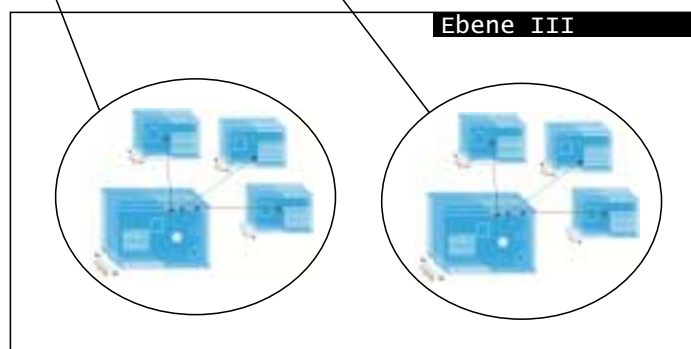
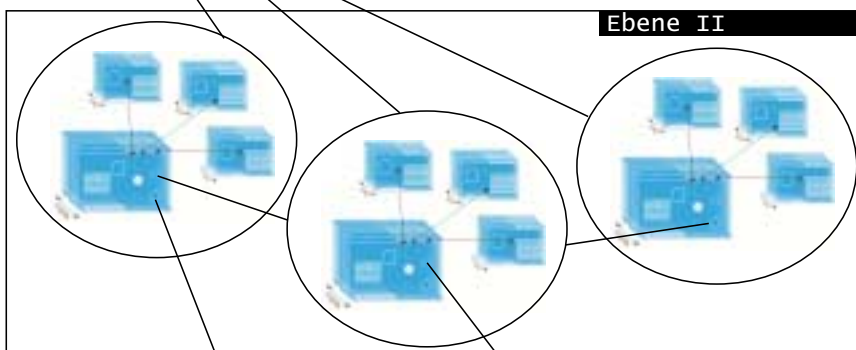
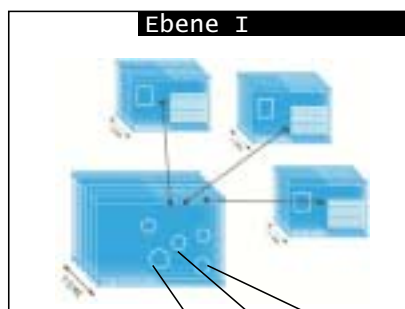


DAMIS Datenbank- gestütztes Multimedia- Informationssystem

Sie planen eine ansprechend gestaltete Multimedia-Anwendung mit umfangreichen Inhalten, scheuen aber die bisher üblichen hohen Kosten für die technische Umsetzung? Dann haben wir die Lösung für Sie parat! Unser Datenbank-gestütztes Multimedia-Informationssystem läßt Ihnen bei hoher darstellungstechnischer Qualität Freiraum für individuelle, umfangreiche Inhalte, eine individuell angepaßte Navigation und individuelles Design.

Wenn Sie sich für unser Informationssystem entscheiden, können Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren – die Gestaltung der Inhalte. Das technische Grundgerüst paßt sich den Erfordernissen Ihrer Multimedia-Anwendung an und ist sofort einsatzfähig.

So setzen Sie unser System sinnvoll ein Individuelle Inhalte: ganz gleich, ob Sie eine ausführliche Unternehmens- oder Institutspräsentation, ein zeitgeschichtliches Lexikon oder ein geografisches Informationssystem benötigen, mit unserem System lassen sich alle möglichen umfangreichen Multimedia-Anwendungen von der CD-Rom bis zum Kiosksystem erstellen, für die eine Datenbank-Unterstützung sinnvoll ist. Über die Microsoft Access-Datenbankschnittstelle, können jederzeit Daten verändert oder neu hinzugefügt werden. Das CONTENT-SYSTEM pflegt somit automatisch die neuen Inhalte in die Multimediaapplikation ein.



Die tiefe Datenstruktur erlaubt eine große Flexibilität und umfangreiche Informationen

individuelle Navigationsstruktur Legen Sie ganz nach Ihren Vorstellungen in der Datenbank eine eigene Programm-Struktur für Ihr Multimedia-Programm fest – unser Multimedia-System engt Sie inhaltlich in keiner Weise ein.

individuelles Design Verwenden Sie Ihre eigenen Layouts für die Multimedia-Anwendung, sämtliche Gestaltungselemente (Bilder, Hintergründe, Schriften, Farben usw.) sind frei definierbar. Unser Informationssystem läßt sich so zum Beispiel problemlos an Ihr Corporate Design anpassen.

dynamische Programm-Navigation Die Navigationselemente werden auf der Basis der von Ihnen vorgegebenen Navigationsstruktur und des von Ihnen individuell festgelegten Designs für Ihren jeweils aktuellen Datenbankinhalt automatisch generiert. Das bedeutet, Sie können sich ganz der Gestaltung Ihrer Inhalte widmen und müssen sich nicht mehr Screen für Screen um die Navigation kümmern.

Technische Grundlagen Als technische Grundlagen für unsere Multimedia-Informationssysteme verwenden wir ausschließlich leistungsstarke Software aus den Bereichen Multimedia-Design und datenverarbeitende Systeme.

Betriebssystem Microsoft Windows95 bis XP

Multimedia-Autorensystem Macromedia Director
Quasi-Standard im Multimedia-Design-Bereich (CD-ROMs, grafische Informationssysteme)

Datenbank-Schnittstelle DataGrip
leistungsfähiges Interface für den schnellen, reibungslosen Datentransfer zwischen der Datenbank und der multimedialen Darstellung Ihrer Daten in der Anwendung

Datenbank Microsoft Access
Quasi-Industriestandard bei MS Windows, mächtiges Datenbank-System, welches Speichern und Verwalten von großen Datenmengen ermöglicht



Übersichtskarte - Ebene 1



Personen - Ebene 1



Objekt - Ebene 2



Objekt / Nutzung - Ebene 2

Objekt / Gestaltung
Ebene 2

Referenzen In dem von uns entwickelten System „Die Wörlitzer Anlagen – in Zeit und Raum“ – einem Kooperationsprojekt mit der Kulturstiftung DessauWörlitz – ist es möglich, die gartenhistorisch sehr bedeutenden Wörlitzer Anlagen (bekanntester Teil des Dessau-Wörlitzer Gartenreiches; im Jahr 2000 in die UNESCO-Weltkulturerbe-Liste aufgenommen) sowohl per Übersichtskarte als auch über eine zeitbasierte Navigation zu erkunden. Erfahren Sie mehr über die Gärten, das Schloß und die vielen anderen Gebäude und Kleinarchitekturen. Wer hat sie wann erbaut, wofür wurden sie genutzt... – hier wird Geschichte lebendig. Die schnell auffindbaren, detaillierten Informationen (entspricht dem Inhalt mehrerer Bücher!) sind in Form von kurzen, populärwissenschaftlichen Texten, künstlerischen Foto-grafien, historischen Abbildungen und exakten Landkarten digital aufbereitet und bieten spannende Neuigkeiten für Wissensdurstige. Es macht Spaß, sich immer weiter in die Geschichte der Wörlitzer Anlagen zu vertiefen!

Die Multimedia-Anwendung können Sie vor Ort in Wörlitz auf einem innovativen Touchpad-Information-Terminal von SIEMENS ausprobieren. Der Clou des Systems: die Navigation durch die verschiedenen Informationsebenen erfolgt per Fingersteuerung (durch optische Erkennung steuert Ihr Finger den Mauszeiger). Die Installation des Systems in den Ausstellungsräumen vor Ort ermöglicht bereits täglich hunderten von Besuchern die digitale Erkundung der Parkanlage und ihrer historischen Entstehung.

Das SIVIT Kiosk-system läßt sich gut in den öffentlichen Raum integrieren.



Kontakt

... das innovative Datenbank-gestützte Multimedia-Informationssystem DAMIS wurde von einem erfahrenen Team aus Multimedia-Designern, Anwendungsprogrammierern und Datenbank-Spezialisten entwickelt. Zusätzlich zur technischen Basis des Systems bieten wir Ihnen gern die Betreuung Ihres Multimedia-Projekts in den Bereichen Konzeption/Text, Gestaltung/Interface-Design bis hin zur Schnittstellenprogrammierung/Software-Entwicklung an.

Multimedia-Design [melmsdesign] · dipl.designer Christian Melms
Heinz-Röttger-Str. 10, 06846 Dessau, Tel. 0177-3429183
www.melms.de, christian@melms.de

Software-Entwicklung/ Ingenieurbüro Vielhauer,
Datenbankprogrammierung Pankratiusstraße 7, 64289 Darmstadt, Tel. (06151) 717611
vielhauer@aol.com

supported by
PLATANISTA Security Information Technologies
www.platanista.de und <lauterdesign>
www.lauterdesign.de