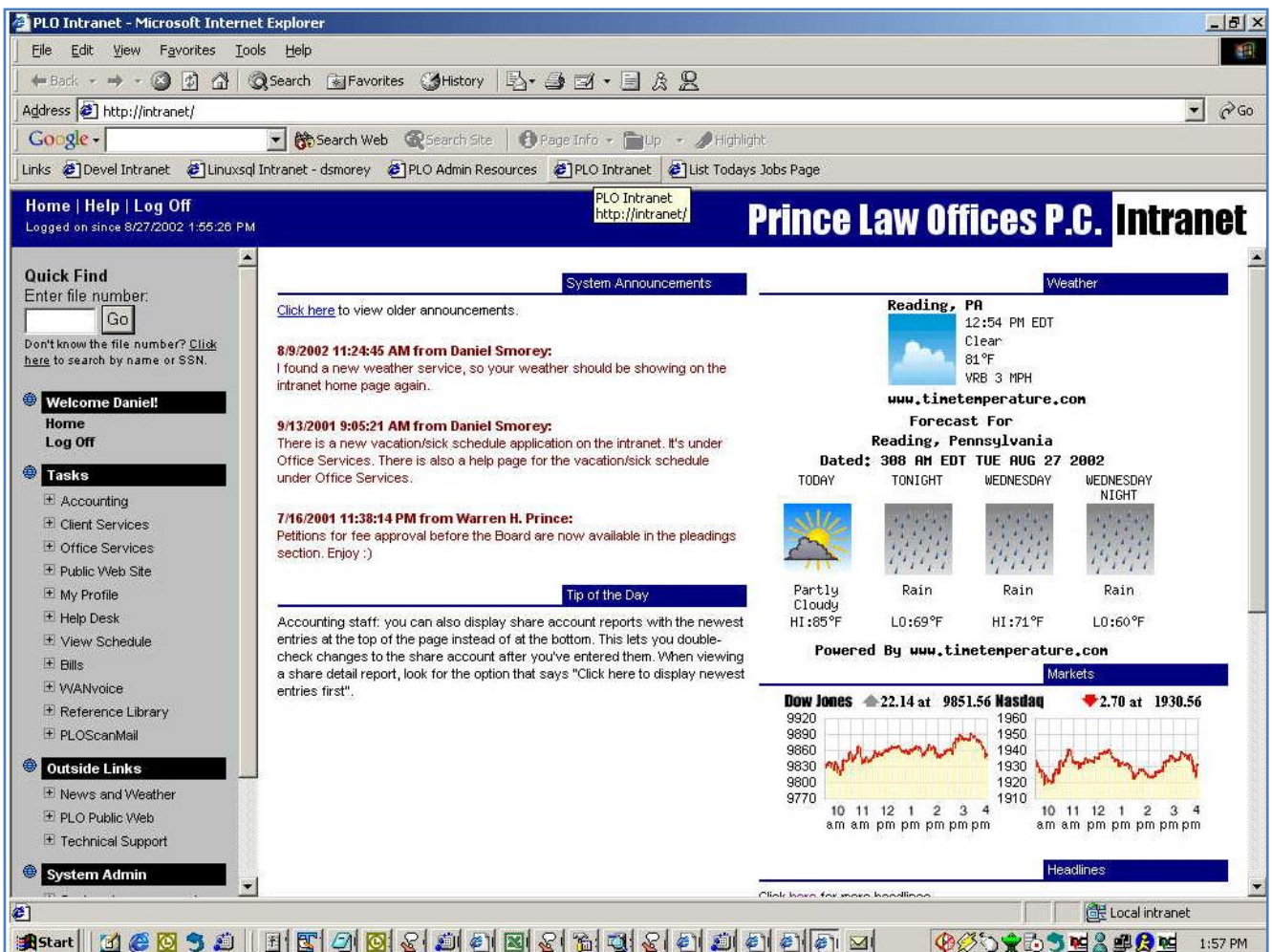


WEB-PORTAL (ARBEITEN MIT PORTALEN)

Portale können wichtige Bausteine auf dem Weg zu vereinfachten Vorgehensweisen und Arbeitsabläufen bilden und in allen Phasen und Methodenarten des Projektmanagements eine große Rolle spielen. Sie unterstützen hierbei in aller Regel Prozesse aus den Bereichen Ablauf- und Termine sowie Information/Kommunikation/Dokumentation.

Aus User-Sicht ist ein Web-Portal eine Website, die ihm einen zentralen Zugriff auf benötigte Informationen (z.B. wichtige Kennzahlen, Rohstoffkurse, Nachrichten) bzw. Funktionalitäten (z.B. Auftragserfassen in SAP, Kalenderabstimmen in Lotus Notes, Bloggen mit Wordpress) ermöglicht und ihn möglichst effizient in die Prozess-Abwicklung einbindet.



Quelle: http://www.radelpro.com/gallery/plo/intranet_pics_01.jpg

Aus Unternehmens-Sicht erlaubt ein Portal einer Vielzahl an Usern den „rechtgesteuerten“ Zugang zu einem personalisierten und umfassenden Informations- und Funktionalitäten-Angebot.

Aus IT-Sicht handelt es sich bei einem Portal um einem auf einem Back-End-Rechner befindliche Web-Anwendung auf die über einen Browser zugegriffen werden kann; eine Installation weiterer Front/End-Software beim User ist also nicht nötig.

Eine solchermaßen „integrierende“ und „personalisierende“ Web-Plattform kann in Unternehmen erheblich zur Effizienz-Verbesserung interner und externer Geschäftsprozesse beitragen. Es ist anzunehmen, dass der Mitarbeiter in absehbarer Zukunft alle IT-bezogenen Arbeiten über Portale durchführen wird.

Wenn Web-Portale dem Mitarbeiter einen browser-basierten Zugang auf „alles“, was er zum Arbeiten braucht, gewähren können, ist eine Unterscheidung zwischen „Publishing Portals“, „Decision Portals“, „Collaborative Portals“ und „Operative Portals“ - wie man sie mitunter noch in der Literatur vorfindet - aus Praxissicht weder nötig noch sinnvoll.

Sinnvoll ist aber nach-wie-vor eine Unterscheidung in Mitarbeiter-Portale (siehe obige Abbildung), Endkunden-Portale (siehe nachfolgende Abbildung) und Geschäftskunden-Portale, da sich aufgrund der unterschiedlichen Portal-Zielgruppen auch unterschiedliche Ansprüche an Design und Funktionalität der zu realisierenden Portale entstehen.

HanseMerkur Versicherungsgruppe

Home | Sitemap | FAQ | Newsletter | Kontakt | Suche:

Unternehmen | Produkte | Service

Herzlich willkommen
Für uns als traditionsreicher und kompetenter Personenversicherer steht der Mensch im Mittelpunkt.

Newsletter
Aktuelles zu Gesundheit, Reise und mehr – **jetzt anmelden!**

Kontakt

HanseMerkur Versicherungsgruppe
Siegfried-Wedells-Platz 1
20354 Hamburg
Telefon: (040) 41 19-0
Telefax: (040) 41 19-32 57
E-Mail: info@hansemerkur.de

Was möchten Sie tun?
Bitte wählen Sie ...
zu folgenden Produkten:
Bitte wählen Sie ...

Was passt zu Ihnen?
Das passende Produkt für Ihre persönliche Lebensphase.
Bitte wählen Sie ...

Ihr persönlicher Tarifrechner
Schnell und bequem Beitrag berechnen und direkt online abschließen!
Bitte wählen Sie ...

Riester Care – private Rente mit Extraförderung
Bauen Sie sich mit dem Testsieger eine zusätzliche Rente auf. Der Staat unterstützt Sie sogar dabei. Die STIFTUNG WARENTEST hat die Riester Rente der HanseMerkur zum 2. Mal mit "SEHR GUT" ausgezeichnet.
mehr

"Sehr guter" Krankenschutz für Ihre (Geschäfts-) Reise
Denken Sie bei der Urlaubsplanung auch immer an den passenden **Reiseschutz**. FINANZtest 05/2008 hat die Auslandsreise-Krankenversicherungen der HanseMerkur mit "sehr gut" ausgezeichnet.
mehr

Rürup Rente- die "sehr gute" Privatrente mit Steuervorteilen
Die passende Altersvorsorge für Selbstständige, Freiberufler und Gewerbetreibende. FINANZtest 05/2008 hat 76 Rürup Renten untersucht uns nur 6 für "sehr gut" befunden. Darunter die Basis-Rente der HanseMerkur. **mehr**

Riester-Rente beim Testsieger online abschließen!

Jetzt online

Quelle: <http://www.hansemerkur.de>

Ein Web-Portal wird immer häufiger mit spezieller Portal-Server-Software realisiert, die als „Meta-Applikation“ oberhalb der die Informationen bzw. Funktionalitäten liefernden Basis-Applikationen liegt. Eine solche Meta-Applikation muss die benötigten Informationen und Funktionalitäten dem User bzw. der User-Gruppe

- personalisiert (und abhängig von Berechtigungskonzepten) bereitstellen können.
- auf einer gemeinsamen Plattform mit einheitlicher Benutzer-Oberfläche zusammenzuführen können (auch in heterogenem Applikations-Umfeld).
- durch eine einzige Anmeldung (Single-Sign-On) zugänglich machen können.

In einem Web-Portal werden „Portlets“ (SAP sagt auch iViews dazu) zusammengeführt. Ein einzelnes Portlet stellt quasi ein „Fenster“ dar, in dem die vom Portlet gebotenen Informationen (z.B. abonnierte RSS-feeds) bzw. Funktionalitäten (z.B. aus einem Dokumenten-Management-System) dargeboten werden.

Die Portlets werden überlappungsfrei auf den Portalseiten platziert und müssen bestimmten Bedingungen entsprechen, damit sie von der Portal-Software dargeboten werden können. Oftmals sind sie herstellerabhängig und können dann ohne Änderungen nur auf einer bestimmten Portal-Software eingesetzt werden. Inzwischen basieren Portlets immer häufiger auch auf Portlet-Standards (wie z.B. den Java Portlet Specifications JSR168 und JSR268), so dass sie auf allen die Standards verstehenden Portal-Servern ausführbar sind, wodurch sukzessive eine Austausch-Börse für Portlets entsteht.

Einige Hersteller bringt zusätzlich zur eigentlichen Portal-Server-Software immer mehr auch ein Angebot an „out-of-the-box“ Portlets mit, das sofort und ohne großen Aufwand zum Aufbau eines Web-Portals verwendet werden kann. So bietet z.B. Liferay mehr als 60 offizielle Portlets (http://www.liferay.com/web/guest/downloads/official_plugins) und über 100 Community-Portlets (http://www.liferay.com/web/guest/downloads/community_plugins) zum kostenlosen download an.

Einen weiteren Einstieg in die Fähigkeiten eines Portals vermag Liferay's Feature-List zu geben:



Out-of-the-box Tools

Liferay Portal provides more out of the box **portlets** than any other portal on the market—Choose from over 60 to customize your work environment. Included are Liferay CMS and Liferay Collaboration offering web publishing, content management, collaboration and social networking.



SOA Framework

Liferay Portal is developed using an open SOA strategy that makes it the choice of enterprises worldwide for enterprise application integration. Integrate your existing HR, Accounting or Sales systems and any other sources of important data.



Secure Single Sign On (SSO)

Aggregate and access your content and applications in one place. Liferay Portal can pull all of your different systems together and make them available by logging in just once via the secure SSO.



Granular, Role-Based Authorizations

To ensure that the right people control the right information, portal administrators can assign individual users or groups of users different "roles" that grant varying levels of access and editing rights to specific communities, files, applications and tools. For example, a "Sales Director" can view and edit all sales documents but a "Sales Assistant" can only view them.



Communities & Organizations

Liferay users can be intuitively grouped into a hierarchy of "organizations" or cross-organizational "communities," providing flexibility and ease of administration.

For example, members of different geographies such as Americas and EMEA can be grouped into organizations, whereas disciplines such as sales, marketing, and engineering that cross geographies can be created as communities. Each such group can also be given a separate mini portal with its own set of pages, content management system, shared calendar, and authorizations. A user can belong to multiple groups and easily navigate between them.



Single-Click Configuration

A fast, responsive interface makes Liferay Portal extremely easy and enjoyable to use for everyone in your organization. Typically time-consuming tasks such as altering a page layout, adding new applications and content, and changing look and feel can all be done in a couple of clicks without ever refreshing the page.



Dynamic Drag & Drop

Liferay Portal was the first portal to offer this feature, allowing users to move different elements around in the portal by simply dragging and dropping them into place.



Work From Your Desktop

Link to Liferay Portal from your desktop. Just drag your files into familiar "WebDAV" desktop folders and they are automatically uploaded to your portal.



Search & Tagging

Tag web content, documents, message board threads and more to dynamically share important or interesting content with other portal users.

Users can then search for relevant information within specific **portlets**, communities, within the entire portal and even within external integrated applications.



Personal User Pages

All users get a personal space that can be made public (published as a website with a unique friendly URL) or kept private. You can customize how the space looks, what tools and applications are included, what goes into the document library and who can see and access it all.



Multi-language Support

International or multi-lingual organizations get out of the box support for 22 languages. Users can toggle between different language settings with just one click. You can also easily add other languages.

Immer mehr integrieren Portale die Funktionalität mächtiger SOA-fähiger Business Application (wie z.B. SAP) aber auch über den direkten Zugriff auf deren „gekapselte“ Services. Oft werden hierzu in die Portal-Server-Software ein kompletter „Enterprise Service Bus“ (ebenfalls in Form eines Portlets) eingebaut. Eine Portal-Server-Software ist insofern nicht nur eine „Meta-Applikation“ (wie weiter oben ausgeführt), sondern auch eine Entwicklungs- und Integrations-Plattform.

Einen interessanten Vergleich der Open Source Portalframeworks „Liferay“, „eXo Platform“, „Jetspeed 2“, „JBoss“ und „GridSphere“ liefert http://www.ancud.de/fileadmin/documents/pdfs/Portalstudie_dt.pdf. Wichtige Portal-Server im closed-license-Umfeld sind unter anderem

- IBM WebSphere Portal Server (<http://www.ibm.com/websphere/portalfamily>)
- SAP Netweaver Portal (<http://www.sap.com/germany/plattform/netweaver/components/netweaverportal/index.epx>)
- BEA WebLogic Portal (<http://www.bea.com/products/weblogic/portal>)
- Microsoft SharePoint Portal Server (<http://www.microsoft.com/sharepoint>)