Benutzergruppen werden zwar in der Authentifizierungsdatenbank gespeichert, gelten aber nicht automatisch für alle Mandanten. Der Administrator legt vielmehr fest, für welche Mandanten eine Gruppe gültig ist. Dies kann entweder beim Bearbeiten der Gruppe geschehen ("diese Gruppe ist gültig für Mandanten X, Y und Z"), oder aber wenn man einen Mandanten bearbeitet ("für diesen Mandanten sind die Gruppen A, B und C gültig").

Wurden bereits Benutzer angelegt, so können hier die Mitglieder dieser Gruppe festgelegt werden ("in dieser Gruppe sind die Benutzer X, Y und Z Mitglieder"). Dies kann auch nachträglich beim Bearbeiten eines Benutzers geschehen ("dieser Benutzer ist Mitglied in den Gruppen A, B und C").

2.9.5. Benutzer anlegen

Beim Anlegen von Benutzern werden für viele Parameter Standardeinstellungen vorgenommen, die den Gepflogenheiten des deutschen Raumes entsprechen.

Zwingend anzugeben ist der Loginname. Wenn die Passwortauthentifizierung über die Datenbank eingestellt ist, so kann hier auch das Benutzerpasswort gesetzt bzw. geändert werden. Ist hingegen die LDAP-Authentifizierung aktiv, so ist das Passwort-Feld deaktiviert.

Hat man bereits Mandanten und Gruppen angelegt, so kann hier auch konfiguriert werden, auf welche Mandanten der Benutzer Zugriff hat bzw. in welchen Gruppen er Mitglied ist. Beide Zuweisungen können sowohl beim Benutzer vorgenommen werden ("dieser Benutzer hat Zugriff auf Mandanten X, Y, Z" bzw. "dieser Benutzer ist Mitglied in Gruppen X, Y und Z") als auch beim Mandanten ("auf diesen Mandanten haben Benutzer A, B und C Zugriff") bzw. bei der Gruppe ("in dieser Gruppe sind Benutzer A, B und C Mitglieder").

2.9.6. Mandanten anlegen

Ein Mandant besteht aus Administrationssicht primär aus einem eindeutigen Namen. Weiterhin wird hier hinterlegt, welche Datenbank als Mandantendatenbank benutzt wird. Hier müssen die Zugriffsdaten einer der eben angelegten Datenbanken eingetragen werden.

Hat man bereits Benutzer und Gruppen angelegt, so kann hier auch konfiguriert werden, welche Benutzer Zugriff auf den Mandanten haben bzw. welche Gruppen für den Mandanten gültig sind. Beide Zuweisungen können sowohl beim Mandanten vorgenommen werden ("auf diesen Mandanten haben Benutzer X, Y und Z Zugriff" bzw. "für diesen Mandanten sind die Gruppen X, Y und Z gültig") als auch beim Benutzer ("dieser Benutzer hat Zugriff auf Mandanten A, B und C") bzw. bei der Gruppe ("diese Gruppe ist für Mandanten A, B und C gültig").

2.10. Drucker- und Systemverwaltung

Im Administrationsmenü gibt es ferner noch die beiden Menüpunkte Druckeradministration und System.

2.10.1. Druckeradministration

Unter dem Menüpunkt Druckeradministration lassen sich beliebig viele "Druckbefehle" im System verwalten. Diese Befehle werden mandantenweise zugeordnet. Unter Druckerbeschreibung wird der Namen des Druckbefehls festgelegt, der dann in der Druckerauswahl des Belegs angezeigt wird.

Unter Druckbefehl definiert man den eigentlichen Druckbefehl, der direkt auf dem Webserver ausgeführt wird, bspw. 'lpr -P meinDrucker' oder ein kompletter Pfad zu einem Skript (/usr/local/src/kivitendo/scripts/pdf_druck_in_verzeichnis.sh). Wird ferner noch ein optionales Vorlagenkürzel verwendet, wird dieses Kürzel bei der Auswahl der Druckvorlagendatei mit einem Unterstrich ergänzt, ist bspw. das Kürzel 'epson_drucker' definiert, so wird beim Ausdruck eines Angebots folgende Vorlage geparst: sales_quotation_epson_drucker.tex.

2.10.2. System sperren / entsperren

Unter dem Menüpunkt System gibt es den Eintrag 'Installation sperren/entsperren'. Setz man diese Sperre so ist der Zugang zu der gesamten kivitendo Installation gesperrt.

Falls die Sperre gesetzt ist, erscheint anstelle der Anmeldemaske die Information: 'kivitendo ist momentan zwecks Wartungsarbeiten nicht zugänglich.'.

Wichtig zu erwähnen ist hierbei noch, dass sich kivitendo automatisch 'sperrt', falls es bei einem Versionsupdate zu einem Datenbankfehler kam. Somit kann hier nicht aus Versehen mit einem inkonsistenten Datenbestand weitergearbeitet werden.

2.11. E-Mail-Versand aus kivitendo heraus

kivitendo kann direkt aus dem Programm heraus E-Mails versenden, z.B. um ein Angebot direkt an einen Kunden zu verschicken. Damit dies funktioniert, muss eingestellt werden, über welchen Server die E-Mails verschickt werden sollen. kivitendo unterstützt dabei zwei Mechanismen: Versand über einen lokalen E-Mail-Server (z.B. mit PostfixTM oder EximTM, was auch die standardmäßig aktive Methode ist) sowie Versand über einen SMTP-Server (z.B. der des eigenen Internet-Providers).

Welche Methode und welcher Server verwendet werden, wird über die Konfigurationsdatei config/kivitendo.conf festgelegt. Dort befinden sich alle Einstellungen zu diesem Thema im Abschnitt '[mail_delivery]'.

2.11.1. Versand über lokalen E-Mail-Server

Diese Methode bietet sich an, wenn auf dem Server, auf dem kivitendo läuft, bereits ein funktionsfähiger E-Mail-Server wie z.B. PostfixTM, EximTM oder SendmailTM läuft.

Um diese Methode auszuwählen, muss der Konfigurationsparameter 'method = sendmail' gesetzt sein. Dies ist gleichzeitig der Standardwert, falls er nicht verändert wird.

Um zu kontrollieren, wie das Programm zum Einliefern gestartet wird, dient der Parameter 'sendmail = ...'. Der Standardwert verweist auf das Programm /usr/bin/sendmail, das bei allen oben genannten E-Mail-Serverprodukten für diesen Zweck funktionieren sollte.

Die Konfiguration des E-Mail-Servers selber würde den Rahmen dieses sprengen. Hierfür sei auf die Dokumentation des E-Mail-Servers verwiesen.

2.11.2. Versand über einen SMTP-Server

Diese Methode bietet sich an, wenn kein lokaler E-Mail-Server vorhanden oder zwar einer vorhanden, dieser aber nicht konfiguriert ist.

Um diese Methode auszuwählen, muss der Konfigurationsparameter 'method = smtp' gesetzt sein. Die folgenden Parameter dienen dabei der weiteren Konfiguration:

hostname

Name oder IP-Adresse des SMTP-Servers. Standardwert: 'localhost'

port

Portnummer. Der Standardwert hängt von der verwendeten Verschlüsselungsmethode ab. Gilt 'security = none' oder 'security = tls', so ist 25 die Standardportnummer. Für 'security = ssl' ist 465 die Portnummer. Muss normalerweise nicht geändert werden.

security

Wahl der zu verwendenden Verschlüsselung der Verbindung mit dem Server. Standardwert ist 'none', wodurch keine Verschlüsselung verwendet wird. Mit 'tls' wird TLS-Verschlüsselung eingeschaltet, und mit 'ssl' wird Verschlüsselung via SSL eingeschaltet. Achtung: Für 'tls' und 'ssl' werden zusätzliche Perl-Module benötigt (siehe unten).

login und password

Falls der E-Mail-Server eine Authentifizierung verlangt, so können mit diesen zwei Parametern der Benutzername und das Passwort angegeben werden. Wird Authentifizierung verwendet, so sollte aus Sicherheitsgründen auch eine Form von Verschlüsselung aktiviert werden.

Wird Verschlüsselung über TLS oder SSL aktiviert, so werden zusätzliche Perl-Module benötigt. Diese sind:

- TLS-Verschlüsselung: Modul Net::SSLGlue (Debian-Paketname libnet-sslglue-perl, Fedora Core: perl-Net-SSLGlue, openSUSE: perl-Net-SSLGlue
- SSL-Verschlüsselung: Modul Net::SMTP::SSL (Debian-Paketname libnet-smtp-ssl-perl, Fedora Core: perl-Net-SMTP-SSL, openSUSE: perl-Net-SMTP-SSL

2.12. Drucken mit kivitendo

Das Drucksystem von kivitendo benutzt von Haus aus LaTeX-Vorlagen. Um drucken zu können, braucht der Server ein geeignetes LaTeX System. Am einfachsten ist dazu eine texlive Installation. Unter Debianoiden Betriebssystemen installiert man die Pakete mit:

aptitude install texlive-base-bin texlive-latex-recommended texlive-fonts-recommended \texlive-latex-extra texlive-lang-german texlive-generic-extra

TODO: RPM-Pakete.

kivitendo bringt drei alternative Vorlagensätze mit:

- Standard
- · f-tex
- RB

2.12.1. Vorlagenverzeichnis anlegen

Es lässt sich ein initialer Vorlagensatz erstellen. Die LaTeX-System-Abhängigkeiten hierfür kann man prüfen mit:

```
./scripts/installation_check.pl -lv
```

Der Angemmeldete Benutzer muss in einer Gruppe sein, die über das Recht "Konfiguration -> Mandantenverwaltung" verfügt. Siehe auch Abschnitt 2.9.4, "Gruppen anlegen" [16].

Im Userbereich lässt sich unter: "System -> Mandantenverwaltung -> Verschiedenes" die Option "Neue Druckvorlagen aus Vorlagensatz erstellen" auswählen.

- 1. Vorlagen auswählen: Wählen Sie hier den Vorlagensatz aus, der kopiert werden soll (Standard, f-tex oder RB.)
- 2. Neuer Name: Der Verzeichnisname für den neuen Vorlagensatz. Dieser kann im Rahmen der üblichen Bedingungen für Verzeichnisnamen frei gewählt werden.

Nach dem Speichern wird das Vorlagenverzeichnis angelegt und ist für den aktuellen Mandanten ausgewählt. Der gleiche Vorlagensatz kann, wenn er mal angelegt ist, bei mehreren Mandanten verwendet werden. Eventuell muessen Anpassungen (Logo, Erscheinungsbild, etc) noch vorgenommen werden. Den Ordner findet man im Dateisistem unter ./templates/[Neuer Name]

2.12.2. Standard

Der Standard-Vorlagensatz von Kivitendo. Wie unter http://demo.kivitendo.org zu sehen.

2.12.3. f-tex

Ein Vorlagensatz, der in wenigen Minuten alle Dokumente zur Verfügung stellt.

2.12.3.1. Feature-Übersicht

- Keine Redundanz. Es wird ein- und dieselbe LaTeX-Vorlage für alle briefartigen Dokumente verwendet. Also Angebot, Rechnung, Performarechnung, Lieferschein, aber eben nicht für Paketaufkleber etc..
- Leichte Anpassung an das Firmen-Layout durch verwendung eines Hintergrund-PDF. Dieses kann leicht mit dem eigenen Lieblingsprogramm erstellt werden (Openoffice, Inkscape, Gimp, Adobe*)
- Hintergrund-PDF umschaltbar auf "nur erste Seite" (Standard) oder "alle Seiten" (Option "bgPdfFirstPageOnly" in Datei letter.lco)
- Hintergrund-PDF für Ausdruck auf bereits bedrucktem Briefpapier abschaltbar. Es wird dann nur bei per E-Mail versendeten Dokumenten eingebunden (Option "bgPdfEmailOnly" in Datei letter.lco).
- Nutzung der Layout-Funktionen von LaTeX für Seitenumbruch, Wiederholung von Kopfzeilen, Zwischensummen etc. (danke an Kai-Martin Knaak für die Vorarbeit)
- Anzeige des Empfängerlandes im Adressfeld nur, wenn es vom Land des eigenen Unternehmens abweicht (also die Rechnung das Land verlässt).

- Multisprachfähig leicht um weitere Sprachen zu erweitern, alle Übersetzungen in der Datei translatinos.tex.
- · Auflistung von Bruttopreisen für Endverbraucher.

2.12.3.2. Die Installation

- Vorlagenverzeichnis mit Option f-tex anlegen, siehe: Vorlagenverzeichnis anlegen [19]. Das Vorlagensystem funktioniert jetzt schon, hat allerdings noch einen Beispiel-Briefkopf.
- Erstelle eine pdf-Hintergrund Datei und verlinke sie nach ./letter head.pdf.
- Editiere den Bereich "settings" in der datei letter.lco.

oder etwas Detaillierter:

Es wird eine Datei sample.lco erstellt und diese nach letter.lco verlinkt. Eigentlich ist dies die Datei die für die Firmenspezifischen Anpassungen gedacht ist. Da die Einstiegshürde in LaTeX nicht ganz niedrig ist, wird in dieser Datei auf ein Hintergrundpdf verwiesen. Ich empfehle über dieses PDF die persönlichen Layoutanpassungen vorzunehmen und sample.lco unverändert zu lassen. Die die Anpassung über eine *.lco-Datei die letztlich auf letter.lco verlinkt ist ist aber auch möglich.

Es wird eine Datei sample_head.pdf mit ausgeliefert, diese wird nach letter_head.pdf verlinkt. Damit gibt es schon mal eine Funktionsfähige Vorlage. Schau Dir nach Abschluss der Installation die Datei sample_haed.pdf an und erstelle ein entsprechendes PDF passend zum Briefkopf Deiner Firma, diese dann im Template Verzeichniss ablegen und statt sample_head.pdf nach letter_head.pdf verlinken.

letzlich muss letter_head.pdf auf das passende Hintergrund-PDF verweisen, welches gewünschten Briefkopf enthält. Bei Updates oder nach erneutem

Es wird eine Datei mydata.tex.example ausgeliefert, die nach mytdata.tex verlinkt ist. Bei verwendetem Hintergrund-PDF wird nur der Eintrag für das Land verwendet. Die Datei muss also nicht angefasst werden. Die Anderen Werte sind für das Modul 'lp' (Label Print in erp - zur Zeit nicht im öffentlichen Zweig).

Alle Anpassungen zum Briefkopf, Fusszeilen, Firmenlogos, etc. sollten über die Hintergrund-PDF-Datei oder die *.lco-Datei erfolgen.

2.12.3.3. f-tex Funktionsübersicht

Das Konzept von kivitendo sieht vor, für jedes Dokument (Auftragsbestätigung, Lieferschein, Rechnung, etc.) eine LaTeX-Vorlage vorzuhalten, dies ist sehr Wartungsunfreundlich. Auch das Einlesen einer einheitlichen Quelle für den Briefkopf bringt nur bedingte Vorteile, da hier leicht die Pflege der Artikel-Tabellen aus dem Ruder läuft. Bei dem vorliegenden Ansatz wird für alle briefartigen Dokumente mit Artikel-Tabellen eine einheitliche LaTeX-Vorlage verwendet, welche über Codeweichen die Besonderheiten der jeweiligen Dokumente Berücksichtigt.

- Tabellen mit oder ohne Preis
- Sprache der Tabellenüberschriften etc.
- Anpassung der Bezugs-Zeile (z.B. Rechnungsnummer versus Angebotsnummer)
- Darstellung von Brutto oder Netto-Preisen in der Auflistung (Endverbraucher versus Gewerblicher Kunde)

Nachteil:

LaTeX hat ohnehin eine sehr steile Lehrnkurve. Die Datei letter .tex ist sehr komplex und verstärkt damit diesen Effekt noch einmal erheblich. Wer LaTeX-Erfahrung hat, oder geübt ist Scriptsparachen nachzuvollziehen kann natürlich auch innerhalb der Tabellendarstellung gut persönliche Anpassungen vornehmen. Aber man kann sich hier bei Veränderungen sehr schnell häftig in den Fuss schiessen.

Wer nicht so tief in die Materie einsteigen will oder leicht zu frustrieren ist, sollte sein Hintergrund PDF auf Basis der mitglieferten Datei sample_head.pdf erstellen, und sich an der Form der dargestellten Tabellen wie sie ausgeliefert werden, erfreuen.

Kleiner Tipp: Nicht zu viel auf einmal wollen, lieber kleine kontinuierliche Schritte gehen.

2.12.3.4. Bruttopreise für Endverbraucher

Der auszuweisende Bruttopreis wird innerhalb der LaTeX-Umgebung berechnet. Es gibt zwar ein Feld, um bei Aufträgen "alle Preise Brutto" auszuwählen, aber:

- hierfür müssen die Preise auch in Brutto in der Datenbank stehen (ja das lässt sich über die Preisgruppen und die Zuordung einer Default-Preisgruppe handhaben)
- man darf beim Anlegen des Vorgangs nicht vergessen Dieses Häkchen zu setzen. (das ist in der Praxis wenn man sowohl Endverbraucher- wie Gewerbekunden beliefert der eigentliche Knackpunkt)

Es gibt mit f-tex eine weitere Alternative. Die Information ob Brutto oder Nettorechnung wird mit den Zahlarten verknüpft. Zahlarten bei denen Rechnungen, Angebote, etc, in Brutto ausgegeben werden sollen, enden mit "_E" (für Endverbraucher). Falls identische Zahlarten für Gewerbekunden und Endverbraucher vorhanden sind, legt man diese einfach doppelt an (einmal mit der Namensendung "_E"). Gewinn:

- Die Entscheidung, ob Netopreise ausgewiesen werden, ist nicht mehr fix mit einer Preisliste Verbunden.
- Die Default-Zahlart kann im Kundendatensatz hinterlegt werden, und man muss nicht mehr daran denken, "alle Preise Netto" auszuwählen.
- Die Entscheidung, ob Netto- oder Bruttopreise ausgewiesen werden, kann direkt beim Drucken reviediert werden, ohne dass sich der Auftragswert ändert.

2.12.3.5. Lieferadressen

In Lieferscheinen kommen shipto*-Variablen im Adressfeld zum Einsatz. Wenn die shipto*-Variable leer ist, wird die entsprechende Adressvariable eingesetzt. Wenn also die Lieferadresse in Straße, Hausnummer und Ort abweicht, müssen auch nur diese Felder in der Lieferadresse ausgefüllt werden. Für den Firmenname wird der Wert der Hauptadresse angezeigt.

2.12.4. RB

Vollständiger Dokumentensatz mit alternativem Design

Die konzeptionelle Idee wird hier³ auf Folie 5 bis 10 vorgestellt, Detaileinstellungen dann im Readme.tex im Vorlagenverzeichnis.

2.12.5. Allgemeine Hinweise zu LaTeX Vorlagen

In den allermeisten Installationen sollte drucken jetzt schon funktionieren. Sollte ein Fehler auftreten wirft TeX sehr lange Fehlerbeschreibungen, der eigentliche Fehler ist immer die erste Zeite die mit einem Ausrufezeichen anfängt. Häufig auftretende Fehler sind zum Beispiel:

- ! LaTeX Error: File `eurosym.sty' not found. Die entsprechende LaTeX-Bibliothek wurde nicht gefunden. Das tritt vor allem bei Vorlagen aus der Community auf. Installieren Sie die entsprechenden Pakete.
- ! Package inputenc Error: Unicode char \u8:... set up for use with LaTeX. Dieser Fehler tritt auf, wenn sie versuchen mit einer Standardinstallation exotische utf8 Zeichen zu drucken. TeXLive unterstützt von Haus nur romanische Schriften und muss mit diversen Tricks dazu gebracht werden andere Zeichen zu akzeptieren. Adere TeX Systeme wie XeTeX schaffen hier Abhilfe.

³ http://www.kivitendo-support.de/vortraege/Lx-Office%20Anwendertreffen%20LaTeX-Druckvorlagen-Teil3-finale.pdf

Wird garkein Fehler angezeigt sondern nur der Name des Templates, heißt das normalerweise, dass das LaTeX Binary nicht gefunden wurde. Prüfen Sie den Namen in der Konfiguration (Standard: pdflatex), und stellen Sie sicher, dass pdflatex (oder das von Ihnen verwendete System) vom Webserver ausgeführt werden darf.

Wenn sich das Problem nicht auf Grund der ausgabe im Webbrowser verifizieren lässt:

• editiere [kivitendo-home]/config/kivitendo.conf und ändere "keep temp files" auf 1

```
keep_temp_files = 1;
```

- bei fastegi oder mod perl den Webserver neu Starten
- Nochmal einen Druckversuch im Webfrontend auslösen
- · wechsele in das users Verzeichnis von kivitendo

```
cd [kivitendo-home]/users
```

• LaTeX Suchpfad anpassen:

```
export TEXINPUTS=".:[kivitendo-home]/templates/[aktuelles_template_verzeichniss]:"
```

• Finde herraus welche Datei kivitendo beim letzten Durchlauf erstellt hat

```
ls -lahtr ./1*.tex
```

Es sollte die letzte Datei ganz unten sein

• für besseren Hinweis auf Fehler texdatei nochmals übersetzen

```
pdflatex ./1*.tex
```

in der *.tex datei nach dem Fehler suchen.

2.13. OpenDocument-Vorlagen

kivitendo unterstützt die Verwendung von Vorlagen im OpenDocument-Format, wie es OpenOffice.org ab Version 2 erzeugt. kivitendo kann dabei sowohl neue OpenDocument-Dokumente als auch aus diesen direkt PDF-Dateien erzeugen. Um die Unterstützung von OpenDocument-Vorlagen zu aktivieren muss in der Datei config/kivitendo.conf die Variable opendocument im Abschnitt print_templates auf '1' stehen. Dieses ist die Standardeinstellung.

Während die Erzeugung von reinen OpenDocument-Dateien keinerlei weitere Software benötigt, wird zur Umwandlung dieser Dateien in PDF OpenOffice.org benötigt. Soll dieses Feature genutzt werden, so muss neben OpenOffice.org ab Version 2 auch der "X virtual frame buffer" (xvfb) installiert werden. Bei Debian ist er im Paket "xvfb" enthalten. Andere Distributionen enthalten ihn in anderen Paketen.

Nach der Installation müssen in der Datei config/kivitendo.conf zwei weitere Variablen angepasst werden: openofficeorg_writer muss den vollständigen Pfad zur OpenOffice.org Writer-Anwendung enthalten. xvfb muss den Pfad zum "X virtual frame buffer" enthalten. Beide stehen im Abschnitt applications.

Zusätzlich gibt es zwei verschiedene Arten, wie kivitendo mit OpenOffice kommuniziert. Die erste Variante, die benutzt wird, wenn die Variable <code>sopenofficeorg_daemon</code> gesetzt ist, startet ein OpenOffice, das auch nach der Umwandlung des Dokumentes gestartet bleibt. Bei weiteren Umwandlungen wird dann diese laufende Instanz benutzt. Der Vorteil ist, dass die Zeit zur Umwandlung deutlich reduziert wird, weil nicht für jedes Dokument ein OpenOffice gestartet werden muss. Der Nachteil ist, dass diese Methode Python und die Python-UNO-Bindings benötigt, die Bestandteil von OpenOffice 2 sind.



Anmerkung

Für die Verbindung zu OpenOffice wird normalerweise der Python-Interpreter /usr/bin/python benutzt. Sollte dies nicht der richtige sein, so kann man mit zwei Konfigurationsvariablen entscheiden, welcher Python-

Interpreter genutzt wird. Mit der Option python_uno aus dem Abschnitt applications wird der Interpreter selber festgelegt; sie steht standardmäßig auf dem eben erwähnten Wert /usr/bin/python.

Zusätzlich ist es möglich, Pfade anzugeben, in denen Python neben seinen normalen Suchpfaden ebenfalls nach Modulen gesucht wird, z.B. falls sich diese in einem gesonderten OpenOffice-Verzeichnis befinden. Diese zweite Variable heißt python_uno_path und befindet sich im Abschnitt environment. Sie ist standardmäßig leer. Werden hier mehrere Pfade angegeben, so müssen diese durch Doppelpunkte voneinander getrennt werden. Der Inhalt wird an den Python-Interpreter über die Umgebungsvariable PYTHONPATH übergeben.

Ist <code>sopenofficeorg_daemon</code> nicht gesetzt, so wird für jedes Dokument OpenOffice neu gestartet und die Konvertierung mit Hilfe eines Makros durchgeführt. Dieses Makro muss in der Dokumentenvorlage enthalten sein und "Standard.Conversion.ConvertSelfToPDF()" heißen. Die Beispielvorlage 'templates/mastertemplates/German/invoice.odt' enthält ein solches Makro, das in jeder anderen Dokumentenvorlage ebenfalls enthalten sein muss.

Als letztes muss herausgefunden werden, welchen Namen OpenOffice.org Writer dem Verzeichnis mit den Benutzereinstellungen gibt. Unter Debian ist dies momentan ~/.openoffice.org2. Sollte der Name bei Ihrer OpenOffice.org-Installation anders sein, so muss das Verzeichnis users/.openoffice.org2 entsprechend umbenannt werden. Ist der Name z.B. einfach nur .openoffice, so wäre folgender Befehl auszuführen:

mv users/.openoffice.org2 users/.openoffice

Dieses Verzeichnis, wie auch das komplette users-Verzeichnis, muss vom Webserver beschreibbar sein. Dieses wurde bereits erledigt (siehe Manuelle Installation des Programmpaketes [5]), kann aber erneut überprüft werden, wenn die Konvertierung nach PDF fehlschlägt.

2.14. Konfiguration zur Einnahmenüberschussrechnung/Bilanzierung: EUR

2.14.1. Einführung

kivitendo besaß bis inklusive Version 2.6.3 einen Konfigurationsparameter namens eur, der sich in der Konfigurationsdatei config/kivitendo.conf (damals noch config/lx_office.conf) befand. Somit galt er für alle Mandanten, die in dieser Installation benutzt wurden.

Mit der nachfolgenden Version wurde der Parameter zum Einen in die Mandantendatenbank verschoben und dabei auch gleich in drei Einzelparameter aufgeteilt, mit denen sich das Verhalten genauer steuern lässt.

2.14.2. Konfigurationsparameter

Es gibt drei Parameter, die die Gewinnermittlungsart, Versteuerungsart und die Warenbuchungsmethode regeln:

profit determination

Dieser Parameter legt die Berechnungsmethode für die Gewinnermittlung fest. Er enthält entweder balance für Betriebsvermögensvergleich/Bilanzierung oder income für die Einnahmen-Überschuss-Rechnung.

accounting_method

Dieser Parameter steuert die Buchungs- und Berechnungsmethoden für die Versteuerungsart. Er enthält entweder accrual für die Soll-Versteuerung oder cash für die Ist-Versteuerung.

inventory_system

Dieser Parameter legt die Warenbuchungsmethode fest. Er enthält entweder perpetual für die Bestandsmethode oder periodic für die Aufwandsmethode.

Zum Vergleich der Funktionalität bis und nach 2.6.3: eur = 1 bedeutete Einnahmen-Überschuss-Rechnung, Ist-Versteuerung und Aufwandsmethode. eur = 0 bedeutete hingegen Bilanzierung, Soll-Versteuerung und Bestandsmethode.

Die Konfiguration "eur" unter [system] in der Konfigurationsdatei config/kivitendo.conf wird nun nicht mehr benötigt und kann entfernt werden. Dies muss manuell geschehen.

2.14.3. Festlegen der Parameter

Beim Anlegen eines neuen Mandanten bzw. einer neuen Datenbank in der Admininstration können diese Optionen nun unabhängig voneinander eingestellt werden.

Beim Upgrade bestehender Mandanten wird eur ausgelesen und die Variablen werden so gesetzt, daß sich an der Funktionalität nichts ändert.

Die aktuelle Konfiguration wird unter Nummernkreise und Standardkonten unter dem neuen Punkt "Einstellungen" (read-only) angezeigt. Unter System -> Mandantenkonfiguration können die Einstellungen auch geändert werden. Dabei ist zu beachten, dass eine Änderung vorhandene Daten so belässt und damit evtl. die Ergebnisse verfälscht. Dies gilt vor Allem für die Warenbuchungsmethode (siehe auch Bemerkungen zu Bestandsmethode).

2.14.4. Bemerkungen zu Bestandsmethode

Die Bestandsmethode ist eigentlich eine sehr elegante Methode, funktioniert in kivitendo aber nur unter bestimmten Bedingungen: Voraussetzung ist, daß auch immer alle Einkaufsrechnungen gepflegt werden, und man beim Jahreswechsel nicht mit einer leeren Datenbank anfängt, da bei jedem Verkauf anhand der gesamten Rechnungshistorie der Einkaufswert der Ware nach dem FIFO-Prinzip aus den Einkaufsrechnungen berechnet wird.

Die Bestandsmethode kann vom Prinzip her also nur funktioneren, wenn man mit den Buchungen bei Null anfängt, und man kann auch nicht im laufenden Betrieb von der Aufwandsmethode zur Bestandsmethode wechseln.

2.14.5. Bekannte Probleme

Bei bestimmten Berichten kann man derzeit noch inviduell einstellen, ob man nach Ist- oder Sollversteuerung auswertet, und es werden im Code Variablen wie \$accrual oder \$cash gesetzt. Diese Codestellen wurden noch nicht angepasst, sondern nur die, wo bisher die Konfigurationsvariable \$::lx_office_conf{system}->{eur} ausgewertet wurde.

Es fehlen Hilfetext beim Neuanlegen eines Mandanten, was die Optionen bewirken, z.B. mit zwei Standardfällen.

2.15. SKR04 19% Umstellung für innergemeinschaftlichen Erwerb

2.15.1. Einführung

Die Umsatzsteuerumstellung auf 19% für SKR04 für die Steuerschlüssel "EU ohne USt-ID Nummer" ist erst 2010 erfolgt. kivitendo beinhaltet ein Upgradeskript, das das Konto 3804 automatisch erstellt und die Steuereinstellungen korrekt einstellt. Hat der Benutzer aber schon selber das Konto 3804 angelegt, oder gab es schon Buchungen im Zeitraum nach dem 01.01.2007 auf das Konto 3803, wird das Upgradeskript vorsichtshalber nicht ausgeführt, da der Benutzer sich vielleicht schon selbst geholfen hat und mit seinen Änderungen zufrieden ist. Die korrekten Einstellungen kann man aber auch per Hand ausführen. Nachfolgend werden die entsprechenden Schritte anhand von Screenshots dargestellt.

Für den Fall, daß Buchungen mit der Steuerschlüssel "EU ohne USt.-IdNr." nach dem 01.01.2007 erfolgt sind, ist davon auszugehen, dass diese mit dem alten Umsatzsteuersatz von 16% gebucht worden sind, und diese Buchungen sollten entsprechend kontrolliert werden.

2.15.2. Konto 3804 manuell anlegen

Die folgenden Schritte sind notwendig, um das Konto manuell anzulegen und zu konfigurieren. Zuerst wird in System -> Kontenübersicht -> Konto erfassen das Konto angelegt.

Kontodaten bearbeiten	
Grundeinstellungen	
Kontonummer 3804	
Beschreibung Umsatzsteue	raus EG-Erwerb 19%
Kontentyp Konto	
Kontoart	
Erlöskonto (I)	
Buchungskonto in	
☐ Verkauf ☐ Einkauf	Inventar
In Aufklappmenü aufnehn	nen
Dieser Block ist nur dann gült	ig, wenn das Konto KEIN Buchungskonto ist, und wenn ein gültiger Steuerschlüss
Forderungen	Verbindlichkeiten
Erlöskonto	Aufwand/Anlagen
Zahlungseingang	Zahlungsausgang
✓ Steuer	Steuer
Steuerautomatik und USt\	/A
Achtung: Stauarachlüssel bra	ushan ain gültigas "Cültig ah" Datum und werden andernfalls igneriert
_	uchen ein gültiges "Gültig ab"-Datum und werden andernfalls ignoriert.
Steuerschlüssel	utomatikbuchung auf Konto:
	-
00. Keine Steuer (0%) A	utomatikbuchung auf Konto:
Sanatina Finatallungan	
Sonstige Einstellungen	
Einnahmen-/Überschussrechnung	28. Umsatzsteuerzahlungen
BWA	Kein V
Datevexport	
Folgekonto	Kein Gültig ab

Als Zweites muss Steuergruppe 13 für Konto 3803 angepasst werden. Dazu unter System -> Steuern -> Bearbeiten den Eintrag mit Steuerschlüssel 13 auswählen und ihn wie im folgenden Screenshot angezeigt anpassen.

Steuer Bearbeiten	
Steuerschlüssel	13
Steuername	Steuerpflichtige EG-Lieferung zum vollen Steuersatz
Prozentsatz	16,00 %
Automatikkonto	3803 - Umsatzsteuer aus EG-Erwerb 16%
Konten, die mit dieser Steuer v Speichern	verknüpft sind: 4315 4726

Als Drittes wird ein neuer Eintrag mit Steuerschlüssel 13 für Konto 3804 (19%) angelegt. Dazu unter System -> Steuern -> Erfassen auswählen und die Werte aus dem Screenshot übernehmen.



Als Nächstes sind alle Konten anzupassen, die als Steuerautomatikkonto die 3803 haben, sodass sie ab dem 1.1.2007 auch Steuerautomatik auf 3804 bekommen. Dies betrifft in der Standardkonfiguration die Konten 4315 und 4726. Als Beispiel für 4315 müssen Sie dazu unter System -> Kontenübersicht -> Konten anzeigen das Konto 4315 anklicken und die Einstellungen wie im Screenshot gezeigt vornehmen.



Als Letztes sollte die Steuerliste unter System -> Steuern -> Bearbeiten kontrolliert werden. Zum Vergleich der Screenshot.

Steuerschlüssel	Steuername	Prozent	Automatikkonto	Beschreibung
0	Keine Steuer	0,00 %	***************************************	
1	USt-frei	0,00 %		
2	Umsatzsteuer	7,00 %	3801	Umsatzsteuer 7%
3	Umsatzsteuer	16,00 %	3805	Umsatzsteuer 16%
3	Umsatzsteuer	19,00 %	3806	Umsatzsteuer 19 %
8	Vorsteuer	7,00 %	1401	Abziehbare Vorstei
9	Vorsteuer	16,00 %	1405	Abziehbare Vorstei
9	Vorsteuer	19,00 %	1406	Abziehbare Vorstei
10	Im anderen EU-Staat steuerpflichtige Lieferung	0,00 %		
11	Steuerfreie innergem. Lieferung an Abnehmer mit ldNr.	0,00 %		
12	Steuerpflichtige EG-Lieferung zum ermäßigten Steuersatz	7,00 %	3802	Umsatzsteuer aus E
13	Steuerpflichtige EG-Lieferung zum vollen Steuersatz	16,00 %	3803	Umsatzsteuer aus E
13	Steuerpflichtige EG-Lieferung zum vollen Steuersatz	19,00 %	3804	Umsatzsteuer aus E
18	Steuerpflichtiger innergem. Erwerb zum ermäßigten Steuersatz	7,00 %	1402	Abziehbare Vorste
19	Steuerpflichtige EG-Lieferung zum vollen Steuersatz	19,00 %	1404	Abziehbare Vorste
19	Steuerpflichtiger innergem. Erwerb zum vollen Steuersatz	16,00 %	1403	Abziehbare Vorste

2.16. Verhalten des Bilanzberichts

Bis Version 3.0 wurde "closedto" ("Bücher schließen zum") als Grundlage für das Startdatum benutzt. Schließt man die Bücher allerdings monatsweise führt dies zu falschen Werten.

In der Mandantenkonfiguration kann man dieses Verhalten genau einstellen indem man:

- weiterhin closed to benutzt (Default, es ändert sich nichts zu vorher)
- immer den Jahresanfang nimmt (1.1. relativ zum Stichtag)
- immer die letzte Eröffnungsbuchung als Startdatum nimmt
 - mit Jahresanfang als Alternative wenn es keine EB-Buchungen gibt
 - oder mit "alle Buchungen" als Alternative"
- mit Jahresanfang als Alternative wenn es keine EB-Buchungen gibt
- immer alle Buchungen seit Beginn der Datenbank nimmt

Folgende Hinweise zu den Optionen: Das "Bücher schließen Datum" ist sinnvoll, wenn man nur komplette Jahre schließt. Bei Wirtschaftsjahr = Kalendarjahr entspricht dies aber auch Jahresanfang. "Alle Buchungen" kann z.B. sinnvoll sein wenn man ohne Jahresabschluß durchbucht. Eröffnungsbuchung mit "alle Buchungen" als Fallback ist z.B. sinnvoll, wenn man am sich Anfang des zweiten Buchungsjahres befindet, und noch keinen Jahreswechsel und auch noch keine EB-Buchungen hat. Bei den Optionen mit EB-Buchungen wird vorausgesetzt, daß diese immer am 1. Tag des Wirtschaftsjahres gebucht werden. Zur Sicherheit wird das Startdatum im Bilanzbericht jetzt zusätzlich zum Stichtag mit angezeigt. Das hilft auch bei der Kontrolle für den Abgleich mit der GuV.

2.17. Einstellungen pro Mandant

Einige Einstellungen können von einem Benutzer mit dem Recht "Administration (Für die Verwaltung der aktuellen Instanz aus einem Userlogin heraus)" gemacht werden. Diese Einstellungen sind dann für die aktuellen Mandanten-Datenbank gültig. Die Einstellungen sind unter System -> Mandantenkonfiguration erreichbar.

Bitte beachten Sie die Hinweise zu den einzelnen Einstellungen. Einige Einstellungen sollten nicht ohne Weiteres im laufenden Betrieb geändert werden (siehe auch Bemerkungen zu Bestandsmethode).

Die Einstellungen show_bestbefore und payments_changeable aus dem Abschnitt features und die Einstellungen im Abschnitt datev_check (sofern schon vorhanden) der kivitendo-Konfigurationsdatei werden bei einem Datenbankupdate einer älteren Version automatisch übernommen. Diese Einträge können danach aus der Konfigurationsdatei entfernt werden.

2.18. kivitendo ERP verwenden

Nach erfolgreicher Installation ist der Loginbildschirm unter folgender URL erreichbar:

http://localhost/kivitendo-erp/login.pl

Die Administrationsseite erreichen Sie unter:

http://localhost/kivitendo-erp/controller.pl?action=Admin/login

Features und Funktionen

3.1. Wiederkehrende Rechnungen

3.1.1. Einführung

Wiederkehrende Rechnungen werden als normale Aufträge definiert und konfiguriert, mit allen dazugehörigen Kunden- und Artikelangaben. Die konfigurierten Aufträge werden später automatisch in Rechnungen umgewandelt, so als ob man den Workflow benutzen würde, und auch die Auftragsnummer wird übernommen, sodass alle wiederkehrenden Rechnungen, die aus einem Auftrag erstellt wurden, später leicht wiederzufinden sind.

3.1.2. Konfiguration

Um einen Auftrag für wiederkehrende Rechnung zu konfigurieren, findet sich beim Bearbeiten des Auftrags ein neuer Knopf "Konfigurieren", der ein neues Fenster öffnet, in dem man die nötigen Parameter einstellen kann. Hinter dem Knopf wird außerdem noch angezeigt, ob der Auftrag als wiederkehrende Rechnung konfiguriert ist oder nicht.

Folgende Parameter kann man konfigurieren:

Status

Bei aktiven Rechnungen wird automatisch eine Rechnung erstellt, wenn die Periodizität erreicht ist (z.B. Anfang eines neuen Monats).

Ist ein Auftrag nicht aktiv, so werden für ihn auch keine wiederkehrenden Rechnungen erzeugt. Stellt man nach längerer nicht-aktiver Zeit einen Auftrag wieder auf aktiv, wird beim nächsten Periodenwechsel für alle Perioden, seit der letzten aktiven Periode, jeweils eine Rechnung erstellt. Möchte man dies verhindern, muss man vorher das Startdatum neu setzen.

Für gekündigte Aufträge werden nie mehr Rechnungen erstellt. Man kann sich diese Aufträge aber gesondert in den Berichten anzeigen lassen.

Periodizität

Ob monatlich, quartalsweise oder jährlich auf neue Rechnungen überprüft werden soll. Für jede Periode seit dem Startdatum wird überprüft, ob für die Periode (beginnend immer mit dem ersten Tag der Periode) schon eine Rechnung erstellt wurde. Unter Umständen können bei einem Startdatum in der Vergangenheit gleich mehrere Rechnungen erstellt werden.

Buchen auf

Das Forderungskonto, in der Regel "Forderungen aus Lieferungen und Leistungen". Das Gegenkonto ergibt sich aus den Buchungsgruppen der betreffenden Waren.

Startdatum

ab welchem Datum auf Rechnungserstellung geprüft werden soll

Enddatum

ab wann keine Rechnungen mehr erstellt werden sollen

Automatische Verlängerung um x Monate

Sollen die wiederkehrenden Rechnungen bei Erreichen des eingetragenen Enddatums weiterhin erstellt werden, so kann man hier die Anzahl der Monate eingeben, um die das Enddatum automatisch nach hinten geschoben wird.

Drucken

Sind Drucker konfiguriert, so kann man sich die erstellten Rechnungen auch gleich ausdrucken lassen.

Nach Erstellung der Rechnungen kann eine E-Mail mit Informationen zu den erstellten Rechnungen verschickt werden. Konfiguriert wird dies in der Konfigurationsdatei config/kivitendo.conf im Abschnitt [periodic_invoices].

3.1.3. Spezielle Variablen

Um die erzeugten Rechnungen individualisieren zu können, werden beim Umwandeln des Auftrags in eine Rechnung einige speziell formatierte Variablen durch für die jeweils aktuelle Abrechnungsperiode gültigen Werte ersetzt. Damit ist es möglich, z.B. den Abrechnungszeitraum explizit auszuweisen. Eine Variable hat dabei die Syntax <%variablenname%>.

Diese Variablen werden in den folgenden Elementen des Auftrags ersetzt:

- Bemerkungen
- Interne Bemerkungen
- Vorgangsbezeichnung
- · In den Beschreibungs- und Langtextfeldern aller Positionen

Die zur Verfügung stehenden Variablen sind die Folgenden:

```
<%current_quarter%>, <%previous_quarter%>, <%next_quarter%>
    Aktuelles, vorheriges und nächstes Quartal als Zahl zwischen 1 und 4.

<%current_month%>, <%previous_month%>, <%next_month%>
    Aktueller, vorheriger und nächster Monat als Zahl zwischen 1 und 12.

<%current_month_long%>, <%previous_month_long%>, <%next_month_long%>
    Aktueller, vorheriger und nächster Monat als Name (Januar, Februar etc.).

<%current_year%>, <%previous_year%>, <%next_year%>
    Aktuelles, vorheriges und nächstes Jahr als vierstellige Jahreszahl (2013 etc.).

<%period_start_date%>, <%period_end_date%>
    Formatiertes Datum des ersten und letzten Tages im Abrechnungszeitraum (z.B. bei quartalsweiser Abrechnung und im ersten Quartal von 2013 wären dies der 01.01.2013 und 31.03.2013).
```

3.1.4. Auflisten

Unter Verkauf->Berichte->Aufträge finden sich zwei neue Checkboxen, "Wiederkehrende Rechnungen aktiv" und "Wiederkehrende Rechnungen inaktiv", mit denen man sich einen Überglick über die wiederkehrenden Rechnungen verschaffen kann.

3.1.5. Erzeugung der eigentlichen Rechnungen

Die zeitliche und periodische Überprüfung, ob eine wiederkehrende Rechnung automatisch erstellt werden soll, geschieht durch den Taskserver, einen externen Dienst, der automatisch beim Start des Servers gestartet werden sollte.

3.1.6. Erste Rechnung für aktuellen Monat erstellen

Will man im laufenden Monat eine monatlich wiederkehrende Rechnung inkl. des laufenden Monats starten, stellt man das Startdatum auf den Monatsanfang und wartet ein paar Minuten, bis der Taskserver den neu konfigurieren Auftrag erkennt und daraus eine Rechnung generiert hat. Alternativ setzt man das Startdatum auf den Monatsersten des Folgemonats und erstellt die erste Rechnung direkt manuell über den Workflow.

3.2. Dokumentenvorlagen und verfügbare Variablen

3.2.1. Einführung

Früher wurde hier nur über LaTeX gesprochen. Inzwischen unterstützt kivitendo aber auch OpenDocument-Vorlagen. Sofern es nicht ausdrücklich eingeschränkt wird, gilt das im Folgenden gesagte für alle Vorlagenarten.

Insgesamt sind technisch gesehen eine ganze Menge mehr Variablen verfügbar als hier aufgelistet werden. Die meisten davon können allerdings innerhalb einer solchen Vorlage nicht sinnvoll verwendet werden. Wenn eine Auflistung dieser Variablen gewollt ist, so kann diese wie folgt erhalten werden:

- SL/Form.pm öffnen und am Anfang die Zeile "use Data::Dumper;" einfügen.
- In Form.pm die Funktion parse_template suchen und hier die Zeile print(STDERR Dumper(\$self)); einfügen.
- Einmal per Browser die gewünschte Vorlage "benutzen", z.B. ein PDF für eine Rechnung erzeugen.
- Im error.log Apache steht die Ausgabe der Variablen \$self in der Form 'key' => 'value',. Alle keys sind verfügbar.

3.2.2. Variablen ausgeben

Um eine Variable auszugeben, müssen sie einfach nur zwischen die Tags geschrieben werden, also z.B. <%variablenna-me%>.

Optional kann man auch mit Leerzeichen getrennte Flags angeben, die man aber nur selten brauchen wird. Die Syntax sieht also so aus: <%variablenname FLAG1 FLAG2%>. Momentan werden die folgenden Flags unterstützt:

- NOFORMAT gilt nur für Zahlenwerte und gibt den Wert ohne Formatierung, also ohne Tausendertrennzeichen mit mit einem Punkt als Dezimaltrennzeichen aus. Nützlich z.B., wenn damit in der Vorlage z.B. von LaTeX gerechnet werden soll.
- NOESCAPE unterdrückt das Escapen von Sonderzeichen für die Vorlagensprache. Wenn also in einer Variablen bereits gültiger LaTeX-Code steht und dieser von LaTeX auch ausgewertet und nicht wortwörtlich angezeigt werden soll, so ist dieses Flag sinnvoll.

Beispiel:

<%quototal NOFORMAT%>

3.2.3. Verwendung in Druckbefehlen

In der Admininstration können Drucker definiert werden. Auch im dort eingebbaren Druckbefehl können die hier aufgelisteten Variablen und Kontrollstrukturen verwendet werden. Ihr Inhalt wird dabei nach den Regeln der gängigen Shells formatiert, sodass Sonderzeichen wie `...` nicht zu unerwünschtem Verhalten führen.

Dies erlaubt z.B. die Definition eines Faxes als Druckerbefehl, für das die Telefonnummer eines Ansprechpartners als Teil der Kommandozeile verwendet wird. Für ein fiktives Kommando könnte das z.B. wie folgt aussehen:

send_fax --number <%if cp_phone2%><%cp_phone2%><%else%><%cp_phone1%><%end%>

3.2.4. Anfang und Ende der Tags verändern

Der Standardstil für Tags sieht vor, dass ein Tag mit dem Kleinerzeichen und einem Prozentzeichen beginnt und mit dem Prozentzeichen und dem Größerzeichen endet, beispielsweise <%customer%>. Da diese Form aber z.B. in LaTeX zu Problemen

führen kann, weil das Prozentzeichen dort Kommentare einleitet, kann pro HTML- oder LaTeX-Dokumentenvorlage der Stil umgestellt werden.

Dazu werden in die Datei Zeilen geschrieben, die mit dem für das Format gültigen Kommentarzeichen anfangen, dann config: enthalten, die entsprechende Option setzen und bei HTML-Dokumentenvorlagen mit dem Kommentarendzeichen enden. Beispiel für LaTeX:

```
% config: tag-style=($ $)
```

Dies würde kivitendo dazu veranlassen, Variablen zu ersetzen, wenn sie wie folgt aussehen: (\$customer\$). Das äquivalente Beispiel für HTML-Dokumentenvorlagen sieht so aus:

```
<!-- config: tag-style=($ $) -->
```

3.2.5. Zuordnung von den Dateinamen zu den Funktionen

Diese folgende kurze Auflistung zeigt, welche Vorlage bei welcher Funktion ausgelesen wird. Dabei ist die Dateiendung ".ext" geeignet zu ersetzen: ".tex" für LaTeX-Vorlagen und ".odt" für OpenDocument-Vorlagen.

```
bin_list.ext
   Lagerliste
check.ext
invoice.ext
   Rechnung
packing list.ext
   Packliste
pick list.ext
   Sammelliste
purchase_delivery_order.ext
   Lieferschein (Einkauf)
purcharse_order.ext
   Bestellung an Lieferanten
request_quotation.ext
   Anfrage an Lieferanten
sales_delivery_order.ext
   Lieferschein (Verkauf)
sales_order.ext
   Bestellung
sales_quotation.ext
   Angebot an Kunden
zahlungserinnerung.ext
   Mahnung (Dateiname im Programm konfigurierbar)
zahlungserinnerung_invoice.ext
   Rechnung über Mahngebühren (Dateiname im Programm konfigurierbar)
```

3.2.6. Sprache, Drucker und E-Mail

Angeforderte Sprache und Druckerkürzel in den Dateinamen mit eingearbeitet. So wird aus der Vorlage sales_order.ext bei Sprache de und Druckerkürzel lpr2 der Vorlagenname sales_order_de_lpr2.ext. Zusätzlich können für E-Mails andere Vorlagen erstellt werden, diese bekommen dann noch das Kürzel _email, der vollständige Vorlagenname wäre dann sales_order_email_de_lpr2.ext. In allen Fällen kann eine Standarddatei default.ext hinterlegt werden. Diese wird verwendet, wenn keine der anderen Varianten gefunden wird.

Die vollständige Suchreihenfolge für einen Verkaufsauftrag mit der Sprache "de" und dem Drucker "lpr2", der per E-Mail im Format PDF verschickt wird, ist:

- 1. sales_order_email_de_lpr2.tex
- 2. sales_order_de_lpr2.tex
- 3. sales_order.tex
- 4. default.tex

Die kurzen Varianten dieser Vorlagentitel müssen dann entweder Standardwerte anzeigen, oder die angeforderten Werte selbst auswerten, siehe dazu Metainformationen zur angeforderten Vorlage [34].

3.2.7. Allgemeine Variablen, die in allen Vorlagen vorhanden sind

3.2.7.1. Metainformationen zur angeforderten Vorlage

Diese Variablen liefern Informationen darüber welche Variante einer Vorlage der Benutzer angefragt hat. Sie sind nützlich für Vorlagenautoren, die aus einer zentralen Layoutvorlage die einzelnen Formulare einbinden möchten.

template_meta.formname

Basisname der Vorlage. Identisch mit der Zurordnung zu den Dateinamen ohne die Erweiterung. Ein Verkaufsauftrag enthält hier sales_order.

template meta.language.description

Beschreibung der verwendeten Sprache

template_meta.language.template_code

Vorlagenürzel der verwendeten Sprache, identisch mit dem Kürzel das im Dateinamen verwendetet wird.

template_meta.language.output_numberformat

Zahlenformat der verwendeten Sprache in der Form "1.000,00". Experimentell! Nur interessant für Vorlagen die mit unformatierten Werten arbeiten.

template_meta.language.output_dateformat

Datumsformat der verwendeten Sprache in der Form "dd.mm.yyyy". Experimentell! Nur interessant für Vorlagen die mit unformatierten Werten arbeiten.

template_meta.format

Das angeforderte Format. Kann im Moment die Werte pdf, postscript, html, opendocument, opendocument_pdf und excel enthalten.

template_meta.extension

Dateierweiterung, wie im Dateinamen. Wird aus format entschieden.

template_meta.media

Ausgabemedium. Kann zur Zeit die Werte screen für Bildschirm, email für E-Mmail (triggert das _email Kürzel im Dateinamen), printer für Drucker, und queue für Warteschlange enthalten.

```
template_meta.printer.description
   Beschreibung des ausgewählten Druckers
template_meta.printer.template_code
   Vorlagenürzel des ausgewählten Druckers, identisch mit dem Kürzel das im Dateinamen verwendetet wird.
template_meta.tmpfile
   Datei-Prefix für temporäre Dateien.
3.2.7.2. Stammdaten von Kunden und Lieferanten
account_number
   Kontonummer
bank
   Name der Bank
bank_code
   Bankleitzahl
bic
   Bank-Identifikations-Code (Bank Identifier Code, BIC)
business
   Kunden-/Lieferantentyp
city
   Stadt
contact
   Kontakt
country
   Land
c_vendor_id
   Lieferantennummer beim Kunden (nur Kunden)
v_customer_id
   Kundennummer beim Lieferanten (nur Lieferanten)
cp email
   Email des Ansprechpartners
cp givenname
   Vorname des Ansprechpartners
cp_greeting
   Anrede des Ansprechpartners
cp_name
   Name des Ansprechpartners
cp_phone1
   Telefonnummer 1 des Ansprechpartners
cp_phone2
   Telefonnummer 2 des Ansprechpartners
cp_title
```

Titel des Ansprechpartners

```
creditlimit
   Kreditlimit
customeremail
   Email des Kunden; nur für Kunden
customerfax
   Faxnummer des Kunden; nur für Kunden
customernotes
   Bemerkungen beim Kunden; nur für Kunden
customernumber
   Kundennummer; nur für Kunden
customerphone
   Telefonnummer des Kunden; nur für Kunden
discount
   Rabatt
email
   Emailadresse
fax
   Faxnummer
homepage
   Homepage
iban
   Internationale Kontonummer (International Bank Account Number, IBAN)
language
   Sprache
name
   Firmenname
payment_description
   Name der Zahlart
payment_terms
   Zahlungskonditionen
phone
   Telefonnummer
shiptocity
   Stadt (Lieferadresse) *
shiptocontact
   Kontakt (Lieferadresse) *
shiptocountry
   Land (Lieferadresse) *
shiptodepartment1
   Abteilung 1 (Lieferadresse) *
shiptodepartment2
   Abteilung 2 (Lieferadresse) *
```

```
shiptoemail
   Email (Lieferadresse) *
shiptofax
   Fax (Lieferadresse) *
shiptoname
   Firmenname (Lieferadresse) *
shiptophone
   Telefonnummer (Lieferadresse) *
shiptostreet
   Straße und Hausnummer (Lieferadresse) *
shiptozipcode
   Postleitzahl (Lieferadresse) *
street
   Straße und Hausnummer
taxnumber
   Steuernummer
ustid
    Umsatzsteuer-Identifikationsnummer
vendoremail
   Email des Lieferanten; nur für Lieferanten
vendorfax
   Faxnummer des Lieferanten; nur für Lieferanten
vendornotes
   Bemerkungen beim Lieferanten; nur für Lieferanten
vendornumber
   Lieferantennummer; nur für Lieferanten
vendorphone
   Telefonnummer des Lieferanten; nur für Lieferanten
zipcode
   Postleitzahl
```



Anmerkung

Anmerkung: Sind die shipto*-Felder in den Stammdaten nicht eingetragen, so haben die Variablen shipto* den gleichen Wert wie die die entsprechenden Variablen der Lieferdaten. Das bedeutet, dass sich einige shipto*-Variablen so nicht in den Stammdaten wiederfinden sondern schlicht Kopien der Lieferdatenvariablen sind (z.B. shiptocontact).

3.2.7.3. Informationen über den Bearbeiter

employee_address
Adressfeld
employee_businessnumber
Firmennummer

```
employee_company
   Firmenname
employee_co_ustid
   Usatzsteuer-Identifikationsnummer
employee_duns
   DUNS-Nummer
employee_email
   Email
employee_fax
   Fax
employee name
   voller Name
employee_signature
   Signatur
employee_taxnumber
   Steuernummer
employee_tel
   Telefonnummer
```

3.2.7.4. Informationen über den Verkäufer

```
salesman_address
   Adressfeld
salesman_businessnumber
   Firmennummer
salesman_company
   Firmenname
salesman_co_ustid
   Usatzsteuer-Identifikationsnummer
salesman duns
   DUNS-Nummer
salesman_email
   Email
salesman_fax
   Fax
salesman_name
   voller Name
salesman_signature
   Signatur
salesman_taxnumber
   Steuernummer
salesman_tel
```

Telefonnummer

3.2.7.5. Variablen für die einzelnen Steuern

tax

Steuer

taxbase

zu versteuernder Betrag

taxdescription

Name der Steuer

taxrate

Steuersatz

3.2.7.6. Variablen für Lieferbedingungen

delivery_term

Datenbank-Objekt der Lieferbedingung

delivery_term.description

Beschreibung der Lieferbedingung

delivery_term.long_description Langtext bzw. übersetzter Langtext der Lieferbedingung

3.2.8. Variablen in Rechnungen

3.2.8.1. Allgemeine Variablen

creditremaining

Verbleibender Kredit

currency

Währung

cusordnumber

Bestellnummer beim Kunden

deliverydate

Lieferdatum

duedate

Fälligkeitsdatum

globalprojectnumber

Projektnummer des ganzen Beleges

globalprojectdescription

Projekbeschreibung des ganzen Beleges

intnotes

Interne Bemerkungen

invdate

Rechnungsdatum

invnumber

Rechnungsnummer

invtotal

gesamter Rechnungsbetrag

```
notes
   Bemerkungen der Rechnung
orddate
   Auftragsdatum
ordnumber
   Auftragsnummer, wenn die Rechnung aus einem Auftrag erstellt wurde
payment_description
   Name der Zahlart
payment_terms
   Zahlungskonditionen
quodate
   Angebotsdatum
quonumber
   Angebotsnummer
shippingpoint
   Versandort
shipvia
   Transportmittel
subtotal
   Zwischensumme aller Posten ohne Steuern
total
   Restsumme der Rechnung (Summe abzüglich bereits bezahlter Posten)
transaction_description
   Vorgangsbezeichnung
   Auftragsdatum wenn die Rechnung aus einem Auftrag erstellt wurde
```

3.2.8.2. Variablen für jeden Posten auf der Rechnung

```
bin
Stellage

description
Artikelbeschreibung

discount
Rabatt als Betrag

discount_sub
Zwischensumme mit Rabatt

drawing
Zeichnung

ean
EAN-Code

image
```

Grafik

```
linetotal
   Zeilensumme (Anzahl * Einzelpreis)
longdescription
   Langtext
microfiche
   Mikrofilm
netprice
   Nettopreis
nodiscount_linetotal
   Zeilensumme ohne Rabatt
nodiscount_sub
   Zwischensumme ohne Rabatt
number
   Artikelnummer
ordnumber_oe
   Auftragsnummer des Originalauftrags, wenn die Rechnung aus einem Sammelauftrag erstellt wurde
p discount
   Rabatt in Prozent
partnotes
   Die beim Artikel gespeicherten Bemerkungen
partsgroup
   Warengruppe
price_factor
   Der Preisfaktor als Zahl, sofern einer eingestellt ist
price_factor_name
   Der Name des Preisfaktors, sofern einer eingestellt ist
projectnumber
   Projektnummer
projectdescription
   Projektbeschreibung
qty
   Anzahl
reqdate
   Lieferdatum
runningnumber
   Position auf der Rechnung (1, 2, 3...)
sellprice
   Verkaufspreis
serialnumber
   Seriennummer
tax rate
   Steuersatz
```

transdate_oe

Auftragsdatum des Originalauftrags, wenn die Rechnung aus einem Sammelauftrag erstellt wurde

unit

Einheit

weight

Gewicht

Für jeden Posten gibt es ein Unterarray mit den Informationen über Lieferanten und Lieferantenartikelnummer. Diese müssen mit einer foreach-Schleife ausgegeben werden, da für jeden Artikel mehrere Lieferanteninformationen hinterlegt sein können. Die Variablen dafür lauten:

make

Lieferant

model

Lieferantenartikelnummer

3.2.8.3. Variablen für die einzelnen Zahlungseingänge

payment

Betrag

paymentaccount

Konto

paymentdate

Datum

paymentmemo

Memo

paymentsource

Beleg

3.2.8.4. Benutzerdefinierte Kunden- und Lieferantenvariablen

Die vom Benutzer definierten Variablen für Kunden und Lieferanten stehen beim Ausdruck von Einkaufs- und Verkaufsbelegen ebenfalls zur Verfügung. Ihre Namen setzen sich aus dem Präfix vc_cvar_ und dem vom Benutzer festgelegten Variablennamen zusammen.

Beispiel: Der Benutzer hat eine Variable namens number_of_employees definiert, die die Anzahl der Mitarbeiter des Unternehmens enthält. Diese Variable steht dann unter dem Namen vc_cvar_number_of_employees zur Verfügung.

3.2.9. Variablen in Mahnungen und Rechnungen über Mahngebühren

3.2.9.1. Namen der Vorlagen

Die Namen der Vorlagen werden im System-Menü vom Benutzer eingegeben. Wird für ein Mahnlevel die Option zur automatischen Erstellung einer Rechnung über die Mahngebühren und Zinsen aktiviert, so wird der Name der Vorlage für diese Rechnung aus dem Vorlagenname für diese Mahnstufe mit dem Zusatz _invoice gebildet. Weiterhin werden die Kürzel für die ausgewählte Sprache und den ausgewählten Drucker angehängt.

3.2.9.2. Allgemeine Variablen in Mahnungen

Die Variablen des Verkäufers stehen wie gewohnt als employee_... zur Verfügung. Die Adressdaten des Kunden stehen als Variablen name, street, zipcode, city, country, department_1, department_2, und email zur Verfügung.

```
Weitere Variablen beinhalten:
dunning_date
   Datum der Mahnung
dunning_duedate
   Fälligkeitsdatum für diese Mahhnung
dunning_id
   Mahnungsnummer
fee
   Kummulative Mahngebühren
interest rate
   Zinssatz per anno in Prozent
total_amount
   Gesamter noch zu zahlender Betrag als fee + total_interest + total_open_amount
total_interest
   Zinsen per anno über alle Rechnungen
total_open_amount
   Summe über alle offene Beträge der Rechnungen
3.2.9.3. Variablen für jede gemahnte Rechnung in einer Mahnung
dn_amount
   Rechnungssumme (brutto)
dn_duedate
   Originales Fälligkeitsdatum der Rechnung
dn_dunning_date
   Datum der Mahnung
dn_dunning_duedate
   Fälligkeitsdatum der Mahnung
dn fee
   Kummulative Mahngebühr
dn interest
   Zinsen per anno für diese Rechnung
dn_invnumber
   Rechnungsnummer
dn_linetotal
   Noch zu zahlender Betrag (ergibt sich aus dn_open_amount + dn_fee + dn_interest)
dn_netamount
   Rechnungssumme (netto)
dn_open_amount
   Offener Rechnungsbetrag
dn ordnumber
```

Bestellnummer

dn_transdate Rechnungsdatum

dn_curr

Währung, in der die Rechnung erstellt wurde. (Die Rechnungsbeträge sind aber immer in der Hauptwährung)

3.2.9.4. Variablen in automatisch erzeugten Rechnungen über Mahngebühren

Die Variablen des Verkäufers stehen wie gewohnt als employee_... zur Verfügung. Die Adressdaten des Kunden stehen als Variablen name, street, zipcode, city, country, department_1, department_2, und email zur Verfügung.

Weitere Variablen beinhalten:

duedate

Fälligkeitsdatum der Rechnung

dunning_id

Mahnungsnummer

fee

Mahngebühren

interest

Zinsen

invamount

Rechnungssumme (ergibt sich aus fee + interest)

invdate

Rechnungsdatum

invnumber

Rechnungsnummer

3.2.10. Variablen in anderen Vorlagen

3.2.10.1. Einführung

Die Variablen in anderen Vorlagen sind ähnlich wie in der Rechnung. Allerdings heißen die Variablen, die mit inv beginnen, jetzt anders. Bei den Angeboten fangen sie mit quo für "quotation" an: quodate für Angebotsdatum etc. Bei Bestellungen wiederum fangen sie mit ord für "order" an: ordnumber für Bestellnummer etc.

Manche Variablen sind in anderen Vorlagen hingegen gar nicht vorhanden wie z.B. die für bereits verbuchte Zahlungseingänge. Dies sind Variablen, die vom Geschäftsablauf her in der entsprechenden Vorlage keine Bedeutung haben oder noch nicht belegt sein können.

Im Folgenden werden nur wichtige Unterschiede zu den Variablen in Rechnungen aufgeführt.

3.2.10.2. Angebote und Preisanfragen

quonumber

Angebots- bzw. Anfragenummer

regdate

Gültigkeitsdatum (bei Angeboten) bzw. Lieferdatum (bei Preisanfragen)

transdate

Angebots- bzw. Anfragedatum

3.2.10.3. Auftragsbestätigungen und Lieferantenaufträge

ordnumber

Auftragsnummer

reqdate

Lieferdatum

transdate

Auftragsdatum

3.2.10.4. Lieferscheine (Verkauf und Einkauf)

cusordnumber

Bestellnummer des Kunden (im Verkauf) bzw. Bestellnummer des Lieferanten (im Einkauf)

donumber

Lieferscheinnummer

transdate

Lieferscheindatum

Für jede Position eines Lieferscheines gibt es ein Unterarray mit den Informationen darüber, von welchem Lager und Lagerplatz aus die Waren verschickt wurden (Verkaufslieferscheine) bzw. auf welchen Lagerplatz sie eingelagert wurden. Diese müssen mittels einer foreach-Schleife ausgegeben werden. Diese Variablen sind:

si_bin

Lagerplatz

si_chargenumber

Chargennummer

si_bestbefore

Mindesthaltbarkeit

si number

Artikelnummer

si_qty

Anzahl bzw. Menge

si runningnumber

Positionsnummer (1, 2, 3 etc)

si_unit

Einheit

si_warehouse

Lager

3.2.10.5. Variablen für Sammelrechnung

c0total

Gesamtbetrag aller Rechnungen mit Fälligkeit < 30 Tage

c30total

Gesamtbetrag aller Rechnungen mit Fälligkeit >= 30 und < 60 Tage

c60total

Gesamtbetrag aller Rechnungen mit Fälligkeit >= 60 und < 90 Tage

```
c90total
    Gesamtbetrag aller Rechnungen mit Fälligkeit >= 90 Tage
    Gesamtbetrag aller Rechnungen
Variablen für jede Rechnungsposition in Sammelrechnung:
invnumber
    Rechnungsnummer
invdate
    Rechnungsdatum
duedate
    Fälligkeitsdatum
amount
    Summe der Rechnung
open
    Noch offener Betrag der Rechnung
c0
    Noch offener Rechnungsbetrag mit Fälligkeit < 30 Tage
c30
    Noch offener Rechnungsbetrag mit Fälligkeit >= 30 und < 60 Tage
    Noch offener Rechnungsbetrag mit Fälligkeit >= 60 und < 90 Tage
    Noch offener Rechnungsbetrag mit Fälligkeit >= 90 Tage
```

3.2.11. Blöcke, bedingte Anweisungen und Schleifen

3.2.11.1. Einfürhung

Der Parser kennt neben den Variablen einige weitere Konstrukte, die gesondert behandelt werden. Diese sind wie Variablennamen in spezieller Weise markiert: <%anweisung%> ... <%end%>

Anmerkung zum <%end%>: Der besseren Verständlichkeit halber kann man nach dem end noch beliebig weitere Wörter schreiben, um so zu markieren, welche Anweisung (z.B. if oder foreach) damit abgeschlossen wird.

Beispiel: Lautet der Beginn eines Blockes z.B. <%if type == "sales_quotation"%>, so könnte er mit <%end%> genauso abgeschlossen werden wie mit <%end if%> oder auch <%end type == "sales_quotation"%>.

3.2.11.2. Der if-Block

```
<%if variablenname%>
...
<%end%>
```

Eine normale "if-then"-Bedingung. Die Zeilen zwischen dem "if" und dem "end" werden nur ausgegeben, wenn die Variable variablenname gesetzt und ungleich 0 ist.

Handelt es sich bei der benannten Variable um ein Array, also um einen Variablennamen, über den man mit <**%foreach variablenname%**> iteriert, so wird mit diesem Konstrukt darauf getestet, ob das Array Elemente enthält. Somit würde im folgenden Beispiel nur dann eine Liste von Zahlungseingängen samt ihrer Überschrift "Zahlungseingänge" ausgegeben, wenn tatsächlich welche getätigt wurden:

```
<%if payment%>
Zahlungseingänge:
    <%foreach payment%>
        Am <%paymentdate%>: <%payment%> €
        <%end foreach%>
        <%end if%>
```

Die Bedingung kann auch negiert werden, indem das Wort not nach dem if verwendet wird. Beispiel:

```
<%if not cp_greeting%>
...
<%end%>
```

Zusätzlich zu dem einfachen Test, ob eine Variable gesetzt ist oder nicht, bietet dieser Block auch die Möglichkeit, den Inhalt einer Variablen mit einer festen Zeichenkette oder einer anderen Variablen zu vergleichen. Ob der Vergleich mit einer Zeichenkette oder einer anderen Variablen vorgenommen wird, hängt davon ab, ob die rechte Seite des Vergleichsoperators in Anführungszeichen gesetzt wird (Vergleich mit Zeichenkette) oder nicht (Vergleich mit anderer Variablen). Zwei Beispiele, die beide Vergleiche zeigen:

```
<%if var1 == "Wert"%>
```

Testet die Variable varl auf übereinstimmung mit der Zeichenkette Wert. Mittels != anstelle von == würde auf Ungleichheit getestet.

```
<%if var1 == var2%>
```

Testet die Variable var1 auf übereinstimmung mit der Variablen var2. Mittel != anstelle von == würde auf Ungleichheit getestet.

Erfahrere Benutzer können neben der Tests auf (Un-)Gleichheit auch Tests auf übereinstimmung mit regulären Ausdrücken ohne Berücksichtung der Groß- und Kleinschreibung durchführen. Dazu dient dieselbe Syntax wie oben nur mit =~ und !~ als Vergleichsoperatoren.

Beispiel für einen Test, ob die Variable intnotes (interne Bemerkungen) das Wort schwierig enthält:

```
<%if intnotes =~ "schwierig"%>
```

3.2.11.3. Der foreach-Block

```
<%foreach variablenname%>
...
<%end%>
```

Fügt die Zeilen zwischen den beiden Anweisungen so oft ein, wie das Perl-Array der Variablen variablenname Elemente enthät. Dieses Konstrukt wird zur Ausgabe der einzelnen Posten einer Rechnung / eines Angebots sowie zur Ausgabe der Steuern benutzt. In jedem Durchlauf werden die zeilenbezogenen Variablen jeweils auf den Wert für die aktuelle Position gesetzt.

Die Syntax sieht normalerweise wie folgt aus:

```
<%foreach number%>
Position: <%runningnumber%>
Anzahl: <%qty%>
Artikelnummer: <%number%>
Beschreibung: <%description%>
...
<%end%>
```

Besonderheit in OpenDocument-Vorlagen: Tritt ein <\foreach\rangle-Block innerhalb einer Tabellenzelle auf, so wird die komplette Tabellenzeile so oft wiederholt wie notwendig. Tritt er außerhalb auf, so wird nur der Inhalt zwischen <\foreach\rangle- und <\foreach\rangle- wiederholt, nicht aber die komplette Zeile, in der er steht.

3.2.12. Markup-Code zur Textformatierung innerhalb von Formularen

Wenn der Benutzer innhalb von Formularen in kivitendo Text anders formatiert haben möchte, so ist dies begrenzt möglich. kivitendo unterstützt die Textformatierung mit HTML-ähnlichen Tags. Der Benutzer kann z.B. bei der Artikelbeschreibung auf einer Rechnung Teile des Texts zwischen Start- und Endtags setzen. Dieser Teil wird dann automatisch in Anweisungen für das ausgewählte Vorlagenformat (HTML oder PDF über LaTeX) umgesetzt.

Die unterstützen Formatierungen sind:

Text<math>

Text wird in Fettdruck gesetzt.

<i>Text</i>

Text wird kursiv gesetzt.

<u>Text</u>

Text wird unterstrichen.

<s>Text</s>

Text wird durchgestrichen. Diese Formatierung ist nicht bei der Ausgabe als PDF über LaTeX verfügbar.

<bul>bullet>

Erzeugt einen ausgefüllten Kreis für Aufzählungen (siehe unten).

Der Befehl **<bul>bullet>** funktioniert momentan auch nur in Latex-Vorlagen.

3.3. Excel-Vorlagen

3.3.1. Zusammenfassung

Dieses Dokument beschreibt den Mechanismus, mit dem Exceltemplates abgearbeitet werden, und die Einschränkungen, die damit einhergehen.

3.3.2. Bedienung

Der Excel Mechanismus muss in der Konfigurationsdatei aktiviert werden. Die Konfigurationsoption heißt excel_templates = 1 im Abschnitt [print_templates].

Eine Excelvorlage kann dann unter dem Namen einer beliebigen anderen Vorlage mit der Endung .xls gespeichert werden. In den normalen Verkaufsmasken taucht nun Excel als auswählbares Format auf und kann von da an wie LaTeX- oder OpenOffice-Vorlagen benutzt werden.

Der Sonderfall der Angebote aus der Kundenmaske ist ebenfalls eine Angebotsvorlage und wird unter dem internen Namen der Angebote sales_quotation.xls gespeichert.

3.3.3. Variablensyntax

Einfache Syntax: <<varname>>

Dabei sind << und >> die Delimiter. Da Excel auf festen Breiten besteht, kann der Tag künstlich verlängert werden, indem weitere < oder > eingefügt werden. Der Tag muss nicht symmetrisch sein. Beispiel:

Um die Limitierung der festen Breite zu reduzieren, können weitere Variablen in einem Block interpoliert werden. Whitespace wird dazwishen dann erhalten. Beispiel:

Die Variablen werden interpoliert, und linksbündig mit Leerzeichen auf die gewünschte Länge aufgefüllt. Ist der String zu lang, werden überzählige Zeichen abgeschnitten.

Es ist ausserdem möglich, Daten rechtsbündig darzustellen, wenn der Block mit einem Leerzeichen anfängt. Beispiel:

Dies würde rechtsbündig triggern. Wenn bei rechtsbündiger Ausrichtung Text abgeschnitten werden muss, wird er vom linken Ende entfernt.

3.3.4. Einschränkungen

Das Excelformat bis 2002 ist ein binäres Format, und kann nicht mit vertretbarem Aufwand editiert werden. Der Templatemechanismus beschränkt sich daher darauf, Textstellen exakt durch einen anderen Text zu ersetzen.

Aus dem gleichen Grund sind die Kontrolllstrukturen <%if%> und <%foreach%> nicht vorhanden. Der Delimiter <% %> kommt in den Headerinformationen evtl. vor. Deshalb wurde auf den sichereren Delimiter << und >> gewechselt.

3.4. Mandantenkonfiguration Lager

Die Lagerverwaltung in kivitendo funktioniert standardmässig wie folgt: Wird ein Lager mit einem Lagerplatz angelegt, so gibt es die Möglichkeit hier über den Menüpunkt Lager entsprechende Warenbewegungen durchzuführen. Ferner kann jede Position eines Lieferscheins ein-, bzw. ausgelagert werden (Einkauf-, bzw. Verkauf). Es können beliebig viele Lager mit beliebig vielen Lagerplätzen abgebildet werden. Die Lagerbewegungen über einen Lieferschein erfolgt durch Anklicken jeder Einzelposition und das Auswählen dieser Position zu einem Lager mit Lagerplatz. Dieses Verfahren lässt sich schrittweise vereinfachen, je nachdem wie die Einstellungen in der Mandatenkonfiguration gesetzt werden.

- Auslagern über Standardlagerplatz Hier wird ein zusätzlicher Knopf (Auslagern über Standard-Lagerplatz) in dem Lieferschein-Beleg hinzugefügt, der dann alle Lagerbewegungen über den Standardlagerplatz (konfigurierbar pro Ware) durchführt.
- Auslagern ohne BestandsprüfungDas obige Auslagern schlägt fehl, wenn die entsprechende Menge für die Lagerbewegung nicht vorhanden ist, möchte man dies auch ignorieren und ggf. dann nachpflegen, so kann man eine Negativ-Warenmenge mit dieser Option erlauben. Hierfür muss ein entsprechender Lagerplatz (Fehlbestand, o.ä.) konfiguriert sein.

Zusätzliche Funktionshinweise:

- Standard-LagerplatzIst dieser konfiguriert, wird dies auch als Standard-Voreinstellung bei der Neuerfassung von Stammdaten-> Waren / Dienstleistung / Erzeugnis verwendet.
- Standard-Lagerplatz verwenden, falls keiner in Stammdaten definiertWird beim 'Auslagern über Standardlagerplatz' keine Standardlagerplatz zu der Ware gefunden, so wird mit dieser Option einfach der Standardlagerplatz verwendet.

Entwicklerdokumentation

4.1. Globale Variablen

4.1.1. Wie sehen globale Variablen in Perl aus?

Globale Variablen liegen in einem speziellen namespace namens "main", der von überall erreichbar ist. Darüber hinaus sind bareword globs global und die meisten speziellen Variablen sind... speziell.

Daraus ergeben sich folgende Formen:

```
$main::form
    expliziter Namespace "main"

$::form
    impliziter Namespace "main"

open FILE, "file.txt"
    FILE ist global

$_
    speziell
```

Im Gegensatz zu PHPTM gibt es kein Schlüsselwort wie "global", mit dem man importieren kann. my, our und local machen was anderes.

```
my $form
lexikalische Variable, gültig bis zum Ende des Scopes

our $form
$form referenziert ab hier $PACKAGE::form.

local $form
Alle Änderungen an $form werden am Ende des scopes zurückgesetzt
```

4.1.2. Warum sind globale Variablen ein Problem?

Das erste Problem ist FCGITM.

SQL-LedgerTM hat fast alles im globalen namespace abgelegt, und erwartet, dass es da auch wiederzufinden ist. Unter FCGITM müssen diese Sachen aber wieder aufgeräumt werden, damit sie nicht in den nächsten Request kommen. Einige Sachen wiederum sollen nicht gelöscht werden, wie zum Beispiel Datenbankverbindungen, weil die sehr lange zum Initialisieren brauchen.

Das zweite Problem ist strict. Unter strict werden alle Variablen die nicht explizit mit Package, my oder our angegeben werden als Tippfehler angemarkert, dies hat, seit der Einführung, u.a. schon so manche langwierige Bug-Suche verkürzt. Da globale Variablen aber implizit mit Package angegeben werden, werden die nicht geprüft, und somit kann sich schnell ein Tippfehler einschleichen.

4.1.3. Kanonische globale Variablen

Um dieses Problem im Griff zu halten gibt es einige wenige globale Variablen, die kanonisch sind, d.h. sie haben bestimmte vorgegebenen Eigenschaften, und alles andere sollte anderweitig umhergereicht werden.

Diese Variablen sind im Moment die folgenden neun:

\$::form
%::myconfig
\$::locale
\$::lxdebug
\$::auth
\$::lx_office_conf
\$::instance_conf
\$::dispatcher

Damit diese nicht erneut als Müllhalde missbraucht werden, im Folgenden eine kurze Erläuterung der bestimmten vorgegebenen Eigenschaften (Konventionen):

4.1.3.1. \$::form

• \$::request

- Ist ein Objekt der Klasse "Form"
- · Wird nach jedem Request gelöscht
- Muss auch in Tests und Konsolenscripts vorhanden sein.
- Enthält am Anfang eines Requests die Requestparameter vom User
- Kann zwar intern über Requestgrenzen ein Datenbankhandle cachen, das wird aber momentan absichtlich zerstört

\$::form wurde unter SQL LedgerTM als Gottobjekt für alles misbraucht. Sämtliche alten Funktionen unter SL/ mutieren \$::form, das heißt, alles was einem lieb ist (alle Variablen die einem ans Herz gewachsen sind), sollte man vor einem Aufruf (!) von zum Beispiel IS->retrieve_customer() in Sicherheit bringen.

Z.B. das vom Benutzer eingestellte Zahlenformat, bevor man Berechnung in einem bestimmten Format durchführt (SL/Form.pm Zeile 3552, Stand version 2.7beta), um dies hinterher wieder auf den richtigen Wert zu setzen:

```
my $saved_numberformat = $::myconfig{numberformat};
$::myconfig{numberformat} = $numberformat;
# (...) div Berechnungen
$::myconfig{numberformat} = $saved_numberformat;
```

Das Objekt der Klasse Form hat leider im Moment noch viele zentrale Funktionen die vom internen Zustand abhängen, deshalb bitte nie einfach zerstören oder überschreiben (zumindestens nicht kurz vor einem Release oder in Absprache über bspw. die devel-Liste ;-). Es geht ziemlich sicher etwas kaputt.

\$::form ist gleichzeitig der Standard Scope in den Template::ToolkitTM Templates außerhalb der Controller: der Ausdruck [% var %] greift auf \$::form->{var} zu. Unter Controllern ist der Standard Scope anders, da lautet der Zugriff [% FORM.var %]. In Druckvorlagen sind normale Variablen ebenfall im \$::form Scope, d.h. <%var%> zeigt auf \$::form->{var}. Nochmal von der anderen Seite erläutert, innerhalb von (Web-)Templates sieht man häufiger solche Konstrukte:

```
[%- IF business %]
# (... Zeig die Auswahlliste Kunden-/Lieferantentyp an)
[%- END %]
```

Entweder wird hier dann \$::form->{business} ausgewertet oder aber der Funktion \$form->parse_html_template wird explizit noch ein zusätzlicher Hash übergeben, der dann auch in den (Web-)Templates zu Verfügung steht, bspw. so:

```
$form->parse_html_template("is/form_header", \%TMPL_VAR);
```

Innerhalb von Schleifen wird \$::form->{TEMPLATE_ARRAYS}{var}[\$index] bevorzugt, wenn vorhanden. Ein Beispiel findet sich in SL/DO.pm, welches über alle Positionen eines Lieferscheins in Schleife läuft:

4.1.3.2. %::myconfig

- Das einzige Hash unter den globalen Variablen
- Wird spätestens benötigt wenn auf die Datenbank zugegriffen wird
- Wird bei jedem Request neu erstellt.
- Enthält die Userdaten des aktuellen Logins
- Sollte nicht ohne Filterung irgendwo gedumpt werden oder extern serialisiert werden, weil da auch der Datenbankzugriff für diesen user drinsteht.
- Enthält unter anderem Listenbegrenzung volimit, Datumsformat dateformat und Nummernformat numberformat
- Enthält Datenbankzugriffinformationen

*::myconfig ist im Moment der Ersatz für ein Userobjekt. Die meisten Funktionen, die etwas anhand des aktuellen Users entscheiden müssen, befragen *::myconfig. Innerhalb der Anwendungen sind dies überwiegend die Daten, die sich unter Programm -> Einstellungen befinden, bzw. die Informationen über den Benutzer die über die Administrator-Schnittstelle eingegeben wurden.

4.1.3.3. \$::locale

- · Objekt der Klasse "Locale"
- · Wird pro Request erstellt
- Muss auch für Tests und Scripte immer verfügbar sein.
- Cached intern über Requestgrenzen hinweg benutzte Locales

Lokalisierung für den aktuellen User. Alle Übersetzungen, Zahlen- und Datumsformatierungen laufen über dieses Objekt.

4.1.3.4. \$::lxdebug

- · Objekt der Klasse "LXDebug"
- · Wird global gecached

• Muss immer verfügbar sein, in nahezu allen Funktionen

\$::lxdebug stellt Debuggingfunktionen bereit, wie "enter_sub" und "leave_sub", mit denen in den alten Modulen ein brauchbares Tracing gebaut ist, "log_time", mit der man die Wallclockzeit seit Requeststart loggen kann, sowie "message" und "dump" mit denen man flott Informationen ins Log (tmp/kivitendo-debug.log) packen kann.

Beispielsweise so:

```
$main::lxdebug->message(0, 'Meine Konfig:' . Dumper (%::myconfig));
$main::lxdebug->message(0, 'Wer bin ich? Kunde oder Lieferant:' . $form->{vc});
```

4.1.3.5. \$::auth

- Objekt der Klasse "SL::Auth"
- Wird global gecached
- · Hat eine permanente DB Verbindung zur Authdatenbank
- Wird nach jedem Request resettet.

\$:: auth stellt Funktionen bereit um die Rechte des aktuellen Users abzufragen. Obwohl diese Informationen vom aktuellen User abhängen wird das Objekt aus Geschwindigkeitsgründen nur einmal angelegt und dann nach jedem Request kurz resettet.

Dieses Objekt kapselt auch den gerade aktiven Mandanten. Dessen Einstellungen können über \$::auth->client abgefragt werden; Rückgabewert ist ein Hash mit den Werten aus der Tabelle auth.clients.

4.1.3.6. \$::lx_office_conf

- Objekt der Klasse "SL::LxOfficeConf"
- · Global gecached
- Repräsentation der config/kivitendo.conf[.default]-Dateien

Globale Konfiguration. Configdateien werden zum Start gelesen und danach nicht mehr angefasst. Es ist derzeit nicht geplant, dass das Programm die Konfiguration ändern kann oder sollte.

Beispielsweise ist über den Konfigurationseintrag [debug] die Debug- und Trace-Log-Datei wie folgt konfiguriert und verfügbar:

```
[debug]
file_name = /tmp/kivitendo-debug.log
```

ist der Key file im Programm als $::lx_office_conf->{debug}{file}$ erreichbar.



Warnung

Zugriff auf die Konfiguration erfolgt im Moment über Hashkeys, sind also nicht gegen Tippfehler abgesichert.

4.1.3.7. \$::instance_conf

- Objekt der Klasse "SL::InstanceConfiguration"
- · wird pro Request neu erstellt

Funktioniert wie \$::lx_office_conf, speichert aber Daten die von der Instanz abhängig sind. Eine Instanz ist hier eine Mandantendatenbank. Beispielsweise überprüft

```
$::instance_conf->get_inventory_system eq 'perpetual'
```

ob die berüchtigte Bestandsmethode zur Anwendung kommt.

4.1.3.8. \$::dispatcher

- Objekt der Klasse "SL::Dispatcher"
- wird pro Serverprozess erstellt.
- enthält Informationen über die technische Verbindung zum Server

Der dritte Punkt ist auch der einzige Grund warum das Objekt global gespeichert wird. Wird vermutlich irgendwann in einem anderen Objekt untergebracht.

4.1.3.9. \$::request

- Hashref (evtl später Objekt)
- · Wird pro Request neu initialisiert.
- Keine Unterstruktur garantiert.

\$::request ist ein generischer Platz um Daten "für den aktuellen Request" abzulegen. Sollte nicht für action at a distance benutzt werden, sondern um lokales memoizing zu ermöglichen, das garantiert am Ende des Requests zerstört wird.

Vieles von dem, was im moment in \$::form liegt, sollte eigentlich hier liegen. Die groben Differentialkriterien sind:

- Kommt es vom User, und soll unverändert wieder an den User? Dann \$::form, steht da eh schon
- Sind es Daten aus der Datenbank, die nur bis zum Ende des Requests gebraucht werden? Dann \$::request
- Muss ich von anderen Teilen des Programms lesend drauf zugreifen? Dann \$::request, aber Zugriff über Wrappermethode

4.1.4. Ehemalige globale Variablen

Die folgenden Variablen waren einmal im Programm, und wurden entfernt.

4.1.4.1. \$::cgi

- war nötig, weil cookie Methoden nicht als Klassenfunktionen funktionieren
- · Aufruf als Klasse erzeugt Dummyobjekt was im Klassennamespace gehalten wird und über Requestgrenzen leaked
- liegt jetzt unter \$::request->{cgi}

4.1.4.2. \$::all_units

- war nötig, weil einige Funktionen in Schleifen zum Teil ein paar hundert mal pro Request eine Liste der Einheiten brauchen, und de als Parameter durch einen Riesenstack von Funktionen geschleift werden müssten.
- Liegt jetzt unter \$::request->{cache}{all_units}
- Wird nur in AM->retrieve_all_units() gesetzt oder gelesen.

4.1.4.3. %::called_subs

- wurde benutzt um callsub deep recursions abzufangen.
- Wurde entfernt, weil callsub nur einen Bruchteil der möglichen Rekursioenen darstellt, und da nie welche auftreten.

• komplette recursion protection wurde entfernt.

4.2. Entwicklung unter FastCGI

4.2.1. Allgemeines

Wenn Änderungen in der Konfiguration von kivitendo gemacht werden, muss der Webserver neu gestartet werden.

Bei der Entwicklung für FastCGI ist auf ein paar Fallstricke zu achten. Dadurch, dass das Programm in einer Endlosschleife läuft, müssen folgende Aspekte beachtet werden.

4.2.2. Programmende und Ausnahmen

Betrifft die Funktionen warn, die, exit, carp und confess.

Fehler, die dass Programm normalerweise sofort beenden (fatale Fehler), werden mit dem FastCGI Dispatcher abgefangen, um das Programm am Laufen zu halten. Man kann mit die, confess oder carp Fehler ausgeben, die dann vom Dispatcher angezeigt werden. Die kivitendo eigene \$::form-error()> tut im Prinzip das Gleiche, mit ein paar Extraoptionen. warn und exit hingegen werden nicht abgefangen. warn wird direkt nach STDERR, also in Server Log eine Nachricht schreiben (sofern in der Konfiguration nicht die Warnungen in das kivitendo Log umgeleitet wurden), und exit wird die Ausführung beenden.

Prinzipiell ist es kein Beinbruch, wenn sich der Prozess beendet, fcgi wird ihn sofort neu starten. Allerdings sollte das die Ausnahme sein. Quintessenz: Bitte kein exit benutzen, alle anderen Exceptionmechanismen sind ok.

4.2.3. Globale Variablen

Um zu vermeiden, dass Informationen von einem Request in einen anderen gelangen, müssen alle globalen Variablen vor einem Request sauber initialisiert werden. Das ist besonders wichtig im \$::auth Objekt, weil diese nicht gelöscht werden pro Instanz, sondern persistent gehalten werden.

In SL::Dispatcher gibt es einen sauber abgetrennten Block, der alle kanonischen globalen Variablen listet und erklärt. Bitte keine anderen einführen ohne das sauber zu dokumentieren.

Datenbankverbindungen wird noch ein Guide verfasst werden, wie man sicher geht, dass man die richtige erwischt.

4.2.4. Performance und Statistiken

Die kritischen Pfade des Programms sind die Belegmasken, und unter diesen ganz besonders die Verkaufsrechnungsmaske. Ein Aufruf der Rechnungsmaske in kivitendo 2.4.3 stable dauert auf einem Core2duo mit 4GB Arbeitsspeicher und Ubuntu 9.10 eine halbe Sekunde. In der 2.6.0 sind es je nach Menge der definierten Variablen 1-2s. Ab der Moose/Rose::DB Version sind es 5-6s.

Mit FastCGI ist die neuste Version auf 0,26 Sekunden selbst in den kritischen Pfaden, unter 0,15 sonst.

4.3. SQL-Upgradedateien

4.3.1. Einführung

Datenbankupgrades werden über einzelne Upgrade-Scripte gesteuert, die sich im Verzeichnis sql/Pg-upgrade2 befinden. In diesem Verzeichnis muss pro Datenbankupgrade eine Datei existieren, die neben den eigentlich auszuführenden SQL- oder Perl-Befehlen einige Kontrollinformationen enthält.

Kontrollinformationen definieren Abhängigkeiten und Prioritäten, sodass Datenbankscripte zwar in einer sicheren Reihenfolge ausgeführt werden (z.B. darf ein ALTER TABLE erst ausgeführt werden, wenn die Tabelle mit CREATE TABLE angelegt wurde), diese Reihenfolge aber so flexibel ist, dass man keine Versionsnummern braucht.

kivitendo merkt sich dabei, welches der Upgradescripte in sql/Pg-upgrade2 bereits durchgeführt wurde und führt diese nicht erneut aus. Dazu dient die Tabelle "schema_info", die bei der Anmeldung automatisch angelegt wird.

4.3.2. Format der Kontrollinformationen

Die Kontrollinformationen sollten sich am Anfang der jeweiligen Upgradedatei befinden. Jede Zeile, die Kontrollinformationen enthält, hat dabei das folgende Format:

Für SQL-Upgradedateien:

-- @key: value

Für Perl-Upgradedateien:

@key: value

Leerzeichen vor "value" werden entfernt.

Die folgenden Schlüsselworte werden verarbeitet:

tag

Wird zwingend benötigt. Dies ist der "Name" des Upgrades. Dieser "tag" kann von anderen Kontrolldateien in ihren Abhängigkeiten verwendet werden (Schlüsselwort "depends"). Der "tag" ist auch der Name, der in der Datenbank eingetragen wird.

Normalerweise sollte die Kontrolldatei genau so heißen wie der "tag", nur mit der Endung ".sql" bzw. "pl".

Ein Tag darf nur aus alphanumerischen Zeichen sowie den Zeichen _ - () bestehen. Insbesondere sind Leerzeichen nicht erlaubt und sollten stattdessen mit Unterstrichen ersetzt werden.

charset

Empfohlen. Gibt den Zeichensatz an, in dem das Script geschrieben wurde, z.B. "UTF-8". Aus Kompatibilitätsgründen mit alten Upgrade-Scripten wird bei Abwesenheit des Tags für SQL-Upgradedateien der Zeichensatz "ISO-8859-15" angenommen. Perl-Upgradescripte hingegen müssen immer in UTF-8 encodiert sein und sollten demnach auch ein "use utf8;" enthalten.

description

Benötigt. Eine Beschreibung, was in diesem Update passiert. Diese wird dem Benutzer beim eigentlichen Datenbankupdate angezeigt. Während der Tag in englisch gehalten sein sollte, sollte die Beschreibung auf Deutsch erfolgen.

depends

Optional. Eine mit Leerzeichen getrennte Liste von "tags", von denen dieses Upgradescript abhängt. kivitendo stellt sicher, dass die in dieser Liste aufgeführten Scripte bereits durchgeführt wurden, bevor dieses Script ausgeführt wird.

Abhängigkeiten werden rekursiv betrachtet. Wenn also ein Script "b" existiert, das von Änderungen in "a" abhängt, und eine neue Kontrolldatei für "c" erstellt wird, die von Änderungen in "a" und "b" abhängt, so genügt es, in "c" nur den Tag "b" als Abhängigkeit zu definieren.

Es ist nicht erlaubt, sich selbst referenzierende Abhängigkeiten zu definieren (z.B. "a" -> "b", "b" -> "c" und "c" -> "a").

priority

Optional. Ein Zahlenwert, der die Reihenfolge bestimmt, in der Scripte ausgeführt werden, die die gleichen Abhängigkeitstiefen besitzen. Fehlt dieser Parameter, so wird der Wert 1000 benutzt.

Dies ist reine Kosmetik. Für echte Reihenfolgen muss "depends" benutzt werden. kivitendo sortiert die auszuführenden Scripte zuerst nach der Abhängigkeitstiefe (wenn "z" von "y" abhängt und "y" von "x", so hat "z" eine Abhängigkeitstiefe von 2, "y" von 1 und "x" von 0. "x" würde hier zuerst ausgeführt, dann "y", dann "z"), dann nach der Priorität und bei gleicher Priorität alphabetisch nach dem "tag".

ignore

Optional. Falls der Wert auf 1 (true) steht, wird das Skript bei der Anmeldung ignoriert und entsprechend nicht ausgeführt.

4.3.3. Format von in Perl geschriebenen Datenbankupgradescripten

In Perl geschriebene Datenbankscripte werden nicht einfach so ausgeführt sondern müssen sich an gewisse Konventionen halten. Dafür bekommen sie aber auch einige Komfortfunktionen bereitgestellt.

Ein Upgradescript stellt dabei eine vollständige Objektklasse dar, die vom Elternobjekt "SL::DBUpgrade2::Base" erben und eine Funktion namens "run" zur Verfügung stellen muss. Das Script wird ausgeführt, indem eine Instanz dieser Klasse erzeugt und darauf die erwähnte "run" aufgerufen wird.

Zu beachten ist, dass sich der Paketname der Datei aus dem Wert für "@tag" ableitet. Dabei werden alle Zeichen, die in Paketnamen ungültig wären (gerade Bindestriche), durch Unterstriche ersetzt. Insgesamt sieht der Paketname wie folgt aus: "SL::DBUpgrade2::tag".

Welche Komfortfunktionen zur Verfügung stehen, erfahren Sie in der Perl-Dokumentation zum oben genannten Modul; aufzurufen mit "perldoc SL/DBUpgrade2/Base.pm".

Ein Mindestgerüst eines gültigen Perl-Upgradescriptes sieht wie folgt aus:

```
# @tag: beispiel-upgrade-file42
# @description: Ein schönes Beispielscript
# @depends: release_3_1_0
package SL::DBUpgrade2::beispiel_upgrade_file42;
use strict;
use utf8;
use parent qw(SL::DBUpgrade2::Base);
sub run {
  my ($self) = @_;
    # hier Aktionen ausführen
  return 1;
}
```

4.3.4. Hilfsscript dbupgrade2_tool.pl

Um die Arbeit mit den Abhängigkeiten etwas zu erleichtern, existiert ein Hilfsscript namens "scripts/dbupgrade2_tool.pl". Es muss aus dem kivitendo-ERP-Basisverzeichnis heraus aufgerufen werden. Dieses Tool liest alle Datenbankupgradescripte aus dem Verzeichnis sql/Pg-upgrade2 aus. Es benutzt dafür die gleichen Methoden wie kivitendo selber, sodass alle Fehlersituationen von der Kommandozeile überprüft werden können.

Wird dem Script kein weiterer Parameter übergeben, so wird nur eine Überprüfung der Felder und Abhängigkeiten vorgenommen. Man kann sich aber auch Informationen auf verschiedene Art ausgeben lassen:

Listenform: "./scripts/dbupgrade2_tool.pl --list"

Gibt eine Liste aller Scripte aus. Die Liste ist in der Reihenfolge sortiert, in der kivitendo die Scripte ausführen würde. Es werden neben der Listenposition der Tag, die Abhängigkeitstiefe und die Priorität ausgegeben.

Baumform: "./scripts/dbupgrade2_tool.pl --tree"

Listet alle Tags in Baumform basierend auf den Abhängigkeiten auf. Die "Wurzelknoten" sind dabei die Scripte, von denen keine anderen abhängen. Die Unterknoten sind Scripte, die beim übergeordneten Script als Abhängigkeit eingetragen sind.

• Umgekehrte Baumform: "./scripts/dbupgrade2 tool.pl --rtree"

Listet alle Tags in Baumform basierend auf den Abhängigkeiten auf. Die "Wurzelknoten" sind dabei die Scripte mit der geringsten Abhängigkeitstiefe. Die Unterknoten sind Scripte, die das übergeordnete Script als Abhängigkeit eingetragen haben.

• Baumform mit Postscriptausgabe: "./scripts/dbupgrade2 tool.pl --graphviz"

Benötigt das Tool "graphviz", um mit seiner Hilfe die umgekehrte Baumform in eine Postscriptdatei namens "db_dependencies.ps" auszugeben. Dies ist vermutlich die übersichtlichste Form, weil hierbei jeder Knoten nur einmal ausgegeben wird. Bei den Textmodusbaumformen hingegen können Knoten und all ihre Abhängigkeiten mehrfach ausgegeben werden.

• Scripte, von denen kein anderes Script abhängt: "./scripts/dbupgrade2_tool.pl --nodeps"

Listet die Tags aller Scripte auf, von denen keine anderen Scripte abhängen.

4.4. Translations and languages

4.4.1. Introduction



Anmerkung

Dieser Abschnitt ist in Englisch geschrieben, um internationalen Übersetzern die Arbeit zu erleichtern.

This section describes how localization packages in kivitendo are built. Currently the only language fully supported is German, and since most of the internal messages are held in English the English version is usable too.

A stub version of French is included but not functunal at this point.

4.4.2. Character set

All files included in a language pack must use UTF-8 as their encoding.

4.4.3. File structure

The structure of locales in kivitendo is:

kivitendo/locale/<langcode>/

where <langcode> stands for an abbreviation of the language package. The builtin packages use two letter ISO 639-1¹ codes, but the actual name is not relevant for the program and can easily be extended to IETF language tags² (i.e. "en_GB"). In fact the original language packages from SQL Ledger are named in this way.

In such a language directory the following files are recognized:

LANGUAGE

This file is mandatory.

The LANGUAGE file contains the self descripted name of the language. It should contain a native representation first, and in parenthesis an english translation after that. Example:

Deutsch (German)

all

This file is mandatory.

¹ http://en.wikipedia.org/wiki/ISO_639-1

² http://en.wikipedia.org/wiki/IETF_language_tag

The central translation file. It is essentially an inline Perl script autogenerated by **locales.pl**. To generate it, generate the directory and the two files mentioned above, and execute the following command:

```
scripts/locales.pl <langcode>
```

Otherwise you can simply copy one of the other languages. You will be told how many are missing like this:

```
$ scripts/locales.pl en
English - 0.6% - 2015/2028 missing
```

A file named "missing" will be generated and can be edited. You can also edit the "all" file directly. Edit everything you like to fit the target language and execute **locales.pl** again. See how the missing words get fewer.

Num2text

Legacy code from SQL Ledger. It provides a means for numbers to be converted into natural language, like 1523 => one thousand five hundred twenty three. If you want to provide it, it must be inlinable Perl code which provides a num2text sub. If an init sub exists it will be executed first.

Only used in the check and receipt printing module.

special chars

kivitendo comes with a lot of interfaces to different formats, some of which are rather picky with their accepted charset. The special_chars file contains a listing of chars not suited for different file format and provides substitutions. It is written in "Simple Ini" style, containing a block for every file format.

First entry should be the order of substitution for entries as a whitespace separated list. All entries are interpolated, so n, x20 and all work.

After that every entry is a special char that should be translated when writing text into such a file.

Example:

```
[Template/XML]
order=& < > \n
&=&amp;
<=&lt;
>=&gt;
\n=<br/>br>
```

Note the importance of the order in this example. Substituting < and > befor & would lead to \$gt; become & the compact of the order in this example.

For a list of valid formats, see the German special_chars entry. As of this writing the following are recognized:

```
HTML
URL@HTML
Template/HTML
Template/XML
Template/LaTeX
Template/OpenDocument
filenames
```

The last of which is very machine dependant. Remember that a lot of characters are forbidden by some filesystems, for exmaple MS Windows doesn't like ':' in its files where Linux doesn't mind that. If you want the files created with your language pack to be portable, find all chars that could cause trouble.

missing

This file is not a part of the language package itself.

This is a file generated by **scripts/locales.pl** while processing your locales. It's only to have the missing entries singled out and does not belong to a language package.

lost

This file is not a part of the language package itself.

Another file generated by **scripts/locales.pl**. If for any reason a translation does not appear anymore and can be deleted, it gets moved here. The last 50 or so entries deleted are saved here in case you made a typo, so that you don't have to translate everything again. If a translation is missing, the lost file is checked first. If you maintain a language package, you might want to keep this safe somewhere.

4.5. Die kivitendo-Test-Suite

4.5.1. Einführung

kivitendo enthält eine Suite für automatisierte Tests. Sie basiert auf dem Standard-Perl-Modul Test:: More.

Die grundlegenden Fakten sind:

- Alle Tests liegen im Unterverzeichnis t/.
- Ein Script (bzw. ein Test) in t/ enthält einen oder mehrere Testfälle.
- Alle Dateinamen von Tests enden auf .t. Es sind selbstständig ausführbare Perl-Scripte.
- Die Test-Suite besteht aus der Gesamtheit aller Tests, sprich aller Scripte in t/, deren Dateiname auf .t endet.

4.5.2. Voraussetzungen

Für die Ausführung werden neben den für kivitendo eh schon benötigten Module noch weitere Perl-Module benötigt. Diese sind:

- Test::Deep (Debian-Paketname: libtest-deep-perl; Fedora Core: perl-Test-Deep; openSUSE: perl-Test-Deep)
- Test::Exception (Debian-Paketname: libtest-exception-perl; Fedora Core: perl-Test-Exception; openSUSE: perl-Test-Exception)
- Test::Output (Debian-Paketname: libtest-output-perl; Fedora Core: perl-Test-Output; openSUSE: perl-Test-Output)
- Test:: Harness 3.0.0 oder höher. Dieses Modul ist ab Perl 5.10.1 Bestandteil der Perl-Distribution und kann für frühere Versionen aus dem CPAN³ bezogen werden.
- LWP::Simple aus dem Paket libwww-perl (Debian-Panetname: libwww-perl; Fedora Core: perl-libwww-perl; openSUSE: perl-libwww-perl)
- URI::Find (Debian-Panetname: liburi-find-perl; Fedora Core: perl-URI-Find; openSUSE: perl-URI-Find)

Weitere Voraussetzung ist, dass die Testsuite ihre eigene Datenbank anlegen kann, um Produktivdaten nicht zu gefährden. Dazu müssen in der Konfigurationsdatei im Abschnit testing/database Datenbankverbindungsparameter angegeben werden. Der hier angegebene Benutzer muss weiterhin das Recht haben, Datenbanken anzulegen und zu löschen.

4.5.3. Existierende Tests ausführen

Es gibt mehrere Möglichkeiten zum Ausführen der Tests: entweder, man lässt alle Tests auf einmal ausführen, oder man führt gezielt einzelne Scripte aus. Für beide Fälle gibt es das Helferscript t/test.pl.

³ http://www.cpan.org

Will man die komplette Test-Suite ausführen, so muss man einfach nur t/test.pl ohne weitere Parameter aus dem kiviten-do-Basisverzeichnis heraus ausführen.

Um einzelne Test-Scripte auszuführen, übergibt man deren Namen an t/test.pl. Beispielsweise:

t/test.pl t/form/format_amount.t t/background_job/known_jobs.t

4.5.4. Bedeutung der verschiedenen Test-Scripte

Die Test-Suite umfasst Tests sowohl für Funktionen als auch für Programmierstil. Einige besonders zu erwähnende, weil auch während der Entwicklung nützliche Tests sind:

- t/001compile.t -- compiliert alle Quelldateien und bricht bei Fehlern sofort ab
- t/002goodperl.t -- überprüft alle Perl-Dateien auf Anwesenheit von 'use strict'-Anweisungen
- t/003safesys.t -- überprüft Aufrufe von system() und exec() auf Gültigkeit
- t/005no_tabs.t -- überprüft, ob Dateien Tab-Zeichen enthalten
- t/006spelling.t -- sucht nach häufigen Rechtschreibfehlern
- t/011pod.t -- überprüft die Syntax von Dokumentation im POD-Format auf Gültigkeit

Weitere Test-Scripte überprüfen primär die Funktionsweise einzelner Funktionen und Module.

4.5.5. Neue Test-Scripte erstellen

Es wird sehr gern gesehen, wenn neue Funktionalität auch gleich mit einem Test-Script abgesichert wird. Auch bestehende Funktion darf und soll ausdrücklich nachträglich mit Test-Scripten abgesichert werden.

4.5.5.1. Ideen für neue Test-Scripte, die keine konkreten Funktionen testen

Ideen, die abgesehen von Funktionen noch nicht umgesetzt wurden:

- Überprüfung auf fehlende symbolische Links
- Suche nach Nicht-ASCII-Zeichen in Perl-Code-Dateien (mit gewissen Einschränkungen wie das Erlauben von deutschen Umlauten)
- Test auf DOS-Zeilenenden (\r\n anstelle von nur \n)
- Überprüfung auf Leerzeichen am Ende von Zeilen
- Test, ob alle zu übersetzenden Strings in locale/de/all vorhanden sind
- Test, ob alle Webseiten-Templates in templates/webpages mit vom Perl-Modul Template compiliert werden können

4.5.5.2. Konvention für Verzeichnis- und Dateinamen

Es gibt momentan eine wenige Richtlinien, wie Test-Scripte zu benennen sind. Bitte die folgenden Punkte als Richtlinie betrachten und ihnen soweit es geht folgen:

- Die Dateiendung muss .t lauten.
- Namen sind englisch, komplett klein geschrieben und einzelne Wörter mit Unterstrichten getrennt (beispielsweise bad_function_params.t).

- Unterverzeichnisse sollten grob nach dem Themenbereich benannt sein, mit dem sich die Scripte darin befassen (beispielsweise background_jobs für Tests rund um Hintergrund-Jobs).
- Test-Scripte sollten einen überschaubaren Bereich von Funktionalität testen, der logisch zusammenhängend ist (z.B. nur Tests für eine einzelne Funktion in einem Modul). Lieber mehrere Test-Scripte schreiben.

4.5.5.3. Minimales Skelett für eigene Scripte

Der folgenden Programmcode enthält das kleinstmögliche Testscript und kann als Ausgangspunkt für eigene Tests verwendet werden:

```
use Test::More tests => 0;
use lib 't';
use Support::TestSetup;
Support::TestSetup::login();
```

Wird eine vollständig initialisierte kivitendo-Umgebung benötigt (Stichwort: alle globalen Variablen wie \$::auth, \$::form oder \$::lxdebug), so muss in der Konfigurationsdatei config/kivitendo.conf im Abschnitt testing.login ein gültiger Login-Name eingetragen sein. Dieser wird für die Datenbankverbindung benötigt.

Wir keine vollständig initialisierte Umgebung benötigt, so kann die letzte Zeile Support::TestSetup::login(); weggelassen werden, was die Ausführungszeit des Scripts leicht verringert.

4.6. Stil-Richtlinien

Die folgenden Regeln haben das Ziel, den Code möglichst gut les- und wartbar zu machen. Dazu gehört zum Einen, dass der Code einheitlich eingerückt ist, aber auch, dass Mehrdeutigkeit so weit es geht vermieden wird (Stichworte "Klammern" oder "Hash-Keys").

Diese Regeln sind keine Schikane sondern erleichtern allen das Leben!

Jeder, der einen Patch schickt, sollte seinen Code vorher überprüfen. Einige der Regeln lassen sich automatisch überprüfen, andere nicht.

- 1. Es werden keine echten Tabs sondern Leerzeichen verwendet.
- 2. Die Einrückung beträgt zwei Leerzeichen. Beispiel:

```
foreach my $row (@data) {
   if ($flag) {
        # do something with $row
   }

if ($use_modules) {
        $row->{modules} = MODULE->retrieve(
        id => $row->{id},
        date => $use_now ? localtime() : $row->{time},
      );
   }

   $report->add($row);
}
```

3. Öffnende geschweifte Klammern befinden sich auf der gleichen Zeile wie der letzte Befehl. Beispiele:

```
sub debug {
```

```
...
}
oder
if ($form->{item_rows} > 0) {
    ...
}
```

- 4. Schließende geschweifte Klammern sind so weit eingerückt wie der Befehl / die öffnende schließende Klammer, die den Block gestartet hat, und nicht auf der Ebene des Inhalts. Die gleichen Beispiele wie bei 3. gelten.
- 5. Die Wörter "else", "elsif", "while" befinden sich auf der gleichen Zeile wie schließende geschweifte Klammern. Beispiele:

```
if ($form->{sum} > 1000) {
    ...
} elsif ($form->{sum} > 0) {
    ...
} else {
    ...
}
do {
    ...
} until ($a > 0);
```

6. Parameter von Funktionsaufrufen müssen mit runden Klammern versehen werden. Davon nicht betroffen sind interne Perl-Funktionen, und grep-ähnliche Operatoren. Beispiel:

```
$main::lxdebug->message("Could not find file.");
%options = map { $_ => 1 } grep { !/^#/ } @config_file;
```

7. Verschiedene Klammern, Ihre Ausdrücke und Leerzeichen:

Generell gilt: Hashkeys und Arrayindices sollten nicht durch Leerzeichen abgesetzt werden. Logische Klammerungen ebensowenig, Blöcke schon. Beispiel:

- 8. Mehrzeilige Befehle
 - a. Werden die Parameter eines Funktionsaufrufes auf mehrere Zeilen aufgeteilt, so sollten diese bis zu der Spalte eingerückt werden, in der die ersten Funktionsparameter in der ersten Zeile stehen. Beispiel:

b. Ein Spezialfall ist der ternäre Oprator "?:", der am besten in einer übersichtlichen Tabellenstruktur organisiert wird. Beispiel:

\$form->{rowcount} - \$form->{rowbase};

9. Kommentare

- a. Kommentare, die alleine in einer Zeile stehen, sollten soweit wie der Code eingerückt sein.
- b. Seitliche hängende Kommentare sollten einheitlich formatiert werden.
- c. Sämtliche Kommentare und Sonstiges im Quellcode ist bitte auf Englisch zu verfassen. So wie ich keine Lust habe, französischen Quelltext zu lesen, sollte auch der kivitendo Quelltext für nicht-Deutschsprachige lesbar sein. Beispiel:

10. Hashkeys sollten nur in Anführungszeichen stehen, wenn die Interpolation gewünscht ist. Beispiel:

```
$form->{sum} = 0;
$form->{"row_$i"} = $form->{"row_$i"} - 5;
$some_hash{42} = 54;
```

11.Die maximale Zeilenlänge ist nicht beschränkt. Zeilenlängen unterhalb von 79 Zeichen helfen unter bestimmten Bedingungen, aber wenn die Lesbarkeit unter kurzen Zeilen leidet (wie zum Biespiel in grossen Tabellen), dann ist Lesbarkeit vorzuziehen.

Als Beispiel sei die Funktion print_options aus bin/mozilla/io.pl angeführt.

12. Trailing Whitespace, d.h. Leerzeichen am Ende von Zeilen sind unerwünscht. Sie führen zu unnötigen Whitespaceänderungen, die diffs verfälschen.

Emacs und vim haben beide recht einfache Methoden zur Entfernung von trailing whitespace. Emacs kennt das Kommande **nuke-trailing-whitespace**, vim macht das gleiche manuell über :%s/\s\+\$//e Mit :au BufWritePre * :%s/\s\+\$//e wird das an Speichern gebunden.

13.Es wird kein **perltidy** verwendet.

In der Vergangenheit wurde versucht, **perltidy** zu verwenden, um einen einheitlichen Stil zu erlangen. Es hat sich aber gezeigt, dass **perltidy**s sehr eigenwilliges Verhalten, was Zeilenumbrüche angeht, oftmals gut formatierten Code zerstört. Für den Interessierten sind hier die **perltidy**-Optionen, die grob den beschriebenen Richtlinien entsprechen:

```
-syn -i=2 -nt -pt=2 -sbt=2 -ci=2 -ibc -hsc -noll -nsts -nsfs -asc -dsm -aws -bbc -bbs -bbb -mbl=1 -nsob -ce -nbl -nsbl -cti=0 -bbt=0 -bar -l=79 -lp -vt=1 -vtc=1
```

14.STDERR ist tabu. Unkonditionale Debugmeldungen auch.

kivitendo bietet mit dem Modul LXDebug einen brauchbaren Trace-/Debug-Mechanismus. Es gibt also keinen Grund, nach STDERR zu schreiben.

Die LXDebug-Methode "message" nimmt als ersten Paramter außerdem eine Flagmaske, für die die Meldung angezeigt wird, wobei "0" immer angezeigt wird. Solche Meldungen sollten nicht eingecheckt werden und werden in den meisten Fällen auch vom Repository zurückgewiesen.

15. Alle neuen Module müssen use strict verwenden.

\$form, \$auth, \$locale, \$lxdebug und \$myconfig werden derzeit aus dem main package importiert (siehe Globale Variablen [50]. Alle anderen Konstrukte sollten lexikalisch lokal gehalten werden.

4.7. Dokumentation erstellen

4.7.1. Einführung

Diese Dokumentation ist in DocBookTM XML geschrieben. Zum Bearbeiten reicht grundsätzlich ein Text-Editor. Mehr Komfort bekommt man, wenn man einen dedizierten XML-fähigen Editor nutzt, der spezielle Unterstützung für DocBookTM mitbringt. Wir empfehlen dafür den XMLmind XML Editor⁴, der bei nicht kommerzieller Nutzung kostenlos ist.

4.7.2. Benötigte Software

Bei DocBookTM ist Prinzip, dass ausschließlich die XML-Quelldatei bearbeitet wird. Aus dieser werden dann mit entsprechenden Stylesheets andere Formate wie PDF oder HTML erzeugt. Bei kivitendo übernimmt diese Aufgabe das Shell-Script scripts/build doc.sh.

Das Script benötigt zur Konvertierung verschiedene Softwarekomponenten, die im normalen kivitendo-Betrieb nicht benötigt werden:

- Java⁵ in einer halbwegs aktuellen Version
- Das Java-Build-System Apache Ant⁶
- Das Dokumentations-System Dobudish für DocBookTM 4.5, eine Zusammenstellung diverser Stylesheets und Grafiken zur Konvertierung von DocBookTM XML in andere Formate. Das Paket, das benötigt wird, ist zum Zeitpunkt der Dokumentationserstellung dobudish-nojre-1.1.4.zip, aus auf code.google.com⁷ bereitsteht.

Apache Ant sowie ein dazu passendes Java Runtime Environment sind auf allen gängigen Plattformen verfügbar. Beispiel für Debian/Ubuntu:

```
apt-get install ant openjdk-7-jre
```

Nach dem Download von Dobudish muss Dobudish im Unterverzeichnis doc/build entpackt werden. Beispiel unter der Annahme, das DobudishTM in \$HOME/Downloads heruntergeladen wurde:

```
cd doc/build
unzip $HOME/Downloads/dobudish-nojre-1.1.4.zip
```

4.7.3. PDFs und HTML-Seiten erstellen

Die eigentliche Konvertierung erfolgt nach Installation der benötigten Software mit einem einfachen Aufruf direkt aus dem kivitendo-Installationsverzeichnis heraus:

```
./scripts/build_doc.sh
```

4.7.4. Einchecken in das Git-Repository

Sowohl die XML-Datei als auch die erzeugten PDF- und HTML-Dateien sind Bestandteil des Git-Repositories. Daraus folgt, dass nach Änderungen am XML die PDF- und HTML-Dokumente ebenfalls gebaut und alles zusammen in einem Commit eingecheckt werden sollten.

⁴ http://www.xmlmind.com/xmleditor/

⁵ http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html

⁶ http://ant.apache.org/

⁷ http://code.google.com/p/dobudish/downloads/list

Die "dobudish"-Verzeichnisse bzw. symbolischen Links gehören hingegen nicht in das Repository.	